



TARAVIS KFT.  
a GALLUS Csoport tagja

# **TARAVIS BAROMFI ÉS ÉLELMISZERIPARI KFT.**

## **BAROMFIFELDOLGOZÓ ÜZEM**

**SÁRVÁR, RÁBASÖMJÉNI U. 129.  
(3344/11, 3345/2, 3345/3 HRSZ.)**

## **EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY TELJES KÖRŰ KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATA**

2023. augusztus 31.

## TARTALOMJEGYZÉK

<b>BEVEZETÉS</b> .....	<b>4</b>
<b>1. A FELÜLVIZSGÁLATOT VÉGGŐK ADATAI</b> .....	<b>4</b>
<b>2. ENGEDÉLYES ÉS A TELEPHELY ALAPADATAI</b> .....	<b>5</b>
<b>3. A TELEPHELYEN A VIZSGÁLAT IDŐPONTJÁBAN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG</b> .....	<b>7</b>
<b>4. A TELEPHELYEN KORÁBBAN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG</b> .....	<b>7</b>
<b>5. A TELEPHELYEN ÉSZLELT RENDKÍVÜLI ESEMÉNYEK</b> .....	<b>8</b>
<b>6. A FELÜLVIZSGÁLT TEVÉKENYSÉGRE VONATKOZÓ ADATOK</b> .....	<b>8</b>
6.1. A TEVÉKENYSÉG VOLUMENE, ANYAGÁRAMA .....	8
6.2. A LÉTESÍTMÉNYEK ISMERTETÉSE .....	8
6.3. A TEVÉKENYSÉG RÉSZLETES ISMERTETÉSE .....	8
<b>6.3.1. Élőállat fogadás</b> .....	<b>8</b>
<b>6.3.2. Kábítás, Vágás, Véreztetés</b> .....	<b>8</b>
<b>6.3.3. Forrázás</b> .....	<b>8</b>
<b>6.3.4. Kopasztás</b> .....	<b>9</b>
<b>6.3.5. Fejtépés, lábvágás</b> .....	<b>9</b>
<b>6.3.6. Zsigereelés</b> .....	<b>9</b>
<b>6.3.7. Levegős előhűtés</b> .....	<b>10</b>
<b>6.3.8. Darabolás</b> .....	<b>10</b>
<b>6.3.9. Osztályozás</b> .....	<b>11</b>
6.3.9.1. Comb osztályozás .....	11
6.3.9.2. Szárny osztályozás .....	11
6.3.9.3. Mellfilézés, osztályozás .....	11
6.3.9.4. Far, hát osztályozás.....	11
6.3.9.5. Grill test osztályozás.....	12
6.3.9.6. Húspép gyártás.....	12
<b>6.3.10. Csomagolás</b> .....	<b>12</b>
6.4. KAPCSOLÓDÓ MŰVELETEK .....	12
<b>6.4.1. Szennyvízkezelés</b> .....	<b>12</b>
6.4.1.1. Gépi rács .....	12
6.4.1.2. Nyers szennyvíz fogadás, feladás.....	13
6.4.1.3. Mechanikai előtisztítás .....	13
6.4.1.4. Minőségi és mennyiségi kiegyenlítés.....	13
6.4.1.5. Fizikai-kémiai szennyvíz-előtisztítási fokozat (oldott levegős flotálás) .....	13
6.4.1.6. Biológiai szennyvíztisztítási fokozat.....	14
6.4.1.7. Fertőtlenítő és tisztított szennyvíz átemelő műtárgy.....	16
6.4.1.8. Iszaptároló medence .....	17
6.4.1.9. Iszapvíztelenítő berendezés.....	17
6.4.1.10. Vegyszertároló gépház.....	17
6.4.1.11. Tisztított szennyvíz elvezetése .....	17
<b>6.4.2. Biofilter üzemeltetés</b> .....	<b>18</b>
<b>6.4.3. Töltőállomás üzemeltetés</b> .....	<b>18</b>
<b>6.4.4. Karbantartás</b> .....	<b>18</b>
<b>6.4.5. Irodai adminisztráció</b> .....	<b>19</b>
<b>6.4.6. Őr- és portaszolgálat</b> .....	<b>19</b>
6.5. ENERGIA JELLEMZŐI, MENNYISÉG ADATAI .....	19
<b>6.5.1. Villamosenergia ellátás</b> .....	<b>19</b>
<b>6.5.2. Hűtés</b> .....	<b>19</b>
<b>6.5.3. Földgázellátás</b> .....	<b>20</b>
6.6. FÖLD ALATTI ÉS FELSZÍNI VEZETÉKEK, TARTÁLYOK .....	20
6.7. TEVÉKENYSÉGGEL KAPCSOLATOS ENGEDÉLYEK, HATÁROZATOK, ELŐÍRÁSOK.....	21
6.8. HATÓSÁGI ELLENŐRZÉSEK, KÖTELEZÉSEK, BÍRSÁGOK.....	22
6.9. TEVÉKENYSÉGGEL KAPCSOLATOS DOKUMENTÁCIÓK .....	23
6.10. NYILVÁNTARTÁSOK, BEJELENTÉSEK .....	23

<b>7.</b>	<b>LÉTESÍTMÉNYBŐL SZÁRMAZÓ KIBOCSÁTÁSOK MINŐSÉGI ÉS MENNYISÉGI JELLEMZŐI, KÖRNYEZETI HATÁSAI.....</b>	<b>24</b>
7.1.	LEVEGŐ .....	24
7.1.1.	Általános jellemzők.....	24
7.1.1.1.	Éghajlati jellemzők .....	24
7.1.1.2.	Levegőtisztaság-védelmi követelmények.....	25
7.1.1.3.	Levegőterheltségi alapállapot.....	25
7.1.2.	Felülvizsgált tevékenység környezeti hatása.....	26
7.1.2.1.	Pontforrások jellemzőinek bemutatása.....	26
7.1.2.2.	Diffúz források.....	28
7.1.2.3.	Terjedésmodellezés.....	28
7.1.2.4.	Levegőminőségre gyakorolt hatás, hatásterület meghatározása .....	31
7.1.2.5.	Monitoring.....	32
7.2.	Víz .....	33
7.2.1.	Általános jellemzők.....	33
7.2.1.1.	Vízföldtani leírás.....	33
7.2.1.2.	Felszíni vizek.....	34
7.2.1.3.	Felszín alatti vizek jellemzése.....	34
7.2.1.4.	Telephely területének besorolása.....	35
7.2.1.5.	Környező vízbázisok jellemzése.....	35
7.2.2.	Felülvizsgált tevékenység környezeti hatása.....	36
7.2.2.1.	Vízellátás .....	36
7.2.2.2.	Szennyvíz kibocsátás.....	36
7.2.2.3.	Csapadékvíz elvezetés.....	38
7.3.	TALAJ.....	39
7.3.1.	Általános jellemzők.....	39
7.3.1.1.	Földtani leírás .....	39
7.3.2.	Felülvizsgált tevékenység környezeti hatása.....	39
7.4.	ÉPÍTETT KÖRNYEZET .....	40
7.5.	HULLADÉK ÉS MELLÉKTERMÉK .....	41
7.5.1.	Hulladékok gyűjtése .....	41
7.5.2.	Állati eredetű melléktermékek gyűjtése .....	41
7.5.3.	A tevékenység során keletkezett hulladékok mennyiségei .....	42
7.5.4.	Intézkedések hulladékok mennyiségének és környezeti veszélyességének csökkentésére .....	43
7.5.5.	A felülvizsgálat tevékenység környezeti hatása.....	43
7.6.	ZAJ.....	43
7.6.1.	Telephely környezetének jellemzése .....	43
7.6.2.	Vonatkozó határértékek .....	44
7.6.3.	Jelenlegi alapállapot .....	45
7.6.3.1.	Zajforrások .....	45
7.6.3.2.	Mérési módszer.....	46
7.6.3.3.	Mérési pontok.....	47
7.6.3.4.	Mérési eredmények.....	50
7.6.3.5.	Zajkibocsátás értékelése.....	50
7.6.3.6.	Hatásterület lehatárolása.....	51
7.6.3.7.	Közlekedési eredetű zajhatás.....	53
7.6.4.	Felülvizsgálattal érintett tevékenység hatásterülete.....	54
7.7.	ÉLŐVILÁG.....	54
7.7.1.	Növényzet, élőhelyek.....	54
7.7.2.	Állatvilág.....	58
7.7.3.	Biológiailag aktív felületek meghatározása .....	59
7.7.4.	Felülvizsgált tevékenység környezeti hatása.....	59
7.7.5.	Javasolt intézkedések.....	60
<b>8.</b>	<b>ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKNAK (BAT) VALÓ MEGFELELÉS .....</b>	<b>60</b>
<b>9.</b>	<b>TEVÉKENYSÉG FELHAGYÁSA UTÁNI INTÉZKEDÉS .....</b>	<b>65</b>
<b>10.</b>	<b>EGYESÍTETT HATÁSTERÜLET MEGHATÁROZÁSA .....</b>	<b>65</b>
<b>11.</b>	<b>ORSZÁGHATÁRON ÁTTERJEDŐ KÖRNYEZETI HATÁSOK VIZSGÁLATA .....</b>	<b>66</b>
<b>12.</b>	<b>NYILATKOZAT ADATOK TITOKNAK MINŐSÍTÉSÉRŐL.....</b>	<b>67</b>
<b>13.</b>	<b>MELLÉKLETEK .....</b>	<b>68</b>

## BEVEZETÉS

A TARAVIS Baromfi és Élelmiszeripari Kft. Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyen baromfifeldolgozó tevékenységet folytat.

A baromfifeldolgozó tevékenység végzésére VA/AKF-KTO/222-3/2021., VA/KTHF-KTO/1389-3/2021. és VA/KTHF/183-23/2022. iktatószámú határozatokkal módosított VA-06/AKF05/439-25/2018. iktatószámú határozattal kapott egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt.

A Vas Megyei Kormányhivatal által kiadott IPPC engedély V. pontja értelmében az IPPC engedély 2028. augusztus 31-ig érvényes, azzal a kikötéssel, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az engedély kiadásától számított öt éven belül felül kell vizsgálni.

Az engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát a 1995. évi LIII. törvényben, 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben, illetve 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben előírt módon és tartalommal jelen dokumentáció tartalmazza.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/B. § (1) bekezdésének, illetve a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 15. § (8) bekezdésének megfelelően a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés 2014 májusában készített Egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban került benyújtásra.

## 1. A FELÜLVIZSGÁLATOT VÉGZŐK ADATAI

A környezetvédelmi felülvizsgálatot készítőik adatait az alábbi táblázatban foglaljuk össze.

A szakértői engedélyek másolatát az **1. mellékletben** csatoljuk.

**1. táblázat** A környezetvédelmi felülvizsgálatot készítőik adatai

Részterület	Szakterület szakértőjének neve	Szakértői engedély száma	Szakértői engedélyben szereplő szakterület megnevezése
Hulladék Víz- és földtani közeg védelem Levegő	Háfra Ágnes	46-SZ/2014.	SZKV 1.1. Hulladékgazdálkodás
	Tóth Roland	209/10 376-2/2011/SZE	SZKV 1.2. Levegőtisztaság-védelem SZKV 1.3 Víz-és földtani közeg védelem
Zaj	Szabó Dániel István	48/2/07/2022	SZKV 1.4 Zaj- és rezgésvédelem
Élővilág	Bruckner Attila	Sz-043/2009.	SZTjV Tájvédelem SZTV Élővilágvédelem



## 2. ENGEDÉLYES ÉS A TELEPHELY ALAPADATAI

**Kérelmező neve:** TARAVIS Kft.  
**Székhelye:** 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.  
**KSH azonosító száma:** 11317245-1012-113-18  
**Cégjegyzék száma:** 18-09-102790  
**Adószáma:** 11317245-2-18  
**KÜJ száma:** 100 317 055

**Telephely neve:** Baromfifeldolgozó üzem  
**Telephely címe:** 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.  
**Helyrajzi szám:** 3344/11, 3345/2, 3345/3  
**KTJ száma:** 100 522 616  
**EOV X:** 217 684  
**EOV Y:** 488 946  
**Telephely területe:** 46 637 m<sup>2</sup>

Az ingatlan tulajdonosa a TARAVIS Kft., a tulajdoni lapot és e-közmű térképmásolatát a **2. mellékletben** csatoljuk.

A telephely a Nyugat-dunántúli régióban, Vas megyében, a Sárvári kistérségben helyezkedik el. A vágóhíd Vas megye ÉK-i részén, Szombathelytől 25 km-re K-re, Celldömöktől 18 km-re Ny-ra, Sárvár városközponttól 3,5 km-re É-ra, Sárvár-Rábasömjén városrészen található, a telephely hatályos rendezési terv szerinti besorolása Ge (egyéb ipari gazdasági).

Az üzem geográfiai szempontból a Nyugat-magyarországi-peremvidék nagytáj, Sopron-Vasi-síkság középtájához tartozó Rábai teraszos sík kistáj ÉK-i részén található.

A TARAVIS Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni utca 129. szám alatti telephelye Sárvár-Rábasömjén területén helyezkedik el. A telephely területe a Sárvár város Önkormányzati Képviselő-testületének 37/2016. (XI. 28.) önkormányzati rendelete Sárvár Város Építési Szabályzatáról alapján egyéb gazdasági terület (Ge) besorolással rendelkezik.

- A telephelytől északi irányban, a Rábasömjéni utca mellett falusias lakóterületek (Lf) húzódnak, ahol kertes családi házak állnak. A lakóterületeken túl általános mezőgazdasági terület (Má) helyezkedik el.
- A telephelytől keletre szintén általános mezőgazdasági terület (Má) található. Ebben az irányban kb. 230 méter távolságban fut a 84 számú Balatonederics-Sárvár-Sopron másodrendű főút.
- A vizsgált telephelytől déli irányban falusias lakóterületek (Lf) húzódnak, ahol szintén kertes családi házak állnak. A 121-125 szám alatti ingatlanok a TARAVIS Kft. tulajdonában vannak, lakóházként nem funkcionálnak.
- A telephelytől nyugatra, a Rábasömjéni utca túloldalán szintén falusias lakóterületek (Lf), zöldterületek (Z), illetve egyéb gazdasági területek (Ge) találhatók. A falusias lakóterületeken kertes családi házak állnak. A 94. szám alatti épület szintén a TARAVIS Kft. tulajdonában van, a partnereik elszállásolására használják az épületet.

A telephelyet lehatároló ingatlant az **1. ábra** mutatja be.



**1. ábra Telephely és környezete**



**2. ábra Drónfelvétel a telephelyről**

A telephelyet lehatároló ingatlanokat a **2. táblázatban** részlezzük.

**2. táblázat** Telephelyet lehatároló ingatlanok bemutatása

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület tulajdonosa	Funkció	Terület nagysága [m <sup>2</sup> ]
3344/11	Kivett üzem	TARAVIS Kft.	Baromfifeldolgozás - raktározás	35 870
3345/2	Kivett 3 lakóház, 2 gazdasági épület, udvar	TARAVIS Kft.	Baromfifeldolgozás - logisztika, raktározás	5 002
3345/3	Kivett szennyvíztelep	TARAVIS Kft.	Szennyvízkezelés	5 765
<b>Összesen:</b>				<b>46 637</b>

### 3. A TELEPHELYEN A VIZSGÁLAT IDŐPONTJÁBAN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG

A telephelyen a vizsgálat időpontjában folytatott főtevékenység az 1012 '08 TEÁOR kódú Baromfihús feldolgozása, tartósítása megnevezésű besorolásnak felel meg. A tevékenységet a Kft. 2002. április 18-a óta folytatja.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 9.1. pontja értelmében a telephelyen folytatott főtevékenység egységes környezethasználati engedély köteles:

9.1. Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással.

Az üzem vágási, zsigerezési és darabolási tevékenységét egy műszakban (4:00-12:30), a csomagolási és raktározási tevékenységét két műszakban (6:00-14:00, 14:00-22:00) végzi. Éjszakai műszakban az üzem teljes körű takarítása (22:00-6:00) történik.

A főtevékenység ellátásához az alábbi kiegészítő tevékenységek tartoznak:

1. Logisztika
2. Energia ellátás
3. Hűtés
4. Vízellátás
5. Szennyvíz előkezelés (külső cég által ellátott)
6. Csapadékvíz elvezetés
7. Töltőállomás üzemeltetés
8. Karbantartás
9. Irodai adminisztráció
10. Őr- és portaszolgálat (külső cég által ellátott)

**Jelen dokumentáció a telephelyen folytatott IPPC engedélyköteles tevékenység felülvizsgálatára irányul.**

A technológia részletes bemutatását a **6.3. fejezet** tartalmazza.

### 4. A TELEPHELYEN KORÁBBAN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG

A vizsgált telephelyen a Gazdaszövetkezet (9600 Sárvár, Sársziget utca 33-35.) üzemeltetésében lévő mezőgazdasági major működött.

A baromfifeldolgozó üzem építése 2001. szeptember 21-én kezdődött meg. Az üzem 2002. április 18-án került átadásra.

A lebontott gazdasági épületek közül megmaradt

- egy több szintes régi magtár épülete, amely jelenleg iroda és hűtőházként,
- egy régi raktárépület, ami felújítást követően karbantartói raktárépületként funkcionál.



## 5. A TELEPHELYEN ÉSZLELT RENDKÍVÜLI ESEMÉNYEK

A baromfifeldolgozó üzem működéshez kapcsolódóan a felülvizsgálati időszakban (2018-2022.) környezetveszélyeztetéssel, illetve környezetkárosítással járó rendkívüli eseményt nem észleltek.

## 6. A FELÜLVIZSGÁLT TEVÉKENYSÉGRE VONATKOZÓ ADATOK

### 6.1. A TEVÉKENYSÉG VOLUMENE, ANYAGÁRAMA

A tevékenység maximális kapacitását az alábbiakban ismertetjük:

- Vágási kapacitás **8 000 db brojler / óra**
- Napi vágás időtartama **16 óra (2 műszak)**
- Brojler átlagsúlya **2,8 kg/db**
- Napi vágási kapacitás: **358 t/nap**

### 6.2. A LÉTESÍTMÉNYEK ISMERTETÉSE

A telephely részletes helyszínrajzát a **8. melléklet** tartalmazza.

### 6.3. A TEVÉKENYSÉG RÉSZLETES ISMERTETÉSE

#### 6.3.1. Élőállat fogadás

Az áruszállító járműszerelvények az északi, átalakított kapun keresztül, az új építésű úton közelítik meg az élőállat-fogadó épületét. A tehergépkocsik bejutását az épületbe a telepített kamerás beléptető rendszer biztosítja.

Az élő állatok az északi szekcionált kapun keresztül kerülnek a belső térbe, ahol villástargoncák emelik le a rekeszeket a járművekről. A tárolóegységek felkerülnek a futószalagra, ahol két órát pihennek, illetve szükség esetén a puffer rakodóterületre kerülnek lehelyezésre. Az állatok kék fény segítségével a 1,5 órás pihenő idő alatt megnyugszanak.

#### 6.3.2. Kábítás, Vágás, Véreztetés

A következő állomás az automata kábító egység, ahol a brojlerek CO<sub>2</sub> gázzal kerülnek szedálásra. A gáz a II. raktár mellett kibővített LINDE tárolótartályokból érkezik, 240 kg/h mennyiségben.

A függesztőben a kábított állatokat a futószalagra helyezik, míg a szállító ládák az automata fertőtlenítő rendszeren keresztül visszakerülnek a logisztikai raktártér „tisztá” oldalára, ahol a targonca a tisztított szállító járműre helyezi vissza az üres szállító konténereket. A teherautó a külön kialakított tisztítóállomáson kerül mosásra.

A kábult testek tovább haladnak a vágó-vérző helyiségekbe. A vágást nagyobb részben ölgép végzi, az esetlegesen hibásan elvégzett gépi vágást egy ellenőrző vágó vizsgálja felül, és szükség esetén a vágást megfelelően elvégzi.

A vágás után a szükséges véreztetési időt a testek a véreztető helyiségben töltik el. A lecsurgó vér nagy lejtéssel kiképzett padozatra folyik.

#### 6.3.3. Forrázás

A kivérzett baromfi testek a felsőpályán továbbhaladva érkeznek a forrázó kádakba, ahol levegő aláfúvatás és fűtővíz keringető szivattyúk segítségével 52-55 °C hőfokú forrázó vízben történik a tollak fellazítása. A forrázó víz utánpótlása előmelegített ivóvíz minőségű vízzel történik az előírásoknak megfelelő mennyiségben.

A forrázó kádak burkoltak, csak a felsőpálya ki- és belépő helyén nyitottak, a minimális pára képződés érdekében.

### 6.3.4. Kopasztás

A kádból kiérkezve kopasztó gépben történik a tollak eltávolítása a testről.

A levett tollak a kopasztó gépek alatt levő tollgyűjtő padlócsatornába hullnak. A csatornából a melléktermékes helyiségben található gyűjtőgaratba folyik a tollas víz, ahonnan egy átemelő centrifugál szivattyú szállítja tovább egy toll-víz forgódobos szeparátorba, ahonnan egy tollprésbe kerül. A rendszer a tollat vízteleníti és egy 4 m<sup>3</sup>-es konténerbe dobja. A tollról leválasztott szállító vizet szivattyúval visszacirkuláltatják a kopasztó gépek alatti tollgyűjtő padlócsatornába.

A felsőpályán továbbhaladó brojlert szükség esetén kézzel utótisztítják az erre a célra kialakított utókopasztó helyen.

### 6.3.5. Fejtépés, lábvágás

A lekopasztott testek az állatorvosi vizsgálóhelyen áthaladva egy testmosóban az előírásnak megfelelő vízöblítésen esnek keresztül, majd a fejtépő géphez érnek. Itt a fejek automatikusan a nyelőcső-légcsővel együtt eltávolítódnak, és a gép alá helyezett műanyag rekeszekben gyűjtődnek. Az ilyen módon összegyűjtött fejet, ha arra kereskedelmi igény mutatkozik (állateledel) a fej-láb hűtő helyiségbe transzportálják, ahol kiszállításig az emberi fogyasztásra alkalmatlan termék a megfelelő hőfokra lehűl, egyébként a fej maradék részét a melléktermékes helyiségbe szállítják, és ott a bél-begy gyűjtőkonténerbe öntik.

A fejtépő gép után a testek egy lábvágó berendezéshez érkeznek, ahol a láblevágás történik. A testek a gép alatt célszerűen kialakított folyamatos vízöblítéses csúszdára esnek, és becsúsznak a zsigerelőbe a függesztő szállítószalagra.

A kopasztó pálya horgaiban maradt lábak a fej-láb tisztító helyiségbe érkeznek, ahol lábforrázást követően egy lábkidobó berendezésen automatikusan kioldódnak, és a berendezés alá helyezett folyamatos működésű lábtisztító gépbe potyognak. A gép által megtisztított lábakat műanyag rekeszben gyűjtik, és asztalon utótisztítják. A készterméket a közlekedőn keresztül az aprólék előhűtőbe szállítják. Amennyiben nincs piaci igény a tisztított lábra, úgy azt műanyag rekeszbe gyűjtve a melléktermékes helyiségbe szállítják és ott a bél-begy gyűjtőkonténerbe öntik. Amennyiben piaci igény mutatkozik, mint emberi fogyasztásra alkalmatlan termékre (állateledel), úgy a tisztítatlan lábat a fej-láb hűtő helyiségbe transzportálják, ahol kiszállításig a megfelelő hőfokra lehűl. Az üres horgok keféss horogmosón áthaladva érkeznek vissza a függesztőbe, újra-függesztésre.

### 6.3.6. Zsigerelés

A lábról levágott testek csúszdán érkeznek a zsigerelőbe. Az átfüggesztő szállítószalagról bokaizületre kézzel függesztik a zsigerelő felsőpálya horgaiba. A testek ezután feldolgozógépeken haladnak végig, melyek elvégzi rajtuk az alábbi műveleteket:

- Kloáka felvágása
- Hasfal felvágása
- Belsőségek (zsiger) kiemelése és a belsőségcsomag konvejeron futó tálcára helyezése. A felsőpályán futó test és az alatta futó hozzá tartozó tálcára helyezett belsőségcsomag együtt halad el az állatorvosi vizsgáló hely előtt, majd ezután a belsőségcsomag kézi feldolgozó helyek felé halad tovább, a test pedig további automata gépek felé.
- A kizsigerelt test mechanikus testüregi tisztítása (tüdő, gége, esetleges bélmaradványok eltávolítása)
- Nyak eltávolítása és apróléktisztítóba szállítása zárt csőrendszeren
- Nyakbőr levágása és rekeszbe gyűjtése
- A testüregék kézi ellenőrzése utótisztítás
- A kizsigerelt grilltest külső-belső lemosása
- A grilltestek gépi úton való átfüggesztése a zsigerelő pályáról a levegős (szeles) előhűtő pályára
- Feldolgozást követően a zsigerelő felsőpálya horgainak elmosása

- A konveijeron futó tálcára lehelyezett belsőség kézi munkahelyek előtt fut, ahol a májat a szívvel a bélcsomagtól egy „hornyolt” lemezzel elválasztják, így a munkahelyeket követően egy körkés a májat a szívvel a bélcsomagról le tudja választani.
- A felvágott zúza beltartalmának kitisztítása. A leválasztott bélcsomagot egy membránszivattyú a melléktermékes helyiségbe transzportálja, ahol ívszítán keresztül a melléktermék helyiségben lévő gyűjtőkonténerbe kerül.
- A kitisztított zúza egy elevátoron keresztül a zúzahártyázó asztalra kerül, ahol manuálisan a zúzahártyázó hengerpárra teszik, a zúza recehártya eltávolításra kerül.
- Az előkészített zúzáat végleges megtisztításra a zúzacsírtalanító gépbe teszik, ahol az esetlegesen még a zúzában lévő zsírokat eltávolítják.
- Az elkészített aprólékot (zúza, nyak, szív, máj), az aprólék hűtőbe szállítás előtt jégpehellyel keverik, hogy a minél gyorsabb +4 °C alatti maghő elérése lehetséges legyen.

### **6.3.7. Levegős előhűtés**

A zsigerelő felsőpálya horgaiból az átfüggesztő berendezés a kizsigerelt grill testeket átfüggesztik a levegős előhűtő pálya egyedi horgaiba. Az előhűtő teremben 0 - -2 °C hőmérsékletű intenzív légáramlat alatt lassan áthaladva hűl le a grilltest az előírás szerinti +4°C-os maghőmérséklet alá. Az előhűtő teremben kb. 85 perc a folyamatos áthaladás közben a benttartózkodási idő. A lehűlt testek a felsőpályán kiérkeznek a daraboló üzembrészbe.

### **6.3.8. Darabolás**

A lehűtött grilltesteket a hűtőpálya horgairól egy kioldó berendezés szedi le egy csúszdán keresztül a súlyosztályozó vonal függesztő szállítószalagjára. A szállítószalagról a függesztők a súlyosztályozó pálya horgaiba függesztik a testeket egy lábra. Az osztályozó vonal a 8 db ún. szórta helyre a grilltesteket tömegük szerint szétválogatja. A „B” minősítésű testek, valamint azok a testek, amelyek egyik szórtába sem férnek bele a végkioldási ponton a daraboló vonal függesztő szállítószalagjára kerülnek.

A szállítószalagról a függesztők a gépi daraboló pálya horgaiba függesztik a testeket. A daraboló gépen haladó testek feldarabolása megtörténik az alábbi sorrendben elhelyezett daraboló modulokon:

1. Szárnyvég vágó
2. Szárnyközép vágó
3. Szárnyvágó
4. Csontos-bőrös mell levágó
5. Hátlevágó
6. Fartóvágó
7. Combszakító
8. Far kettévágó (Hátsó negyed gyártó)
9. Alsó/felső comb kettévágó
10. Combkioldó

### 6.3.9. Osztályozás

Az egyes levágott darabok szállítószalagokra hullnak, ahol a további feldolgozási műveletek megtörténnek.

#### 6.3.9.1. Comb osztályozás

A szalag széleire szerelt peremasztalokon végzik a tisztítási (porctalanítás, zsírtalanítás, vágási felületek újraszabása, stb.) műveleteket. A feldolgozás során külön válogatják a csökkentett minőségű combokat, melyek fagyasztási alapanyagként kerülnek összegyűjtésre. Az első osztályú combok (alsó-, felső-, egészcomb) a szalagon végighaladnak, és a szalag végén műanyag rekeszbe sorolják, és bemérik őket a rendelt tételeknek megfelelően. A bemért rekeszek alapanyagként kerülnek fel az alapanyag transzport rendszerre, amin végig haladva megérkeznek a különböző csomagológépek tálcázó helyeihez, vagy felrakó pontjaihoz, illetve ha további feldolgozásukra később kerül csak sor, akkor a rendszer végén gyűjtőrakatokra kerülnek és átmeneti hűtőtárolókba transzportálják őket.

#### 6.3.9.2. Szárny osztályozás

A szalag széleire szerelt peremasztalokon végzik a tisztítási (porctalanítás, zsírtalanítás, vágási felületek újraszabása, ... stb.) műveleteket. A feldolgozás során külön válogatják a csökkentett minőségű szárnyakat, melyek fagyasztási alapanyagként kerülnek összegyűjtésre. Az első osztályú szárnyak (egy-, két-, háromizületes) a szalagon végighaladnak, és a szalag végén műanyag rekeszbe sorolják, és bemérik őket a rendelt tételeknek megfelelően. A bemért rekeszek alapanyagként kerülnek fel az alapanyag transzport rendszerre, amin végig haladva megérkeznek a különböző csomagológépek tálcázó helyeihez, vagy felrakó pontjaihoz, illetve ha további feldolgozásukra később kerül csak sor, akkor a rendszer végén gyűjtőrakatokra kerülnek és átmeneti hűtőtárolókba transzportálják őket.

#### 6.3.9.3. Mellfilézés, osztályozás

A daraboló gépről lekerülő csontos-bőrös mellfilét rekeszekbe gyűjtik, majd egy automata mellfiléző gép felrakó pontjához transzportálják, ahol a felrakó személyzet a gép kúpjaira helyezi. A gép moduljai elvégzik a gépi mellfilézést, úgy mint bőr lehúzás, hártya eltávolítás, villacsonnál bevágás, előfejtés, lefejtés, filé levágás. A gép pillangó mell kifejtésre és belsőfilés mellfilé kifejtésre alkalmas. A lefejtett mellfilék egy műanyag tagos szállítószalagra kerülnek.

A szalag széleire szerelt peremasztalokon először megtörténik a belső mell filé eltávolítása, majd elvégzik a tisztítási (porctalanítás, zsírtalanítás, vágási felületek újraszabása, stb.) műveleteket.

A termék a szalagon továbbhaladva érkezik az osztályozó munkahelyre, ahol a gramm szórta szerinti válogatásuk történik.

A szétosztályozott mellfilék egy fakk-rendszerbe kerülnek, ahonnan kivéve mérlegelés után a kívánt egységcsomagokat összeállítják. Az egységcsomagokat műanyag rekeszbe teszik, melyek alapanyagként kerülnek fel az alapanyag transzport rendszerre, amin végig haladva megérkeznek a különböző csomagológépek tálcázó helyeihez, vagy felrakó pontjaihoz, illetve ha további feldolgozásukra később kerül csak sor, akkor a rendszer végén gyűjtőrakatokra kerülnek és átmeneti hűtőtárolókba transzportálják őket.

#### 6.3.9.4. Far, hát osztályozás

A daraboló sor hátvágó moduljánál összegyűjtésre kerülő hátat, és a combszakító moduljánál összegyűjtésre kerülő far részt osztályozzák. Külön rekeszbe és rakodólappal kerül a jó minőségű, és külön kobzó edényzetbe kerül a csökkentett minőségű far és hát. A gyűjtőrakatok elkészülte után az első osztályú far és hát részeket a darabolóból az átmeneti hűtőtárolóba szállítják.

#### 6.3.9.5. Grill test osztályozás

A súlyosztályozó rendszer által kiválogatásra került egész grilltesteket a szórták tárolóiból rekeszekbe szedik. A bemért rekeszek alapanyagként kerülnek fel az alapanyag transzport rendszerre, amin végig haladva megérkeznek a különböző csomagológépek tálcázó helyeihez, vagy felrakó pontjaihoz, illetve ha további feldolgozásukra később kerül csak sor, akkor a rendszer végén gyűjtőrakatokra kerülnek és átmeneti hűtőtárolókba helyezik.

#### 6.3.9.6. Húspép gyártás

Mellcsont és far alapanyagokból hús-pép szeparátorral történik a csontokról mechanikusan lefejtett (MSM) húspép gyártása.

### 6.3.10. Csomagolás

A + 4 °C alá lehűtött aprólékokat az aprólékcsomagoló helyiségben csomagolják le igény szerinti egység csomagokba. A csomagokat bemérik, majd fém klipszes zárógép segítségével lezárják. Az elkészült csomagokat a 0 °C-os készárú hűtőbe transzportálják.

A darabolt és a csomagológépeken egyedileg lecsomagolt (zsugortasakos, vákuumcsomagolt, védőgázos, lédig, tasakos) termékek a gyűjtőcsomagoló helyiségbe érkeznek, ahol megtörténik a termékek mérlegelése, jelölése, egységakat képzése. A manuális mérést és címkézést követően kiszállításhoz a szomszédos telephelyen a HB TRANSZ Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129/A.) által üzemeltetett hűtőraktárban kerül elhelyezésre.

## 6.4. KAPCSOLÓDÓ MŰVELETEK

### 6.4.1. Szennyvízkezelés

A PureAqua Kft. (8200 Veszprém, Lőszergyári út 6.) által tervezett szennyvíztisztító telep 3 db kültéri SBR reaktorból és egy szennyvíz-kezelő üzemcsarnokból áll. A szennyvíztisztító műben a feldolgozásból származó technológiai szennyvizek és a telepen keletkező szociális szennyvizek kerülnek tisztításra. A technológia elemeit a következőkben mutatjuk be.

#### 6.4.1.1. Gépi rács

A telepre érkező szennyvíz darabos szennyezőanyag tartalmának eltávolítása céljából 1 db gépi rács került telepítésre. A rács résmérete 5 mm, kapacitása 150 m<sup>3</sup>/h. A gépi rácson visszatartott rácsszemét tárolása konténerben történik.

A rácsra érkező szennyvízből leválasztott mechanikai szennyeződések folyamatosan rárakódnak a rácsra, egy idő után teljesen eltömve a szűrőréseket. Ennek következménye a rácsaknában a rács előtti vízszint folyamatosan növekedése. A szintérzékelőn beállított kritikus vízszint elérésekor automatikusan elindul a szűrőt tisztító csigas berendezés, ami eltávolítja a szűrőről az addig visszatartott szennyeződések, melyeket a berendezés felső részén tömörít, víztelenít, majd surrantón keresztül a tárolóedénybe juttat.

A gépi rács karbantartási, vagy esetleges javítási munkálatainak elvégzése idejére a szennyvíz mechanikai előtisztítására a finomrács mellé 1 db 25 mm pálcaközű tartalék kézi rács került telepítésre.



#### 6.4.1.2. *Nyers szennyvíz fogadás, feladás*

A telephely területén keletkező technológiai és szociális szennyvizek, valamint a szennyes övezeti csapadékvizek összegyűjtésére 1 db 10 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú, nyers szennyvíz átemelő akna létesült. Innen az egyesített szennyvízáram az átemelő aknába telepített 1+1 db búvárszivattyúval kerül feladásra a tisztítás további technológiai lépéseire.

Az átemelő akna vízszintjének folyamatos mérése, illetve az aknába elhelyezett szennyvízfeladó szivattyúk működésének szabályozását 1 db szinttávadó biztosítja.

Az átemelő aknába az átemelő szivattyúk védelme érdekében 2 db úszókapcsoló került telepítésre. Az első úszókapcsoló szerepe a szivattyúk szárazon futásának megakadályozása, a második a maximális vízszint elérését jelzi.

#### 6.4.1.3. *Mechanikai előtisztítás*

A nyers szennyvíz átemelő aknából felemelt szennyvizet a technológiai gépházban elhelyezett 1 db dobszűrőre vezetik, melynek feladata a finomszűréssel eltávolítható alakos szennyezők kiszűrése. A dobszűrő résmérete 1,0 mm, hidraulikai kapacitása 150 m<sup>3</sup>/h.

A szűrő mosása, tisztítása automata üzemben történik.

A kiszűrt rácsszemetet elszállításáig a technológiai gépház alatt telepített, a szállító által rendszeresített rácsszemet tároló konténerben tárolják, ahová a rácsszemet gravitációsan érkezik. Konténerek alatti téren összegyűlő csurgalékvizek az átemelő aknába lettek vezetve.

#### 6.4.1.4. *Minőségi és mennyiségi kiegyenlítés*

A dobszűrőt elhagyó finomszűrt szennyvíz gravitációs vezetéken jut a 700 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú kiegyenlítő műtárgyba.

A kiegyenlítő medence időszakos keverését – ezzel együtt a lehetséges szaghatás minimalizálását – durvabuborékos levegőztető rendszer biztosítja. A kiegyenlítő medence levegőellátásáért 1 db kültérre telepített levegőztető fúvó felel.

A kiegyenlítő medencébe telepített, 1+1 db búvárszivattyú a betárolt, minőségileg és mennyiségileg is kiegyenlített szennyvizet egyesített nyomóvezetéken a fizikai-kémiai szennyvíz-előtisztítási fokozat felé továbbítja.

A műtárgyban a szennyvíz szintjének folyamatos mérésére 1 db szinttávadó került elhelyezésre, így a medencében lévő szennyvíz szintje és mennyisége folyamatosan nyomon követhető. A műtárgyba a megfelelő üzembiztonság érdekében minimum és maximum úszókapcsolók kerültek telepítésre. Előbbivel a telepített szivattyúk esetleges szárazon futása elkerülhető, míg utóbbi a megengedett legmagasabb vízszint elérését jelzi.

#### 6.4.1.5. *Fizikai-kémiai szennyvíz-előtisztítási fokozat (oldott levegős flotálás)*

A szennyvíz lebegőanyag tartalmának hatékony eltávolítása oldott levegős flotálással történik, mellyel a biológiai szennyvíztisztítási fokozat térfogatigénye, iszaphozama, illetve túlterhelésének kockázata jelentősen csökkenthető.

A 100 m<sup>3</sup>/h hidraulikai kapacitású flotáló berendezés a technológiai gépházban kapott helyet. A flotáló berendezésre a kiegyenlítő medencébe telepített frekvenciaváltóval ellátott búvárszivattyúk adják fel a szennyvizet. A flotálási műveletet megelőzi egy vegyszeres kezelés, a koaguláció és flokkuláció folyamata, melynek során a szennyvízben emulgeált, vagy kolloid állapotban lévő szennyezőanyagok is szilárd fázisú lebegőanyaggá alakulnak.

A szükséges vegyszerek bekeverése a flotáló berendezés felé tartó csőszakaszban (csőflokkulátorban) történik. A feladott szennyvíz mennyiségét a vegyszerbekeverő egységbe (csőflokkulátorba) telepített indukciós vízmennyiség mérő méri.

A folyamat pontos pH szabályozása a csőflokkulátorba telepített pH mérő jele alapján történik. A csőflokkulátor kezdeti szakaszába kerül beadagolásra 1-1 db vegyszeradagoló szivattyúval az alkalmazott fémsó, majd ettől kissé eltávolodva a pH semlegesítő szer. A csőflokkulátorba a semlegesítést követően polielektrolit adagolása történik. Az alkalmazott vegyszerek hatékonyabb elkeverését a csőflokkulátorba telepített 2 db statikus keverő is segíti.

A koagulálószer tárolására szolgáló vegyszertároló tartály és a semlegesítő szer tároló tartály a vegyszertároló gépházban kerültek elhelyezésre. A flotáló berendezéshez 1 db polielektrolit bekeverő és adagoló állítja elő a szükséges polimert, amely szintén a vegyszertároló gépházban került telepítésre.

A flotáló berendezésben a már flokkulált lebegő anyagot tartalmazó szennyvízbe történik a levegő beoldása (levegővel telített előtisztított szennyvíz bevezetésével), ami a flokkuláló térbe jutva a nyomásváltozás hatására finom légbuborékként felszabadulva magához kapcsolja a szilárd részecskéket, melyek így a felszínre úsznak. Az így leválasztott részecskék a folyadék felszínén összefüggő iszapréteget alkotnak, ami automata leförlöző rendszerrel kerül eltávolításra.

A lebegőanyag-mentesített, fizikai-kémiai elven előtisztított szennyvíz gravitációsan a biológiai tisztítási fokozatra kerül.

A leválasztott vegyszeres iszap, a nehézsizzal együtt a flotáló berendezésből az iszaptároló medencébe gravitál.

#### 6.4.1.6. *Biológiai szennyvíztisztítási fokozat*

A tervezett biológiai szennyvíztisztítási megoldás szakaszos betáplálású eleveniszapos szennyvíztisztítási technológia (SBR). Az SBR rendszer lényege, hogy egy reaktorban, szakaszos betáplálással, időben elkülönítve biztosítja a különböző környezeti feltételeket a mikroorganizmusok számára. Az eleveniszapos szennyvíztisztítás folyamatai mellett az SBR megoldás olyan előnyöket hordoz magában, amely egyrészt jelentkezik a lökészerű terhelések elsimításában, másrészt a különböző méretű medenceterek, a fázisátválasztó műtárgy és az iszaprecirkuláció kialakításának elhagyásában.

Az előtisztított szennyvíz a flotáló berendezésről jelenleg 2 db üzemszerűen működő vagy igény esetén 3 db párhuzamosan üzemeltethető SBR reaktorra kerül rávezetésre. A szennyvíz továbbításának iránya automata szerelvényekkel biztosítható.

Az **SBR I. reaktor** jelenleg kiegyenlítőként funkcionál. A közcsatorna üzemeltető VASIVÍZ Zrt. befogadói nyilatkozatában rögzített napi maximális kibocsátott szennyvíz mennyiséget csak a hét közbeni többlet betárolásával és hétvégén történő feladásával lehet tartani. Az SBR I. medencébe ezért jelenleg a flotált víz egy része kerül betárolásra, idővezérelt, 25 Hz-en történő levegőztetés mellett. A hétvégi üzem aktiválásával, a reaktorba telepített, új szivattyúval történhet a feladás közvetlenül az SBR II. és SBR III. reaktorok felé. Az SBR I. reaktor gépészeti berendezései és vezérlése az eredeti, tervezési formában kerültek kialakításra, tesztelésük megtörtént, igény esetén a reaktor tisztítási funkciója visszaállítható.

Az SBR I. reaktorként való üzeme esetén a szennyvíz betáplálásával egy időben indul a keverés az 1. sz. SBR reaktorban, melyet a reaktorba telepített 2 db bűvárkeverő biztosít. A tervezett program szerint a szennyvíz feladása alatt lényegében már lehetőség nyílik az anoxikus folyamatok egy részének lejátszódására.

A megfelelő mértékű (hatékonyságú) denitrifikáció érdekében a szennyvíz betáplálást anoxikus ciklus (keverés) követi. A denitrifikáció során az előző tisztítási ciklusban keletkező nitrát hasznosításra, illetőleg eltávolításra kerül, a friss szennyvíz könnyen bontható szerves anyag tartalmának lebontásánál.

Az anoxikus ciklus idejének lejárta után indul az oxikus (levegőztetett) szakasz, amely a keverés leállításával és a levegőztetés egyidejű elindulásával kezdődik. A levegőztetési ciklusban megtörténik a szennyvíz maradék szerves anyag tartalmának lebontása, ammónium tartalmának oxidációja (nitrifikáció).

A tisztításhoz szükséges levegőt a műtárgyba telepített és az irányítástechnikai rendszerbe integrált oldott oxigén mérő szonda jele alapján frekvenciaváltóval szabályozott 1 db fúvó biztosítja, melynek helyettesítésére tervszerű karbantartás, vagy váratlan meghibásodás esetén a technológiai tartalék fúvó szolgálhat.

A betáplált levegő elosztása a vízfelszín felett történik. A levegő beoldódásáról a medence aljára telepített finombuborékos légbeviteli elemek gondoskodnak.

A reaktorba az oldott oxigén mérő szondán túl a folyamatok szabályozására 1 db kombinált ammónium-és nitrát koncentráció mérő szonda, 1 db iszapszintmérő szonda és 1 db iszapkoncentráció, valamint 1 db pH mérő szonda is telepítésre került.

A levegőztetést követően a tisztított szennyvíz és eleveniszap keveréke ülepedésre kerül, melyet követően indul meg a tisztított szennyvíz irányított kivezetése a műtárgyból, 1 db úszó dekanteren keresztül, gravitációs úton.

A tisztított szennyvíz elvezetését követően megtörténik az adott ciklusban keletkező fölösizap elvétele, melyet a műtárgyba telepített 1 db iszapszivattyú az iszaptároló műtárgyba továbbít. Ezt megelőzi az elvételi műben felgyülemlt, eleveniszapos víz (pneumatikus szerelvényel irányított) eltávolítása a tisztított víz elvételi vezetékéből. Az eleveniszapos vizet a csurgalékvíz hálózaton keresztül a technológia elejére vezetik vissza.

A műtárgyban a szennyvíz-eleveniszap elegy szintjének folyamatos mérésére 1 db 4-20 mA-es szinttávadó kerül elhelyezésre, így a medencében lévő szennyvíz szintje és mennyisége folyamatosan nyomon követhető.

A szennyvíz betáplálásával egy időben indul a keverés a **SBR II reaktorban**, melyet a reaktorba telepített 2 db búvárkeverő biztosít. A szennyvíz feladása alatt lényegében már lehetőség nyílik az anoxikus folyamatok egy részének lejátszódására.

A megfelelő mértékű (hatékonyságú) denitrifikáció érdekében a szennyvíz betáplálást anoxikus ciklus (keverés) követi. A denitrifikáció során az előző tisztítási ciklusban keletkező nitrát hasznosításra, illetőleg eltávolításra kerül, a friss szennyvíz könnyen bontható szerves anyag tartalmának lebontásánál.

Az anoxikus ciklus idejének lejárta után indul az oxikus (levegőztetett) szakasz, amely a keverés leállításával és a levegőztetés egyidejű elindulásával kezdődik. A levegőztetési ciklusban megtörténik a szennyvíz maradék szerves anyag tartalmának lebontása, ammónium tartalmának oxidációja (nitrifikáció).

A tisztításhoz szükséges levegőt a műtárgyba telepített és az irányítástechnikai rendszerbe integrált oldott oxigén mérő szonda jele alapján frekvenciaváltóval szabályozott 1 db fúvó biztosítja, melynek helyettesítésére tervszerű karbantartás, vagy váratlan meghibásodás esetén a technológiai tartalék fúvó szolgálhat.

A betáplált levegő elosztása a vízfelszín felett történik. A levegő beoldódásáról a medence aljára telepített finombuborékos légbeviteli elemek gondoskodnak.

A reaktorba az oldott oxigén mérő szondán túl a folyamatok szabályozására 1 db kombinált ammónium-és nitrát koncentráció mérő szonda, 1 db iszapszintmérő szonda és 1 db iszapkoncentráció, valamint 1 db pH mérő szonda is telepítésre került.

A levegőztetést követően a tisztított szennyvíz és eleveniszap keveréke ülepedésre kerül, melyet követően indul meg a tisztított szennyvíz irányított kivezetése a műtárgyból, 1 db úszó dekanteren keresztül, gravitációs úton. Ezt megelőzi az elvételi műben felgyülemlt, eleveniszapos víz (pneumatikus szerelvényel irányított) eltávolítása a tisztított víz elvételi vezetékéből. Az eleveniszapos vizet a csurgalékvíz hálózaton keresztül a technológia elejére vezetik vissza.

A tisztított szennyvíz elvezetését követően megtörténik az adott ciklusban keletkező fölösiszap elvétele, melyet a műtárgyba telepített 1 db iszapszivattyú az iszaptároló műtárgyba továbbít. A műtárgyban a szennyvíz-eleveniszap elegy szintjének folyamatos mérésére 1 db szinttávadó került elhelyezésre, így a medencében lévő szennyvíz szintje és mennyisége folyamatosan nyomon követhető.

A szennyvíz betáplálásával egy időben indul a keverés az **SBR III. reaktorban**, melyet a reaktorba telepített 2 db búvárkeverő biztosít. A tervezett program szerint a szennyvíz feladása alatt lényegében már lehetőség nyílik az anoxikus folyamatok egy részének lejátszódására.

A megfelelő mértékű (hatékonyságú) denitrifikáció érdekében a szennyvíz betáplálást anoxikus ciklus (keverés) követi. A denitrifikáció során az előző tisztítási ciklusban keletkező nitrát hasznosításra, illetőleg eltávolításra kerül, a friss szennyvíz könnyen bontható szerves anyag tartalmának lebontásánál.

Az anoxikus ciklus idejének lejárta után indul az oxikus (levegőztetett) szakasz, amely a keverés leállításával és a levegőztetés egyidejű elindulásával kezdődik. A levegőztetési ciklusban megtörténik a szennyvíz maradék szerves anyag tartalmának lebontása, ammónium tartalmának oxidációja (nitrifikáció).

A tisztításhoz szükséges levegőt a műtárgyba telepített és az irányítástechnikai rendszerbe integrált oldott oxigén mérő szonda jele alapján frekvenciaváltóval szabályozott 1 db fúvó biztosítja, melynek helyettesítésére tervszerű karbantartás, vagy váratlan meghibásodás esetén a technológiai tartalék fúvó szolgálhat. A betáplált levegő elosztása a vízfelszín felett történik. A levegő beoldódásáról a medence aljára telepített finombuborékos légbeviteli elemek gondoskodnak.

A reaktorba az oldott oxigén mérő szondán túl a folyamatok szabályozására 1 db kombinált ammónium-és nitrát koncentráció mérő szonda, 1 db iszapszintmérő szonda és 1 db iszapkoncentráció, valamint 1 db pH mérő szonda is telepítésre kerül.

A levegőztetést követően a tisztított szennyvíz és eleveniszap keveréke ülepedésre kerül, melyet követően indul meg a tisztított szennyvíz irányított kivezetése a műtárgyból, 1 db úszó dekanteren keresztül, gravitációs úton. Ezt megelőzi az elvételi műben felgyülemlt, eleveniszapos víz (pneumatikus szerelvényvel irányított) eltávolítása a tisztított víz elvételi vezetékéből. Az eleveniszapos vizet a csurgalékvíz hálózaton keresztül a technológia elejére vezetik vissza.

A tisztított szennyvíz elvezetését követően megtörténik az adott ciklusban keletkező fölösiszap elvétele, melyet a műtárgyba telepített 1 db iszapszivattyú az iszaptároló műtárgyba továbbít.

A műtárgyban a szennyvíz-eleveniszap elegy szintjének folyamatos mérésére 1 db szinttávadó került elhelyezésre, így a medencében lévő szennyvíz szintje és mennyisége folyamatosan nyomon követhető.

#### *6.4.1.7. Fertőtlenítő és tisztított szennyvíz átemelő műtárgy*

A lebegőanyag-mentesített tisztított szennyvíz a 150 m<sup>3</sup> térfogatú fertőtlenítő és végátemelő medencébe gravitál, ahol hatósági előírás esetén lehetőség van a tisztított szennyvíz fertőtlenítésére, a befogadóba történő bevezetést megelőzően.

A tisztított szennyvíz átemelő műtárgyban jelenleg 1+1 db tisztított szennyvíz átemelő szivattyú üzemel, és a közcsatornába továbbítja a tisztított vizet, maximális 35 m<sup>3</sup>/h intenzitással.

A jelenlegi kialakítással a közcsatornába történő kibocsátás: a fertőtlenítő és átemelő műtárgyba telepített 1+1 db búvárszivattyúk (jelenlegi átemelő szivattyúk) mért ágon adják ki a VASIVÍZ Zrt. által üzemeltetett hálózatba. A jelenlegi műszaki kialakítás mellett a TARAVIS Kft. max. 500 m<sup>3</sup>/d szennyvizet bocsáthat a meglévő közmű hálózatra.

A kibocsátás mindaddig a VASIVÍZ Zrt. üzemeltetésében lévő közcsatorna hálózatba történik, amíg a felszíni vízbe történő kibocsátáshoz szükséges vízilétesítményeket az Engedélyes nem engedélyezteteti, meg nem építi és azt üzembe nem helyezni.

A VASIVÍZ Zrt. nyilatkozata alapján a közcsatorna hálózatba történő kibocsátás naponta kizárólag meghatározott üzemidőben az ott meghatározott mennyiségig történhet, noha a vizilétesítmény tisztítási kapacitása ezt meghaladja. Ennek megfelelően a tisztítóra ezen tisztított víz befogadó esetén kizárólag a befogadó nyilatkozatban meghatározott mennyiségű szennyvíz vezethető. A tisztítási technológia úgy került kialakításra, hogy a közmű szolgáltató által meghatározott időszakos kibocsátás biztosítható legyen (azaz tisztított víz puffer került kiépítésre, melyet a következő SBR ciklusig a kitépláló szivattyúk ki is ürítenek).

#### 6.4.1.8. Iszaptároló medence

Az SBR medencékből leválasztott fölös iszap nyomott vezetéken keresztül az újonnan kialakított 375 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú iszaptároló műtárgyba kerül bevezetésre.

A fizikai kémiai előtisztítás során leválasztott flotált vegyszeres és a flotálóban kiülepedő nehéz iszapot is az iszaptároló medencébe vezetik.

Az iszaptároló medence időszakos keverését – ezzel együtt a lehetséges szaghatás minimalizálását – a telepített durvabuborékos levegőztető rendszer biztosítja. Az iszaptároló medence levegőellátásáért 1 db levegőztető fúvó felel.

A műtárgyban az iszap szintjének folyamatos mérésére 1 db szinttávadó kerül elhelyezésre, így a medencében lévő szennyvíz szintje és mennyisége folyamatosan nyomon követhető.

#### 6.4.1.9. Iszapvíztelenítő berendezés

Az iszaptároló medencében homogenizált iszapot a vegyszertárolóba telepített 1+1 db iszap feladó szivattyúval adják fel a technológiai gépházba telepítendő iszapvíztelenítő berendezésre.

Az iszaptároló medence iszapszintjének folyamatos figyelését, illetve az iszaptovábbító szivattyúk működésének szabályozását 1 db szinttávadó biztosítja.

A víztelenített iszap a víztelenítő berendezés alól gravitációsan az 1db a szállító által rendszerestett iszaptároló konténerbe hullik.

A víztelenítés során keletkező iszapvíz a kiegyenlítő medencébe gravitál, ahonnan a fizikai-kémiai fokozatra kerül ismételt feladásra.

Az iszapvíztelenítő berendezéshez tartozik, vegyszeres helyiségben elhelyezett, 1 db polimer oldó-adagoló állomás is, majd a bekevert polielektrolitot 1 db vegyszeradagoló szivattyúval adagolják a víztelenítendő iszaphoz.

A víztelenítőre feladott iszap és polielektrolit mennyiségét indukciós mennyiségmérővel mérik.

#### 6.4.1.10. Vegyszertároló gépház

A koagulálószer, valamint a semlegesítőszer tartály a vegyszertároló gépházban telepített 5-5 m<sup>3</sup> térfogatú tartályban kerül adagolásig tárolása. A tartályokból tartályonként 1-1 db vegyszeradagoló szivattyúval történik az adagolás a csőflokulátorba. A tartályokba 1-1 db szinttávadó került telepítésre, a vegyszerszintek folyamatos monitorozása érdekében.

A polielektrolit oldó és adagoló állomások szintén a vegyszertároló gépházban kerültek elhelyezésre. A polielektrolit oldó és adagoló berendezésből a bekevert polielektrolit 1 db adagolószivattyúval a csőflokulátorba, a másik polielektrolit oldó és adagoló berendezésből pedig 1 db adagolószivattyúval a víztelenítő berendezésbe tartó csőszakaszba kerül adagolásra.

#### 6.4.1.11. Tisztított szennyvíz elvezetése

A tisztított szennyvíz összegyűjtésére és kivezetésére a befogadó irányába 1 db 10 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú vasbeton tisztított szennyvíz átemelő akna létesült.

Az átemelő akna vízszintjének folyamatos figyelését, illetve az aknába elhelyezett szennyvízfeladó szivattyúk működésének szabályozását 1 db. 4-20 mA-es szinttávadó biztosítja.

Az átemelő aknába az átemelő szivattyúk működésének szabályozására 2 db úszókapcsoló kerül telepítésre. Az első úszókapcsoló szerepe a szivattyúk szárazon futásának megakadályozása, a második a maximális vízszint elérését jelzi.

#### 6.4.2. Biofilter üzemeltetés

Az esetleges szaghatások elkerülése érdekében 2 db biofilter került beépítésre a szennyvíz kezelő területén, a műtárgy(ak) közelében a földemre. Az elszívást a biofilter tetőre telepített ventilátor biztosítja, a pontos elszívási teljesítmény pillangószelepek segítségével kerül szabályozásra.

A D 250 gyűjtőcsővezetéken, az egyes műtárgyakból elszívott bűzös levegőt a ventilátor a berendezésbe nyomja, felső belépéssel. A biofilterben a speciális mikroorganizmusokkal beinjektált szűrőanyagon keresztül haladva a bűzkeltő komponensek lebontásra kerülnek és a levegő megtisztulva az alsó légtérből kidobó kürtőn keresztül lép ki a szabadba.

A filter házban a szűrőanyag kiszáradását megakadályozó utónedvesítő rendszer kerül kiépítésre. A biofilterben a lebontásra alkalmazott mikroorganizmusok leginkább nedves körülmények között, 25-35°C hőmérsékleten a legaktívabbak. 60°C körüli hőmérsékleten a mikroorganizmusok elhalnak. A biofilter ideális körülményei a következők:

- hőmérséklet: kb. 15-35°C
- páratartalom: 100 %-os relatív páratartalom

Az előkészítés és a biológiai leválasztás optimális működését PLC /Mitsubishi/ vezérli. A szűrőanyag nedvességszabályozását szárazanyag tartalom / nyomás különbség mérő szondák végzik.

Az automatikus rendszer következtében a szűrőanyag (az előírtaknak megfelelő időszaki karbantartás elvégzése esetén és üzemeltetési feltételek betartása esetén) 4-7 évig csere nélkül hatékonyan üzemeltethető.

1. Biofilter: iszaptároló medence és kiegyenlítő medence levegős tereinek elszívása

Telepítési hely: vegyszertároló beton földémén, kültéri telepítéssel

Elszívási pontok: iszapmedence 2 pontján – földemáttörésekkel

Tisztítandó levegőmennyiség: max. 900 m<sup>3</sup>/h

Biofilter mellé telepített:

ventilátor 900 m<sup>3</sup>/h

nyomás: 1000 Pa , 0,25 kW

2. Biofilter: flotáló gépház elszívása

Telepítési hely: vegyszertároló beton földémén, kültéri telepítéssel

Kapacitás ~1500 m<sup>3</sup>/h

Folyamatos üzemre tervezve

Elszívási pontok: iszapcentrifuga mellett – oldalfalon, flotáló felett

Tisztítandó levegőmennyiség: max. 1500 m<sup>3</sup>/h

Biofilter mellé telepített:

ventilátor 1500 m<sup>3</sup>/h

nyomás: 1000 Pa , 0,37 kW

#### 6.4.3. Töltőállomás üzemeltetés

A TARAVIS Kft. termékeit szállító járművek diesel üzemanyag ellátása céljából zárható konténerben van elhelyezve egy fekvőhengeres 10 m<sup>3</sup>-es gázolajtároló tartály. A tartályhoz szabványos feltöltő csont és üzemanyag kút csatlakozik.

#### 6.4.4. Karbantartás

A baromfifeldolgozás zavartalan működéséhez szükséges alapvető helyreállító (meghibásodott alkatrészek javítása vagy cseréje) és megelőző (csere, kenés/olajozás, tisztítás) karbantartásokat a telephely karbantartói látják el.

A hűtőberendezések, nyomástartó edények, közlekedési eszközök időszakos felülvizsgálatát, karbantartását, javítását külső szakcég végzi.

### 6.4.5. Irodai adminisztráció

A TARAVIS Kft. adminisztratív tevékenységét 1 db 2 szintes irodaépületben végzi, ami közvetlen kapcsolatban van az üzemcsarnokkal.

### 6.4.6. Őr- és portaszolgálat

Az üzem bejáratainál portaszolgálat működik, továbbá a telephelyen kiépítésre került egy önálló, független biztonsági központ, mely az év minden napján 24 órában működik.

## 6.5. ENERGIA JELLEMZŐI, MENNYISÉG ADATAI

### 6.5.1. Villamosenergia ellátás

A Kft. elektromos energia ellátása közvetve az E.ON Észak-dunántúli Áramszolgáltató Zrt. 20 kV-os légvezetési hálózatáról történik. A 20 kV-os feszültségzsintről a telephelyen belül egy 630 kVA-es és egy 1 600 kVA-es 0,4 kV-os transzformátor állítja elő a 0,4 kV-os feszültségzsintrét, amely földkábelrel keresztül jut el a fogyasztókig.

Az irodák, szociális helyiségek fűtéséhez szükséges hőenergiát földgáztüzelésű berendezésekkel állítják elő. A két darab 24 kW, illetve egy darab 50 kW névleges teljesítményű kazánok, nem bejelentés köteles források.

A termelő- és a szociális helyiségek fűtését és melegvíz ellátását 2 db VIESSMANN Paromat-Simplex típusú 345 kW-os földgáztüzelésű kazán biztosítja. A technológiában a forrázó kádak fűtését 1 db VIESSMANN Paromat-Simplex típusú 225 kW-os gázüzemű kazán látja el.

A kazánok egy kazánházban kerültek elhelyezésre külön-külön füstgázvezető kéménnyel (P1-P3).

A kazánok által felfűtött meleg víz (90 °C) zárt rendszerben kering. A kazánok két darab hőcserélőn keresztül adják át a hőt a használati meleg vizet keringtető rendszernek. Az előállított használati melegvíz tárolására 2 db 8 000 l-es puffer tartály szolgál.

A felülvizsgált időszakban technológiai céllal felhasznált villamos energia mennyiségeket az alábbi táblázatban részletezzük.

**3. táblázat Villamosenergia felhasználás**

Vonatkozási év	Villamos energia [MWh/év]
2018.	5 423
2019.	6 048
2020.	6 977
2021.	7 111
2022.	7 260

### 6.5.2. Hűtés

Az üzem szeles előhűtő helyiségét (levegős előhűtő) egy zárt ammóniás hűtőrendszer hűti, melybe 5 t ammónia van töltve. Az üzem a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet alapján az ammónia mennyisége miatt kiemelten kezelendő létesítmény és küszöbérték alatti üzemnek minősül. A veszélyes tevékenység végzéséhez 36800/3283-6/2017.ált.számom a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság katasztrófavédelmi engedélyt adott.

### 6.5.3. Földgázellátás

A felülvizsgált időszakban felhasznált földgáz mennyiségeket az alábbi táblázatban részletezzük.

**4. táblázat Felhasznált földgáz mennyisége**

Év	Földgáz mennyiség [m <sup>3</sup> /év]
2018.	368 823
2019.	427 051
2020.	438 041
2021.	432 917
2022.	442 871

### 6.6. FÖLD ALATTI ÉS FELSZÍNI VEZETÉKEK, TARTÁLYOK

A TARAVIS Kft. termékeit szállító járművek üzemanyag ellátása céljából az üzem Ny-i oldalán a tehergépjármű forgalmat bonyolító főkapu mellett **10 m<sup>3</sup>-es szögletes, szimplafalú acél fekvőhengeres tárolótartály** került elhelyezésre.

Az RH ECO 10 típusú tartály szabványméretű 100 %-os kármentőteres kialakítású 3,0 x 2,4 m alapterületű acélkonténerbe került beépítésre. A zárható konténer vasalt térbeton alapzaton kialakított, amely a környezetéből 10 cm-rel kiemelkedik. A tartályhoz szabványos feltöltő csonk és üzemanyag kút csatlakozik.

Az üzemanyag kiszolgálás céljára befelé lejtő, csapadékvíz-összefolyóval ellátott 6,0 x 4,0 m töltőterület került kialakításra.

A gázolajat a MOL Zrt. szállítja és tölti be a tartályba. A tartályban maximálisan 8,4 t gázolaj tárolása történik.

A technológia földgáz függésének csökkentése érdekében a TARAVIS Kft. rendelkezik egy **tartalék gáz ellátó rendszerrel**. A rendszer fő szerkezeti elemei a gáztartály és az elpárologtató. Az elpárologtató óránként 100 kg PB gáz szolgáltatásra képes. A rendszert kiszolgáló gáztartály 5 m<sup>3</sup> névleges térfogatú.

A PB tartály töltése a felszerelvények között elhelyezett töltőcsonkon lehetséges. A tartályt a MOL Nyrt. üzemelteti, és a tervezett karbantartást is a MOL Nyrt. munkatársai végzik.

A hűtéshez szükséges hidegenergiát ammónia hűtőközeggel, zárt rendszerben állítják elő. A zárt technológiai rendszerben az ammónia gáz és cseppfolyós halmazállapotban van jelen, mennyisége a rendszerben 5,44 tonna.

A Kft. **ammóniás hűtőrendszere** korszerű irányítástechnikával lett felszerelve. A legfontosabb, hibát jelző technológiai paraméterek határérték-túllépése esetén a PLC tiltja a gépek (kompresszorok) működését. A figyelt paraméterek:

- -10°C elválasztó edény szint magas
- Kondenzátornyomás magas
- Kompresszor nyomás magas
- Kompresszor vízűtés hiba
- -30°C elválasztó edény szint magas

A kompresszorok mindegyike rendelkezik műszeres túlnyomás elleni védelemmel, illetve a gépek rendelkeznek mechanikai túlnyomás elleni védelemmel is, a műszeres védelem kiesése vagy elégtelensége esetére.

A műszeres védelem 14,5 bar elérése esetén előjelzést ad, 15,0 bar elérése esetén leállítja a kompresszorokat. A túlnyomás elleni mechanikus védelemre a termoszfion edénybe beépített rugóterhelésű biztonsági szelep szolgál, melyek szabadba fújnak le.



A folyadékágak túlnyomás elleni védelmére a szivattyúknál hasadótárcsa szolgál, mely az elválasztó edénybe juttatja vissza az ammóniát.

Az oxigén tárolása cseppfolyós állapotban, -196 °C-on történik **kettősfalú szigetelt tartályban**. A tartályfalak közti tér vákuumozott és szigetelt. A tartály térfogatának 95%-áig tölthető 5% biztonsági gáztér megtartásával. A túlnyomás ellen 2 db biztonsági szelep védi. A tartály telemetriával kiegészített szint jeladóval rendelkezik, így a tartály oxigén utánpótlását végző Linde Gáz Magyarország Zrt. szervezi meg az utántöltéseket.

Az élőállatfogadó épület mellett megépített tartályalpra **1 db 20 m<sup>3</sup>-es kettősfalú, vákuumszigetelt CO<sub>2</sub> tartály** létesül. A szén-dioxid ellátó rendszer réz csővezetékéből került kiépítésre elzáró- és biztonsági szerelvények beépítésével.

## 6.7. TEVÉKENYSÉGGEL KAPCSOLATOS ENGEDÉLYEK, HATÁROZATOK, ELŐÍRÁSOK

A telephelyre kiadott, jelenleg is hatályos környezetvédelmi és vízvédelmi tárgyú engedélyek összefoglalását a lenti táblázat tartalmazza.

**5. táblázat** Környezetvédelmi, vízvédelmi tárgyú engedélyek összefoglalása

Határozat tárgya	Határozatszám	Érvényességi idő
Egységes környezethasználati engedély	<u>alaphatározat:</u> VA-06/AKF05/439-25/2018.  <u>módosító határozatok:</u> VA/AKF-KTO/222-3/2021., VA/KTHF-KTO/1389-3/2021., VA/KTHF/183-23/2022.	2028. 08. 31.
Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása	VA/KTHF-KTO/2471-5/2022.	2027. 11. 22.
Üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó üzemeltetési szabályzat jóváhagyás	VA-06/AKF05/2853-2/2017.	visszavonásig
Szennyvíz kibocsátására vonatkozó önellenőrzési terv jóváhagyása	<u>alaphatározat:</u> 36800/1025-14/2018.ált.  <u>módosító határozat:</u> 36800/451-10/2022.ált.	2023. 10. 31.
2. számú mélyfúrású kút vízjogi fennmaradási engedélye  Vízilétesítmények (2. és 3. számú mélyfúrású kút, ipari vízhasználati telep) vízjogi üzemeltetési engedélye	<u>alaphatározat:</u> 36800/4017-11/2018.ált.  <u>módosító határozat:</u> 36800/2032-7/2022.ált.	2023. 10. 31.

A baromfiüzemmel üzemmel kapcsolatos határozatok másolati példányait – amelyek az általános, illetve eseti előírásokat is részletesen tartalmazzák – a **3. mellékletben** csatoljuk.

## 6.8. HATÓSÁGI ELLENŐRZÉSEK, KÖTELEZÉSEK, BÍRSÁGOK

A felülvizsgálat időszakában a telephelyen végzett környezetvédelemmel, vízvédellemmel kapcsolatos ellenőrzéseket a **6. táblázatban** összegezzük.

6. táblázat Környezetvédelmi, vízvédelmi hatósági ellenőrzések

Dátum	Jegyzőkönyv ügyszáma	Tárgy	Nem megfelelésségek, nyilatkozatok
2018-11-27	VA-06/AKF05/439-28/2018.	IPPC engedélyben foglaltak betartásának ellenőrzése	Az ellenőrzés során nem megfelelésség nem került megállapításra.
2019-12-04	VA-06/AKF05/2337-1/2019.	IPPC engedélyben foglaltak betartásának ellenőrzése	Az ellenőrzés során nem megfelelésség nem került megállapításra.
2021-09-09	-	IPPC engedélyben foglalt zajvédelmi előírások ellenőrzése	Az ellenőrzés során nem megfelelésség nem került megállapításra.
2021-09-29	VA/KTHF-KTO/1154-1/2021.	IPPC engedélyben foglaltak betartásának ellenőrzése	3 db AdBlue tartály műszaki védelem illetve kármentő nélkül (füves területen), 1 db AdBlue tartály kármentővel található. A műszaki védelem nem megfelelő, a megfelelő műszaki védelem kialakításáról gondoskodni kell és 2021. november 30-ig igazolni szükséges. A csapadékvíz csatorna olajsűrű betéttel rendelkezik, azonban annak karbantartása nem igazolt. A parkolók burkolt felületeinek csapadékvíz elvezető rendszereire épített olaj iszap fogó berendezés állapotát az akna fedelek nyithatatlanága miatt nem vizsgálták. A kútfejek illetve az olaj – iszapfogó berendezés állapotáról a Vas MKI MKHO Területi Vízügyi Hatóságot 8 napon belül fényképes dokumentáció megküldésével tájékoztatni szükséges.
2022-09-28	VA/KTHF-KTO/2218/2022.	IPPC engedélyben foglaltak betartásának ellenőrzése	Az ellenőrzés során nem megfelelésség nem került megállapításra.

## 6.9. TEVÉKENYSÉGGEL KAPCSOLATOS DOKUMENTÁCIÓK

A TARAVIS Kft. annak érdekében, hogy a piaci és vevői elvárásoknak minél magasabb szinten megfeleljen, mint integrátor vállalkozás komplex „Eredetigazolási és nyomonkövetési” rendszert dolgozott ki, a baromfiiparban az országban elsőként. Az eredetigazolás és nyomonkövetés, valamint ezek dokumentálása az integráció teljes folyamatát végigkíséri, a naposcsibék telepítésén, brojler nevelésén, a takarmányok előállításán, a vágóállat feldolgozás folyamatán keresztül a baromfihús vevőnek történő átadásáig.

A folyamatos fejlődésgaranciáját, a teljes körűen kiépített minőségirányítási (MSZ EN ISO 9001) és HACCP, IFS valamint BRC rendszereknek is köszönheti.

Az Engedélyes környezetvédelemmel, illetve munka- és tűzvédelemmel kapcsolatos nyilvántartási és dokumentációs rendszere tartalmazza a megkövetelt dokumentált eljárásokat és feljegyzéseket.

## 6.10. NYILVÁNTARTÁSOK, BEJELENTÉSEK

Az Engedélyes környezetvédelmi nyilvántartási tevékenysége a vonatkozó jogszabályok és a **6.7. fejezetben** bemutatott hatósági határozatok előírások figyelembevételével történik.

A lenti táblázat bemutatja az Engedélyes környezetvédelmi nyilvántartási rendszerének főbb elemeit. Az adatgyűjtés folyamatosságát, jelentések pontos elkészítését az Engedélyes elektronikus nyilvántartási rendszere is biztosítja.

### 7. táblázat Környezetvédelmi, vízvédelmi tárgyú adatszolgáltatások

Megnevezés	Határidő / Gyakoriság
Felügyeleti díj befizetés	tárgyév február 28.
EPRTR-A jelentés	tárgyévét követő év március 31.
Jelentés a környezetvédelmi ráfordításokról (OSAP 1799)	tárgyévét követő év május 31.
Légszennyezés mértéke éves bejelentés (LM)	tárgyévét követő év március 31.
Levegőterhelési díj/díjelőleg bevallás, befizetés	tárgyévét követő év március 31. tárgyegyedév utolsó napja
Emisszió mérési jegyzőkönyvének megküldése a hatóságnak	tárgyévét követő év március 31.
Vízkezelési díj bevallás (VKJ) E, F)	tárgyegyedévet követő hónap 15. tárgyévét követő január 15.
Vízminőség-védelmi éves bejelentés (VÉL)	tárgyévét követő év március 31.
Önellenőrzési terv szerinti éves vizsgálati időpont (ÖVB)	tárgyévét megelőző év november 30.
Önellenőrzés adatszolgáltatása (ÖA)	mintavételt követő 20 napon belül
VH-FAV adatszolgáltatás termelő kutakról	tárgyévét követő év március 31.
OSAP 1378 adatszolgáltatás	tárgyévét követő év április 30.
Hulladék adatszolgáltatás (RESZL-EV)	tárgyévét követő év március 1.

## 7. LÉTESÍTMÉNYBŐL SZÁRMAZÓ KIBOCSÁTÁSOK MINŐSÉGI ÉS MENNYISÉGI JELLEMZŐI, KÖRNYEZETI HATÁSAI

### 7.1. LEVEGŐ

#### 7.1.1. Általános jellemzők

##### 7.1.1.1. Éghajlati jellemzők

##### Éghajlat

A telephely Vas megye ÉK-i részén helyezkedik el. Geográfiai szempontból Sárvár a Nyugat-Magyarországi-peremvidék nagytáján, a Sopron-Vasi-síkság középtáján és a Rábai teraszos sík kistáj É-i területén helyezkedik el. A kistáj ezen területének éghajlata mérsékelt hűvös-mérsékelt száraz típus.

##### Hőmérséklet és csapadék

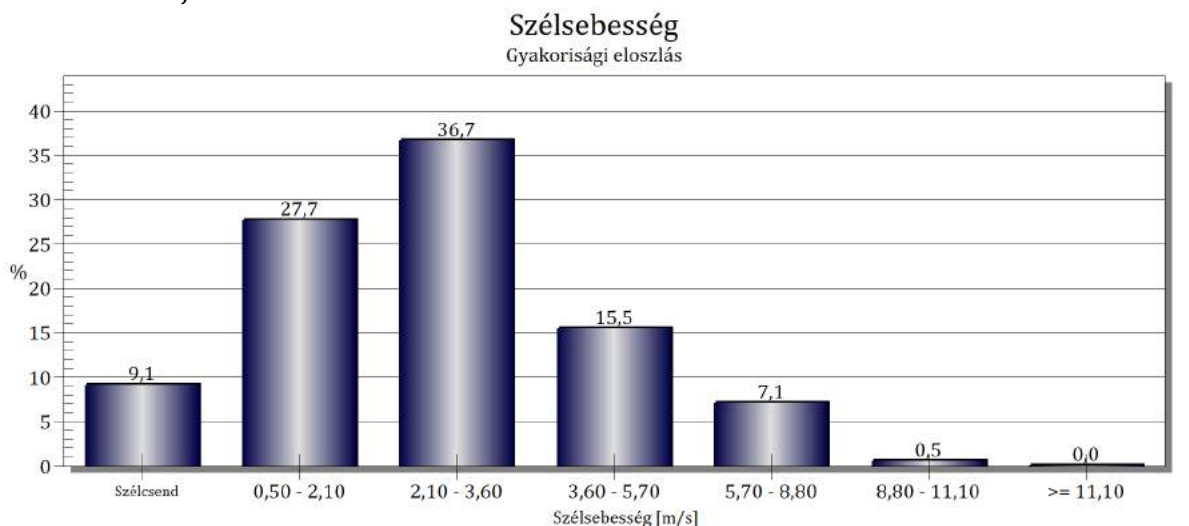
A napfénytartam évi összege megközelíti a 2000 órát az alegység É-i felén, a nyári negyedévben É-on 780 óra, míg a téli negyedévben 185-195 óra körüli a napsütés sokévi átlaga. Az évi középhőmérséklet az országos átlaghoz közeli értéket mutat a Kisalföldön 10,2-10,4°C, szemben az Alpokkal, ahol 8,9-9,2°C. Legmelegebb hónap a július, átlagos hőmérséklete 21°C a Rába alsó folyásán, míg felsőn 18,8-19,6°C, a leghidegebb hónap a január mikor átlagosan -1,1-1,4°C között változik a havi közepes hőmérséklet az alegység É-I részén. Az évi átlagos hőmérsékletingadozás mérsékelt, 22°C körüli. A fagymentes időszak hossza átlagosan 190- 196 nap.

A csapadék átlagos évi összege 590-650 mm között van, míg a vegetációs időszakban 340-370 mm a Kisalföldön. A legszárazabb hónap a január, ilyenkor átlagosan 30-38 mm csapadék várható. Az alegység egész területére jellemző, hogy a medencejelleg következtében rendkívül változó a csapadék mennyisége, nagy eltérések lehetnek az átlagos értékektől. A Rába a felső folyásán akár 25-40 napon át fedheti a tájat 35-60 cm vastagságban a hó.

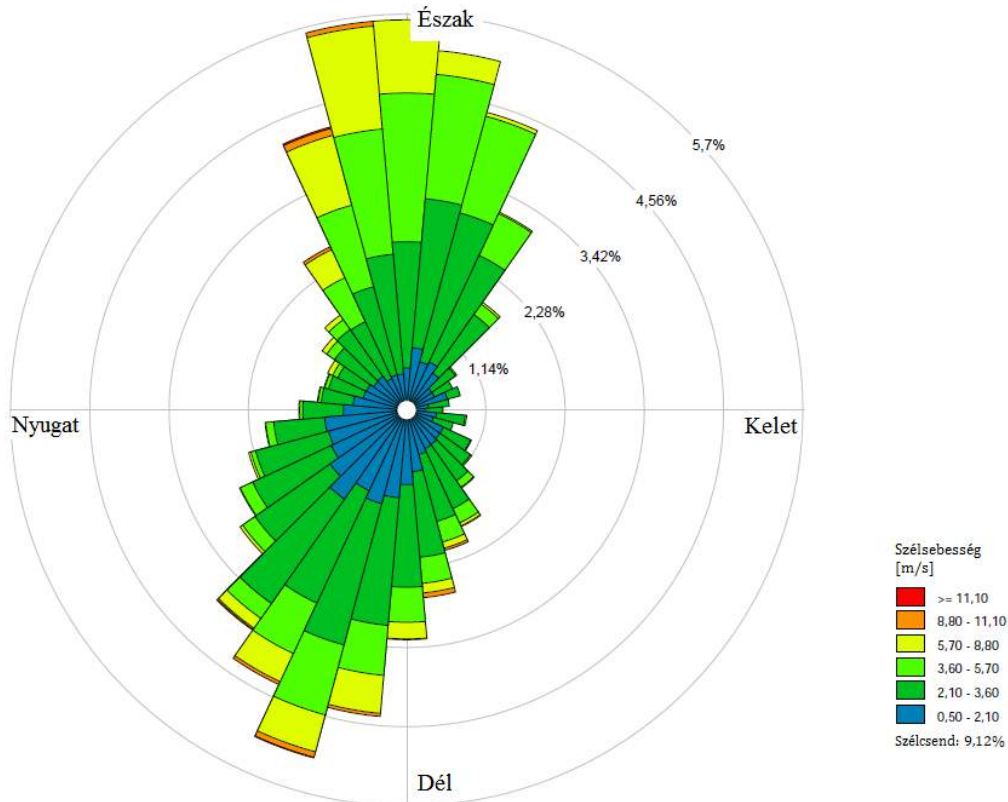
##### Légáramlás, szélviszonyok

Az uralkodó szélirány ÉNy-i, mivel az Alpokkal és a Kárpátokkal körülölelt alegységre a nyugati szelek csak a szélkapukon át tudnak bejutni. Az átlagos szélesség 1,9-3,6 m/s között változik.

A telephely és környezetének jellemző szélesség gyakoriságának eloszlását, valamint szélrózsáját a **3-4. ábra** mutatja be.



**3. ábra Telephely környezetének szélesség gyakoriságának eloszlása**



4. ábra Telephely környezetében uralkodó szélviszonyok

#### 7.1.1.2. Levegőtisztaság-védelmi követelmények

Az ország területeinek levegőminőségi besorolását a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet állapítja meg. A tárgyi rendelet 1. számú melléklete alapján Sárvár a 10. légszennyezettségi zónába (Az ország többi területe, kivéve a kijelölt városokat) tartozik, melynek a légszennyező anyagok szerinti besorolását a következő táblázatban részletezzük.

8. táblázat Zónabesorolás kiemelt komponensek esetén

SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	Szilárd (PM <sub>10</sub> )
F	F	F	E

A lenti táblázatban szereplő besorolási kódokat 4/2011. (I. 14.) VM együttes rendelet 5. melléklete alapján adjuk meg:

- *E csoport:* azon terület, ahol a levegőterheltségi szint egy vagy több légszennyező anyag tekintetében a felső és az alsó vizsgálati küszöb között van.
- *F csoport:* azon terület, ahol a légszennyezettség az alsó vizsgálati küszöböt nem haladja meg.

#### 7.1.1.3. Levegőterheltségi alapállapot

A település levegő-állapotát globális és helyi tényezők egyaránt alakítják. A levegő állapotára a település lakossága, a helyben működő ipari-mezőgazdasági és szolgáltató szervezetek, valamint az átmenő- és helyi gépjármű forgalom van a legnagyobb hatással.

A településen nem működik olyan megfigyelő rendszer, amely folyamatosan pontos képet tudna adni a levegő minőségi állapotáról.

**Mérési adatok:**

Az immissziós alapállapotot a telephelyhez legközelebb elhelyezett automata mérőállomás Országos Légszennyezettség Mérőhálózat, Szombathely mérőállomás automata mérési eredményei (2022.07.25. – 2023.07.25.) alapján jellemezzük.

**9. táblázat Immissziós koncentrációk – éves átlag ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )**

Mérőállomás	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>
Szombathely	3,2	10,9	710,4	15,9	19,2

**7.1.2. Felülvizsgált tevékenység környezeti hatása****7.1.2.1. Pontforrások jellemzőinek bemutatása**

A termelő- és a szociális helyiségek fűtését és melegvíz ellátását 2 db VIESSMANN Paromat-Simplex típusú 345 kW-os földgáztüzelésű kazán biztosítja. A technológiában a forrázó kádak fűtését 1 db VIESSMANN Paromat-Simplex típusú 225 kW-os gázüzemű kazán látja el. A kazánok egy kazánházban kerültek elhelyezésre külön-külön füstgázvezető kéménnyel (P1-P3).

A beszállított brojlerek konvektorra történő felfüggesztésekor szálló tollpihe, por részszívókon keresztül elszívásra kerül, majd egy porszűrő berendezésben leválasztásra. A tisztított levegőt 1 db kivezető kürtőn (P4) keresztül juttatják ki a szabadba.

A szennyvíz előkezelés során elszívott levegőt biofiltereken (P5, P6) keresztül vezetik a levegőbe.

A tevékenység során az állatok CO<sub>2</sub> gáz alkalmazásával kábítják el. A kábítás során elvezetésre kerülő szén-dioxidot a P7, P8, P9 pontforrásokon keresztül vezetik a szabadba. Tekintettel arra, hogy a szén-dioxid emissziós, illetve immissziós határértékkel nem rendelkezik, a számítások során ezen egységek levegőterhelését nem jelentősnek tekintjük.

**10. táblázat Pontforrások megnevezése**

Jel	Megnevezés	Berendezés neve, típusa és teljesítménye
P1	kazánkémény	Viessmann Paromat Simplex 345 tip. gáztüzelésű kazán, 345 kW
P2	kazánkémény	Viessmann Paromat Simplex 345 tip. gáztüzelésű kazán, 345 kW
P3	kazánkémény	Viessmann Paromat Simplex 225 tip. gáztüzelésű kazán, 225 kW
P4	porleválasztó berendezés kivezető kürtő	porleválasztó berendezés 10 000 m <sup>3</sup> /h
P5	műtárgyak levegős tereit elszívó biofilter kivezetése	BZ 22 A típusú biofilter, 900 m <sup>3</sup> /h
P6	flotáló gépház biofilter kivezetése	BZ 25 A típusú biofilter, 1500 m <sup>3</sup> /h
P7	MEYN kábító egység 1. kivezetése	CO <sub>2</sub> elszívó ventilátor 800 m <sup>3</sup> /h
P8	MEYN kábító egység 1. kivezetése	CO <sub>2</sub> elszívó ventilátor 800 m <sup>3</sup> /h
P9	MEYN kábító egység 1. kivezetése	CO <sub>2</sub> elszívó ventilátor 800 m <sup>3</sup> /h

**11. táblázat Pontforrások technológia szerinti besorolása**

Pontforrás jele	Technológia
P1	T1 - földgáz tüzelésű kazánok üzemeltetése
P2	
P3	
P4	T2 -baromfifeldolgozás
P7	
P8	
P9	
P5	T3 – Szennyvíz (elő)tisztítás
P6	



A baromfifeldolgozó üzem légszennyező forrásainak telephelyen belüli elhelyezkedését a következő ábra mutatja be.



5. ábra Jelenlegi pontforrások elhelyezkedése

A P1-P3 üzemelő pontforrásokat a BLAUTECH Humán és Környezetvédelmi Kft. mérési iroda (NAH-1-1205/2019. számon akkreditált vizsgálólaboratórium), a P4 pontforrást a Green Mirror Kft. (NAH-1-1886/2021 számon akkreditált vizsgálólaboratórium) mérte az alábbi táblázatban ismertetett időpontokban. A pontforrások kibocsátási adatait a vizsgálati jegyzőkönyvek alapján ismertetjük.

12. táblázat Figyelembe vett mérési jegyzőkönyvek

Pontforrás azonosító	Dátum	Jegyzőkönyv azonosító
P1, P2, P3	2022. november 8.	20222110801 V
P4	2021. március 29.	VAir/032/009/2021

13. táblázat A kibocsátási pontok fizikai jellemzői

Jel	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátási felület [m <sup>2</sup> ]	Hőmérséklet [K]	Térfogatáram [Nm <sup>3</sup> /h]
P1	kazánkérmény I.	7	0,0314	447	230
P2	kazánkérmény II.	7	0,0314	436	252
P3	kazánkérmény III.	7	0,0314	461	595
P4	porleválasztó berendezés kivezető kürtő	10	0,64	297	8 180
P5	műtárgyak levegős tereit elszívó biofilter kivezetése	7	0,05	291	900
P6	flotáló gépház biofilter kivezetése	7	0,05	300	1500

**14. táblázat Pontforrások kibocsátási jellemzői**

Pontforrás jele	Szennyezőanyag	Tömegáram [kg/h]	Kibocsátási koncentráció [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Kibocsátási koncentráció vonatkoztatott O <sub>2</sub> -re átszámolva [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Határérték [mg/Nm <sup>3</sup> ]
P1	Szén-monoxid	0,0009	4,0	<b>4,3</b>	<b>100</b>
	Nitrogén-oxidok	0,0123	53,4	<b>57,4</b>	<b>350</b>
P2	Szén-monoxid	0,0005	1,9	<b>2,2</b>	<b>100</b>
	Nitrogén-oxidok	0,0173	68,7	<b>81,0</b>	<b>350</b>
P3	Szén-monoxid	0,0023	3,8	<b>6,8</b>	<b>100</b>
	Nitrogén-oxidok	0,0232	39,0	<b>69,1</b>	<b>350</b>
P4	szilárd anyag	0,1520	18,6	-	<b>150</b>
P5	szag	1 233 SZE/m <sup>3</sup>			
P6	szag	26 SZE/m <sup>3</sup>			

A 20222110801 V és a VAir/032/009/2021 számú mérési jegyzőkönyvekben **megállapításra került, hogy a mérések során határérték túllépést nem regisztráltak.**

**A VA/KTHF/25-3/2023. iktatószámú tájékoztatásban előírtaknak megfelelően a BZ 25A típusú bifolter szagmérési jegyzőkönyvét a 4. melléklet részeként csatoljuk.**

#### 7.1.2.2. Diffúz források

A beruházások közül a diffúz források kibocsátására a biofilterek megvalósítása van.

A szennyvíz előkezelő telep üzemeltetése során esetenként szaghatás érzékelhető, mivel a szennyvíz előkezelőnek a tervezési adatokhoz képest magasabb szagterhelése van.

Ezen szagterhelés csökkentése érdekében egyes diffúz forrásoknál elvezetett levegőt a környezetbe történő kibocsátást megelőzően biofilterre vezetik. A biofilter szagterhelését az előző alfejezetben ismertettük.

A biofilterek mint pontforrások üzemeltetése az alábbi diffúz források kibocsátását szünteti meg:

- Kiegyenlítő
- Iszaptároló
- Flotálás (korábban nem került diffúz forrásként azonosításra)

#### 7.1.2.3. Terjedésmodellezés

A pontforrások működése következtében kialakuló immissziós viszonyok meghatározására terjedésmodellezést végeztünk. A transzmissziós számításokat AERMOD VIEW 10.2.1 szoftverrel végeztük, meteorológiai adatként a térségre jellemző 2022. évi adatokat vettük figyelembe.

Az órás modellszámítások során a program az éves meteorológiai adatok alapján minden receptorpontra meghatározza a legmagasabb órás átlagból származó talajszinti immissziós értéket.

A program nem az éves eloszlási arányok alapján határozza meg az órás eloszlást, hanem az év minden egyes órájára megállapítja az adott meteorológiai viszonyokhoz tartozó legnagyobb levegőterhelést.

A talaj érdességére vonatkozó paramétereket a környező terület jellege miatt az alábbi táblázatban foglaltak szerint vettük figyelembe.

**15. táblázat Modellezési paraméterek**

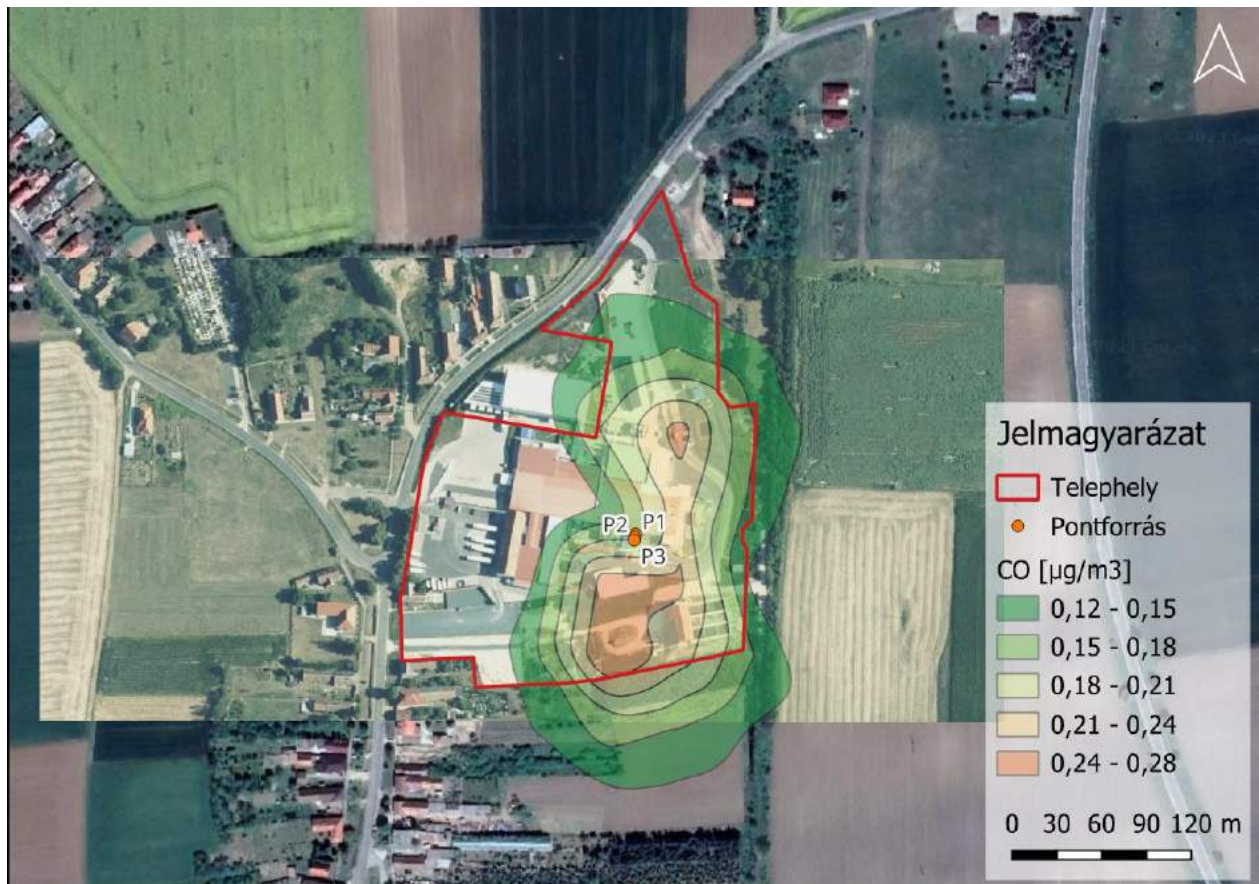
Terület	Albedo	Bowen arány	Felületi érdesség
Mezőgazdasági területek	0,28	0,75	0,0725

A modellezés során kapott immissziós eloszlási ábrákat (minden pontforrás együttes üzemelése esetén) a következő ábrákon mutatjuk be.





6. ábra NO<sub>x</sub> órás terjedési kép

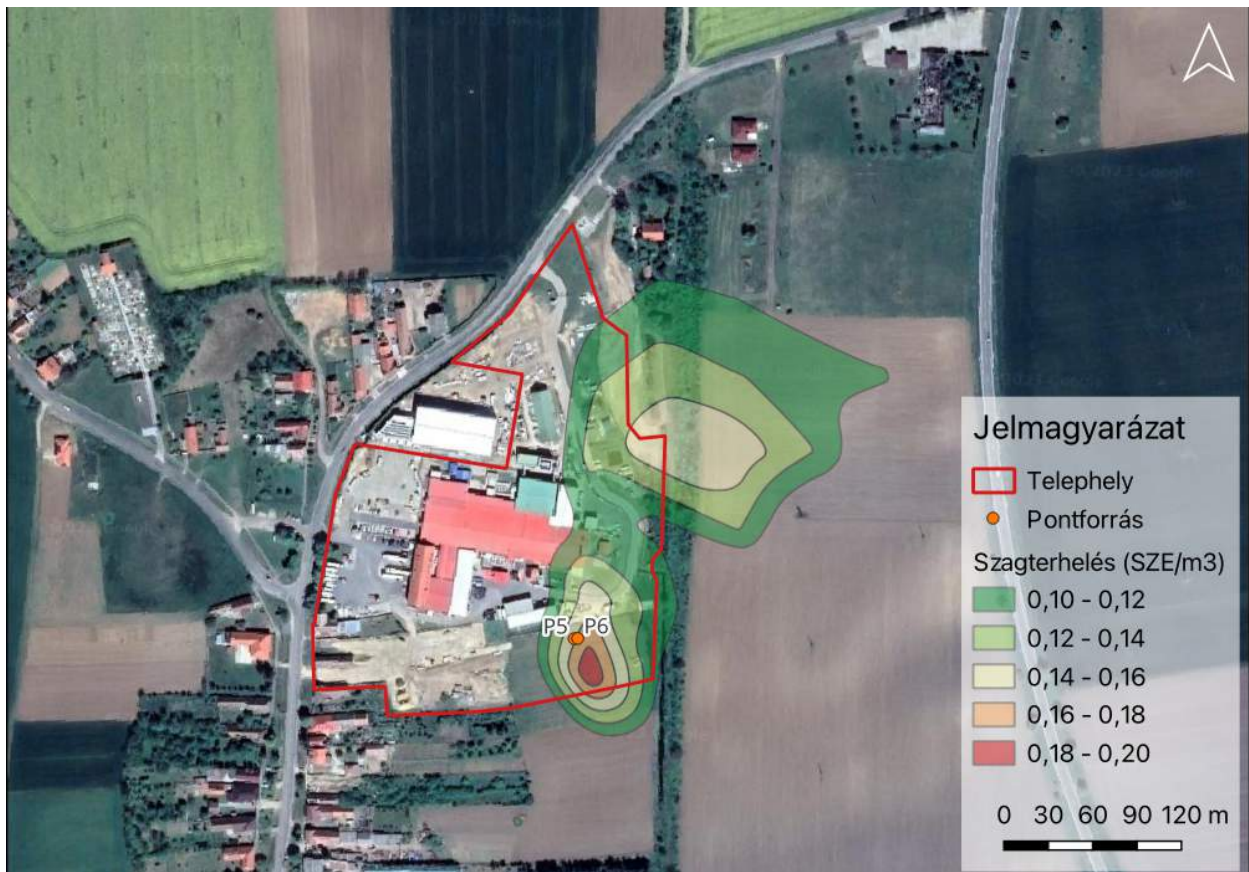


7. ábra CO órás terjedési kép





8. ábra PM<sub>10</sub> 24 órás terjedési kép



8. ábra Biofilterek (P5, P6) szagterhelése

## 7.1.2.4. Levegőminőségre gyakorolt hatás, hatásterület meghatározása

A tevékenysége során a pontforrások által kialakuló immissziós csúcskoncentrációkat az alábbi táblázatban összesítjük.

16. táblázat Az üzemelés során a telephelyen kialakuló immissziós óras csúcskoncentrációk

Szennyezőanyag	Immissziós alapállapot	Tevékenység maximális levegőterhelése	Összesen	Határérték/tervezési irányérték
Szén-monoxid (CO)	710,4	0,28	710,68	10 000
Nitrogén-oxidok, mint NO <sub>2</sub>	15,9	4,14	20,04	200
Szilárd anyag	19,2	4,84	24,04	50

A 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben szereplő határértékeket vizsgálva megállapítható, hogy a tevékenység kialakuló légszennyezőanyag koncentráció a rendeletben rögzített határértékeket túlbecslések alkalmazása mellett sem lépi túl.

A levegőminőségi hatásterület meghatározására a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet előírtakat vettük figyelembe.

A helyhez kötött pontforrás hatásterülete: a vizsgált pontforrás körül lehatárolható azon legnagyobb terület, ahol a pontforrás által maximális kapacitáskihasználás mellett kibocsátott légszennyező anyag terjedése következtében a légszennyező pontforrás környezetében a talajközeli és magaslégtörési meteorológiai jellemzők mellett, a füstfáklya tengelye alatt a vonatkoztatási időtartamra számított várható talajközeli levegőterheltség-változás

a) az egyórás (PM10 esetében 24 órás) légszennyezettség határérték 10%-ánál nagyobb,

b) a terhelhetőség 20%-ánál nagyobb,

c) az egyórás (PM10 esetében 24 órás) maximális érték 80%-ánál nagyobb, vagy

d) szagvédelmi hatásterület meghatározása esetén a tervezési irányértékkel egyenlő vagy annál nagyobb.

17. táblázat P1 pontforrás hatásterülete

Komponens	Max. terhelés [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Hatásterület határa		
		[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	[m]	
NO <sub>x</sub>	1,2069	a	200*0,1=20	-
		b	(200-15,9)*0,2=36,82	-
		c	1,2069*0,8=0,9655	155
CO	0,0920	a	10 000*0,1=1 000	-
		b	(10 000-710,4)*0,2=1 857,92	-
		c	0,0920*0,8=0,0722	170

18. táblázat P2 pontforrás hatásterülete

Komponens	Max. terhelés [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Hatásterület határa		
		[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	[m]	
NO <sub>x</sub>	1,5855	a	200*0,1=20	-
		b	(200-15,9)*0,2=36,82	-
		c	1,5855*0,8=1,2684	152
CO	0,0429	a	10 000*0,1=1 000	-
		b	(10 000-710,4)*0,2=1 857,92	-
		c	0,0429*0,8=0,0343	168

19. táblázat P3 pontforrás hatásterülete

Komponens	Max. terhelés [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Hatásterület határa		
		[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	[m]	
NO <sub>x</sub>	1,6075	a	200*0,1=20	-
		b	(200-15,9)*0,2=36,82	-
		c	1,6075*0,8=1,286	151
CO	0,1570	a	10 000*0,1=1 000	-
		b	(10 000-710,4)*0,2=1 857,92	-
		c	0,1570*0,8=0,1256	166



20. táblázat P4 pontforrás hatásterülete

Komponens	Max. terhelés [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Hatásterület határa [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Hatásterület határa [m]
PM <sub>10</sub>	4,84	a	50*0,1=5
		b	(50-19,2)*0,2=6,16
		c	4,84*0,8=3,872
			65

A pontforrások egyesített hatásterületét a pontforrások köré húzott körök uniója adja, amit az alábbi ábra mutat be. A tevékenység szagterhelése nem éri el a 4/2011. (i. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pont szerinti tervezési irányértéket.



10. ábra Levegővédelmi hatásterület

A levegőminőségre gyakorolt hatás elviselhetőnek minősíthető.

#### 7.1.2.5. Monitoring

A pontforrások időszakos monitoringját a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály – Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály által kiadott IPPC engedély III. fejezet 3. pontja szerint a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét ötévente mérésrel kell meghatározni. A kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó méréseket a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezettel kell elvégeztetni az utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül.

21. táblázat Következő emisszió mérés határideje

Pontforrás jele	Mérési gyakoriság	Következő mérési határidő
P1	5 évente	2027. november 20.
P2	5 évente	2027. november 20.
P3	5 évente	2027. november 20.
P4	5 évente	2026. március 10.

## 7.2. Víz

### 7.2.1. Általános jellemzők

#### 7.2.1.1. Vízföldtani leírás

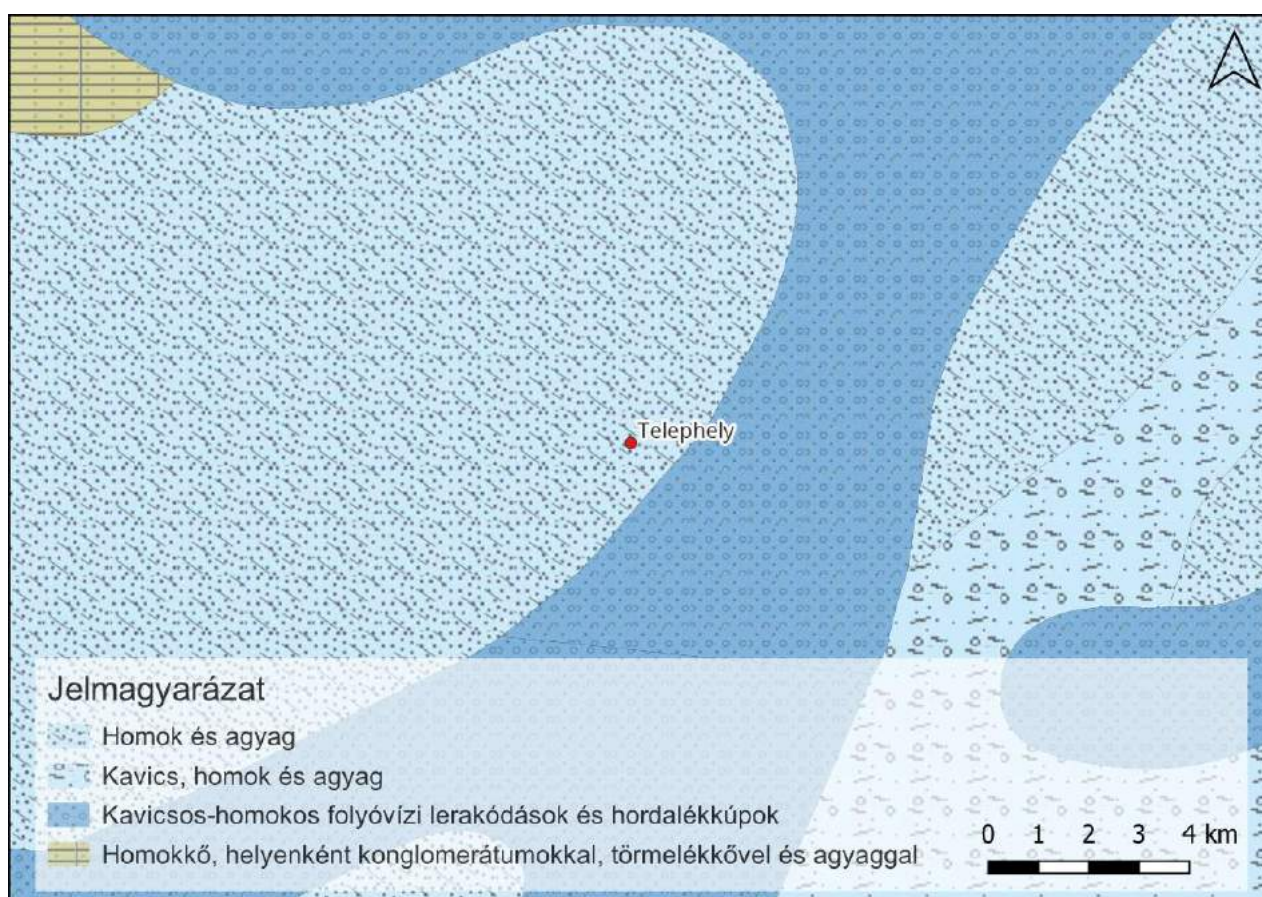
A terület vízföldtani leírását a Rába vízgyűjtő-gazdálkodási tervezési alegységre vonatkozó, a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság által kiadott Vízgyűjtő-gazdálkodási terv (VGT 3) alapján adjuk meg.

A Rába Sárvár feletti vízgyűjtőterülete a Stájer Peremhegység DK-i lejtőin, valamint a Pannon-medence nyugati részében helyezkedik el. A vízgyűjtő Sárvár és Kőszeg közötti ÉK-i határa a Magyar Kisalföld déli peremvidékéhez tartozó Vasi-dombság helyi jelentőségű, mintegy 200 m-es szintig emelkedő dombhátainak gerincén húzódik.

A vízgyűjtő felszíne változatos. A medencetáj domborzati szempontból egy eróziósan feldarabolt dombvidék, amelyen a dombhátak nyugatról kelet felé haladva 600-500 m magasságból a Pinka völgyéig 300 m magasságig, Szombathely-Vasvár vonaláig 250 m, attól ÉK-re a vízgyűjtőhatárig 150 m Af. magasságig ereszkednek. Ebbe a felszínbe a vízfolyások a Stájer-medencébe 100-150 m, attól keletre 20-100 m mély völgyeket alakítottak ki.

Szentgotthárd és Körmend között a Rába medre majdnem pontosan Ny-K irányú és völgye 1,0-2,5 km széles. Körmendnél a folyó É-ÉK felé fordul és 2,0-3,5 km széles völgyben folyva 154 m Af. magasságban éri el Sárvár térségét. A folyó völgye az átlagos medencefelszínhez képest mindenhol jelentősen bevágódott. A bevágódás mértéke Feldbachig 100-200 m, Szentgotthárdtól 50-100 m. A folyó a medencében kialakított völgyében középszakasz jellegűvé válik, és erősen felkavicsol.

Magyarország hidrogeológiai térképe alapján a telephely területén homok és agyag található.



**11. ábra Hidrogeológiai térkép**  
 Forrás: Magyarország hidrogeológiai térképe



## 7.2.1.2. Felszíni vizek

A telephelyhez legközelebb 300 m-re D-re a Rábasömjéni-főcsatorna vízfolyás található. A Rábasömjéni-főcsatorna elsődleges befogadója a 2 km-re K-re lévő Szaput-árok vízfolyás víztest (víztest kód: AEP974).

A telephelyen folytatott tevékenységnek felszíni vizeket érintő kibocsátása nincs. A Szaput-árok minősítésére vonatkozó adatokat a következő táblázat foglalja össze a Vízyűjtőgazdálkodási Terv (VGT3) adatai alapján.

22. táblázat Szaput-árok (VOR: AEP974) víztest minősítése

Befogadó	Típus	Minősítés			
		Biológiai elemek	Fizikai-kémiai elem	Hidromorfológia	Specifikus szennyezők (fémek és peszticidok)
Rába (Csörnőc-Herpenyőtől)	6S síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű	jó	gyenge	mérsékelt	jó
		Ökológiai állapot: mérsékelt			
		Kémiai állapot: jó			
		Víztest integrált állapota: mérsékelt			

A települések ár- és belvíz veszélyeztetettségi alapon történő besorolásáról szóló 18/2003. (XII.9.) KvVM-BM együttes rendelet alapján Sárvár közigazgatási területe **közepesen veszélyeztetett**.

## 7.2.1.3. Felszín alatti vizek jellemzése

Magyarország talajvíz térképe alapján a telephely területen a talajvíz megjelenése a terepszint alatt 1 - 4 m-es mélységek között várható.

A Rába vízgyűjtő területén jelentős felszín alatti vízkivételként számba vehetők Szombathely, Szentgotthárd, Körmen és Sárvár települések közcélú ivóvízellátást biztosító vízbázisai. A rendszer vízbázisát felszín közeli pleisztocén rétegvizek, illetve felső-pannon rétegvizek képezik. A rétegvízbázisok utánpótlásukat a talajvíz irányából kapják. A talajvíz átlagos mélysége 4 m. A talajvíz azonban a vízgyűjtő területén nagy részén szennyezett, ivásra alkalmatlan minőségű. A szolgáltatott víz minősége ennek ellenére egy-két kivételtől eltekintve megfelelő, a vízművek kapacitása a hosszú távú ivóvíz igényeket is biztosítja.

A vizsgált területen az Országos Vízyűjtő-gazdálkodási Terv (VGT3) felszíni alatti víztestek állapotát a különböző vízáadó közeg térképmellékletei alapján az érintett terület azonosítóit és minősítését a következő táblázat foglalja össze:

23. táblázat Felszín alatti víztestek állapota

Vízadó közeg	Víztest száma	Mennyiségi állapot	Kémiai állapot
Karszt és termálkarszt	kt.1.10	jó	jó
Porózus és hasadékos termál	pt.1.1	jó	jó
Porózus és hegyvidéki	p.1.2.1	jó	jó
Sekély porózus és sekély hegyvidéki	sp.1.2.1	gyenge	gyenge

#### 7.2.1.4. Telephely területének besorolása

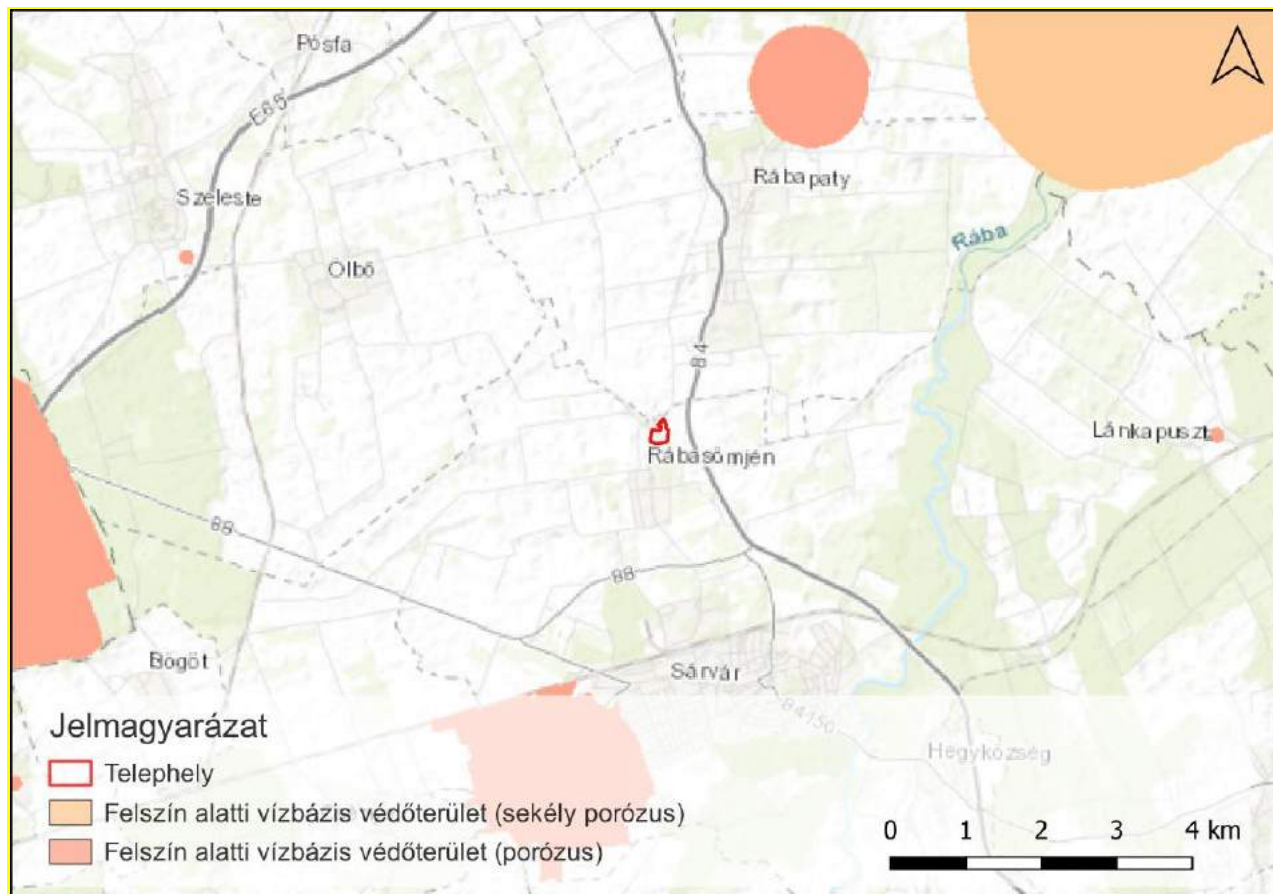
A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján, Sárvár területe a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny, illetve kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi területre esik.

A vizsgált telephely a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint készült részletes érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából **érzékeny felszín alatti vízminőségvédelmi terület**:

- kategória: 2. Felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny terület
- alkategória: a) Azok a területek, ahol a csapadékból származó utánpótlódás sokévi átlagos értéke meghaladja a 20 mm/évet.

#### 7.2.1.5. Környező vízbázisok jellemzése

A telephely és környezetének területét vízbázis védőterületek, védőidomok nem érintik. A Vízügyi Geoinformatikai Portál és Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer adatszolgáltatásai alapján a telephelyhez legközelebb – mintegy 3,5 km-re D-re – a Sárvár település területén húzódó Sárvár Körzeti nevű sérülékeny vízbázis található.



12. ábra Telephely környezetében lévő vízbázis védőterületek  
Forrás: Vízügyi Geoinformatikai Portál

**A telep és annak környezetét sem üzemelő, sem távlati ivóvízbázis védőterületek nem érintik.**

## 7.2.2. Felülvizsgált tevékenység környezeti hatása

### 7.2.2.1. Vízellátás

A telephely vízellátása a dokumentáció készítés időpontjában az üzem területén lévő 2. és 3. számú mélyfúrású kútakból és közüzemi ivóvízhálózatról biztosított. A közüzemi ivóvízhálózati megtáplálás csak biztonsági tartalékként szolgál.

A jelenleg használatban lévő 2. és 3. számú termelő Kutak és a telephely vízellátási mélyfúrású kútak üzemeltetésére egységes szerkezetbe foglalt vízjogi fennmaradási és üzemeltetési engedély 36800/2032-7/2022.ált. határozattal módosított 36800/4017-11/2018.ált. alaphatározattal került kiadásra.

**24. táblázat Telephelyen létesült és üzemelő vízellátási létesítmények**

VOR	Objektum név	Objektum típus
ALD942	Sárvár - Taravis Kft. 2. sz. kút	Kút
ALH412	Sárvár - Taravis Kft. 2. sz. kút	Terhelési pont
ALE210	Sárvár - Taravis Kft. 3. sz. kút	Kút
ALH588	Sárvár - Taravis Kft. 3. sz. kút	Terhelési pont
AJP816	Sárvár - Taravis Kft. baromfifeldolgozó telep	Ipari vízhasználati telep

### Vízfelhasználási adatok

A tevékenység 2018-2022. év közötti vízhasználati adatait a következő táblázatban ismertetjük.

**25. táblázat Felhasznált vízmennyiség**

Vonatkozási év	Vízfelhasználás közműről [m <sup>3</sup> /év]	Vízfelhasználás termelő kútról [m <sup>3</sup> /év]	Összesen [m <sup>3</sup> /év]
2018	42 532	89 761	134 311
2019	16 223	147 549	165 791
2020	16 386	198 055	216 461
2021	13 851	216 008	231 880
2022	16 961	214 813	233 796

### 7.2.2.2. Szennyvíz kibocsátás

A szennyvízkezelést, vízellátást, csapadékvíz elvezetést is tartalmazó 36800/4017-11/2018.ált. számú alaphatározattal kiadott vízjogi üzemeltetési engedély engedélyese a TARAVIS Kft., azonban a szennyvíz(elő)kezelő üzemeltetője a Veolia Water Solutions & Technologies Magyarország Zrt. (2040 Budaörs, Szabadság út 399.).

A technológiai szennyvízáramba a brojlerek vágásakor keletkező vér nem kerül. A véreztető padozata és oldalfalai úgy vannak kiképezve, hogy a műszak alatt keletkező összes vért biztonságosan tárolni tudja, amit a műszak végén egy összefolyón és egy elszívó vezetéken keresztül egy vérszállító tartálykocsi ürít le és szállít el az előírásoknak megfelelően.

Az üzem ún. szennyves övezetének (élőállat átvétel, állati melléktermék gyűjtők) burkolatainak a vize a technológiai szennyvízzel együttesen szintén a szennyvíz előkezelőre kerül.

A tisztított szennyvíz a Rábasömjén és Sárvár között kiépített, a Sárvár-Víz Kft. kezelésében lévő közüzemi, NA 150 méretű szennyvíz nyomóvezetéken keresztül a sárvári szennyvíztisztító telepre (elsődleges befogadó: Rába (AAA325) 84.33 fkm) kerül elvezetésre.

A tevékenység során felhasznált anyagok a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 1. számú melléklete szerint meghatározott I. listába tartozó anyagok körébe nem tartozik.



A vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. számú mellékletében részletezett határértékek a vizsgált technológiára nem vonatkoznak.

A telephely 2018-2022. év közötti szennyvízkibocsátási adatait a következő táblázatban összesítjük.

**26. táblázat** Tisztított szennyvíz mennyisége

Év	Mennyiség [m <sup>3</sup> /év]
2018	108 114
2019	131 646
2020	163 049
2021	174 716
2022	175 604

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/1025-4/2018.ált. iktatószámom a TARAVIS Kft. önellenőrzési tervét jóváhagyta, amely 36800/451-10/2022.ált. számú határozattal került módosításra.

Az évente 4 alkalommal végzett önellenőrzés során az akkreditált mintavételt és vizsgálatokat a VASIVÍZ Vas-Megyei Víz- és Csatornamű Zrt. (9700 Szombathely, Rákóczi F. u. 19.) NAH-1/1321/2019. számon akkreditált vizsgálólaboratóriuma végzi.

A telephelyen létesített új szennyvíz(elő)kezelő próbaüzemem 2021. május 17. – 2022. január 28-ig tartott. A mérési eredmények próbaüzemi zárójelentés részeként megküldésre kerültek. A tisztított szennyvíz jellemző (2022. évi) vizsgálati eredményét következő táblázat mutatja be.

**27. táblázat:** Tisztított szennyvíz minősége (2022)

Vizsgált paraméter	2022. 01.27.	2022. 04.27.	2022. 07.27.	2012. 10.26.	2022. átlag	Határérték*
pH	6,86	6,9	7,3	7	7,04	6,5 – 9,5
Dikromátos oxigénfogyasztás [mg/l]	61	100	73	104	91,97	1 000
Biokémiai oxigénigény [mg/l]	16	13	19	28	21,19	500
Ammónia-ammónium-nitrogén [mg/l]	< 0,04	3,9	16,0	20,0	13,54	100
Összes szerves nitrogén [mg/l]	7,51	8,30	17,90	21	16,09	120
Szerves oldószer extrakt [mg/l]	< 2	22	< 2	12	11,16	100
10' ülepedő anyag [mg/l]	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	150
Összes foszfor [mg/l]	3,5	0,94	1,1	0,97	1,19	20

### 7.2.2.3. Csapadékvíz elvezetés

A csapadékvíz elvezetés vízjogi üzemeltetési engedélye - szennyvízelőkezeléssel-, és elvezetéssel, illetve vízellátással együttesen - 36800/2032-7/2022.ált számon módosított - 36800/4017-11/2018.ált. számú alaphatározattal került kiadásra, melyek másolati példányait a **3. mellékletben** csatoljuk.

A telephely burkolt felületeinek csapadékvizeinek elvezetésére zárt csatornarendszer épült ki, mely az alábbi területek vizeinek az összegyűjtését végzi:

1. *Keleti oldal*

Az üzem ún. szennyes övezetének (élőállat átvétel, állati melléktermék gyűjtők, szennyvíz előkezelő területe) burkolatainak a vize a technológiai szennyvízzel együttesen a szennyvíz előkezelőn és a szennyvíz átemelőn keresztül a sárvári szennyvíztisztító telepre kerül.

2. *Nyugati oldal*

Az üzem Ny-i oldalán lévő közlekedési utakról, parkolóról, töltőállomás területeiről összegyűjtött csapadékvíz tisztítását egy AQUAFIX DHCB 80 típusú olajleválasztó és iszapfogó műtárgy végzi. A megtisztított csapadékvíz - az üzem K-i oldalán kiépített árkon, majd a felhagyott Sárvár-Répcelak vasútvonal vízelvezető árkán keresztül - élővízi befogadóba (Rábasömjéni főcsatorna) kerül.

A fő teherbejáró mellett üzemanyagtöltő konténer egy befelé történő lejtéssel kialakított, csapadék összefolyóval ellátott töltőterületen került kialakításra. Az esetlegesen olajjal szennyeződő csapadékvíz gravitációsan folyik a Bárczy-féle csapadékvíz olajsűrűre, ahonnan a megtisztított csapadékvíz a Ny-i csapadékvíz elvezető rendszerbe kerül.

3. *Déli oldal*

Az üzem D-i oldalán lévő utak csapadékvizeit és a vasiszap ülepítő üzemeltetése során keletkező visszmossa vizét gyűjti össze, ahonnan - az üzem K-i oldalán kiépített árkon, majd a felhagyott Sárvár-Répcelak vasútvonal vízelvezető árkán keresztül - élővízi befogadóba (Rábasömjéni főcsatorna) kerül.

A telephely északi zöldfelületére lehullott csapadékvíz tisztítást nem igényel. A szennyezetlen csapadékvíz a telephelyen belül elsikkad.

A Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 36800/2201-5/2023.ált határozatában a telephely élőállat fogadó bővítésének csapadékvíz-elvezetését biztosító vízilétesítmények vízjogi létesítését megadta.

Az élőállatfogadó csarnoképület tetőfelületén és az új utak felületén keletkező csapadékvíz gyűjtéséről és a befogadóig való elvezetéséről új csapadékvíz elvezető hálózat kiépítésével gondoskodnak. Az épület alá eső csapadékvíz árok rendszer is megszüntetésre kerül. A kiváltó vezetékek új nyomvonalon kerülnek kiépítésre. Helyette az élőállatfogadó épület kétoldaláról körbefogó csatornahálózat kerül betervezésre.

A CS-1 jelű csapadékvíz csatorna a D-i oldali meglévő útburkolati részeken, meglévő tetőfelületeken, illetve az élőállat fogadó DNy-i oldalán levezetésre kerülő csapadékvizeket vezeti el új nyomvonalon. A CS-2 jelű csapadékvíz csatorna a meglévő D40/b csapadékcsatornán, a tervezett É-i oldali út burkolatán, a tervezett élőállat fogadó ÉNy-i és K-i oldalán levezetésre kerülő csapadékvizeket vezeti el új nyomvonalon.

**A telephelyen folytatott tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatása elviselhető, a hatásterület a szennyvíz elvezetés nyomvonalára határolható le.**

## 7.3. TALAJ

### 7.3.1. Általános jellemzők

#### 7.3.1.1. Földtani leírás

Geográfiai szempontból a telephely a Nyugat-magyarországi-peremvidék nagytáj, a Sopron-Vasi-síkság középtájon belül, a Rábai teraszos sík kistáj ÉK-i részén helyezkedik el.

Az egységes tagolatlan tökéletes síkság (átlagos relatív relief 4,3 m/km<sup>2</sup>) domborzatát a pleisztocén folyamán a gyakori fagyváltozékonyság hatására fellépő jégkorszaki periglaciális folyamatok formálták. A szoliflukció a kavicstakaró felső szintjét nagy területen átmozgatta, s a régi medermaradványokkal tagolt felszínét elegyengette. A szoliflukciósan települt kavicsrétegek mellett erre utal a kavicstakaró belsejében és felszínén kialakult változatos krioturbációs formák (poligonok, fagyzsákok, fagyékek) regionális elterjedése is. Barna jégkorszaki vályoggal és löszös üledékkel borított felszínét ma feltöltődés alatt álló laposok, lassan szivárgó erek, fokok és elsorvadt holtágak jellemzik.

Mélyszerkezetét meghatározza, hogy K-i peremét a Rába-vonal alkotja, ami az alpi képződmények K-i határa Magyarországon. Ez itt szilur-devon metamorfitekot jelent. A felszínen a Pinka-fennsík hegyláblépcsőjét, valamint a Gyöngyös- és Répce-síkságot D, DK és K felől a Rába kavicstakarós síksága szegélyezi. Az alacsony fekvésű (átlagos magassága 180 m) síkság felszíni arculata meglehetősen egyveretű. Legszembetűnőbb domborzati vonása, hogy a Pinkafennsíktól és a Gyöngyös-síkságtól a Rába által alámosott 20-30 m magas töréssperemmel határolódik el, ÉK felé pedig fokozatosan vastagodva, lealacsonyodó felszíne a Répce-síksággal egybeolvadva Répcelak környékén belesimul a kistalaj hordalékkúpba. A hordalékkúp jellegű - közép- és újpleisztocén - kavicstakaró lerakása egyenetlen süllyedés közben történt, ezért vastagsága (5-25 m) kis területen belül is változó. A vastag kavicsréteg két különálló hosszanti süllyedékteknőt töltött ki. Az átlagosan 8-10 km széles kavicstakaró menedékesen lejt a Rába felé, s a Ny-i szárnya viszonylag idősebb a K-I szárnyánál.

A hordalékkúp jellegű sík kistajat vastag kavicstakaró tölti ki, amelynek felszínét a szoliflukció mozgatta át, és a krioturbáció bélyegeit is őrzi. A felszínre jégkori vályog és löszös üledék települt.

Sárvár környékén csernozjom barna erdőtalajok (9%) képződtek. Vízgazdálkodásuk kedvezőbb, szervesanyag-tartalmuk pedig nagyobb a barnaföldekénél, de termékenységük besorolásuk azonos. Teljes egészében szántóföldi művelésre alkalmasak. A kedvezőtlen vízgazdálkodású pszeudoglejes barna erdőtalajok kiterjedése a csernozjom barna erdőtalajokéval megegyező.

### 7.3.2. Felülvizsgált tevékenység környezeti hatása

A telephelyen kialakított technológiai épületek és létesítmények megfelelő műszaki védelemmel kerültek megvalósításra. A műszaki védelemnek és a technológiai előírásoknak való megfelelő üzemeltetése alapján valószínűsíthető, hogy a tevékenységnek földtani közeget terhelő hatása nincs.

***A földtani közegre gyakorolt hatás elviselhető, a hatásterület a létesítmények területére terjed ki.***

#### 7.4. ÉPÍTETT KÖRNYEZET

A telephely területére vonatkozó beépítési előírásokat Sárvár város építési szabályzatáról szóló, Sárvár város Önkormányzati Képviselő-testületének 37/2016. (XI. 28.) önkormányzati rendelete tartalmazza.

Sárvár Város Építési Szabályzata alapján (1. melléklet a 37/2016. (XI. 28.) önkormányzati rendelethez Belterület szabályozási tervlapok) a telephely területe **egyéb gazdasági terület - (Ge)** besorolással rendelkezik.

A terület **nem része tájképvédelmi övezetnek**. Tájképileg értékes és tájképvédelmi övezethez tartozó terület legközelebb DK-re min. 2,8 km-re található a Rába folyó völgyében, és leginkább a folyót kísérő, Natura 2000 védettségű ártéri erdőkre terjednek ki. A vizsgált objektum és a tájképvédelmi övezet között a nagy távolság miatt nincs látványkapcsolat. A meghatározó látvány nézőpontjaként a következő helyek jönnek számításba:

- 84 sz. főút (K felé legközelebb 210 m) – dinamikus
- Rábasömjén lakóterületei (D felől közvetlenül szomszédos) – statikus
- Rábapaty lakott területei (ÉK felé min. 770 m) – statikus

A tájrészlet fent felsorolt dinamikus és statikus nézőpontjaiból jellemzően közvetlen előtérként és előtérként (azaz 1000 méteren belül) szemlélhető az objektum. Természetesen minél közelebről látjuk a vizsgált tájelemcsoportot, az annál meghatározóbb szerepű a tájképben. Középtérként és háttérként (azaz 1000 m-nél távolabb) a vizsgált objektum a tájrészletből nem látható vagy a nagy távolság miatt már nem meghatározó a látványa. A telephely tájbaillesztésében, részleges eltakarásában a következő tájelemek vesznek részt:

Telephelyen belül:

- épületek és építmények;
- zajvédelmi töltések;
- Ny-i oldali tujasor.

Külső, telephelyen kívüli területeken:

- D felől telepített akácos (8–10 m magas);
- K felől a már többször említett S7 erdősáv a hajdani vasútvonal nyomvonalán;
- zajvédő fal;
- településfásítás;
- környező lakóterületek épületei és növényzete.

A vizsgált tájrészletben nincs olyan kiemelkedő vagy védendő tájképi elem (vár, várrom, templomtorony, sziklaszirt stb.), melynek a vizsgált objektum látványbeli vetélytársa lenne vagy annak kedvező hatását elnyomná, vagy eltakarná. A létesítmény területén és annak két km-es környezetében nincs kilátópont, kilátóhely, épített kilátó.

A vizsgált tájrészletben kerékpárút, gyalogos túraútvonal és egyéb idegenforgalmi/turisztikai útvonal (lovasszék, nordic walking, vízitúra útvonal stb.) vagy célpont nincs. A telephely további üzemeltetése során a táj jellege nem változik.

***Az épített környezetre gyakorolt hatás az üzemelés során semlegesnek minősíthető.***

## 7.5. HULLADÉK ÉS MELLÉKTERMÉK

### 7.5.1. Hulladékok gyűjtése

A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokat szükség szerinti gyakorisággal engedéllyel rendelkező céggel szállítatják.

A hulladékok gyűjtése környezetszennyezést kizáró módon munkahelyi gyűjtőhelyen történik. A telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat – a VA-06/AKF05/2853-2/2017. iktatószámon jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező – üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik. az üzemi gyűjtőhely szabályzatot az **5. mellékletben** csatoljuk.

**A hulladékok hatása elviselhető, a hatásterület a munkahelyi és az üzemi gyűjtőhely területére határolható le.**

### 7.5.2. Állati eredetű melléktermékek gyűjtése

A telephelyen nagy mennyiségben *a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendelet* hatálya alá tartozó állati eredetű melléktermékek keletkeznek.

A baromfifeldolgozás és szennyvíz(elő)kezelés tevékenysége során keletkező állati melléktermékek 2018-2022. évi mennyiségeit a következőkben összesítjük.

**28. táblázat** Keletkezett állati eredetű melléktermékek (2018-2022)

Megnevezés	Kategória	Éves mennyiség [kg/év]				
		2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Úti hulla	2. kategória	125 638	149 400	189 100	218 400	169 200
Szennyvíziszap, rácsszemét	2. kategória	689 880	714 820	570 453	871 000	1 186 580
Vér	3. kategória	1 027 200	1 046 780	1 327 860	1 455 500	1 529 640
Toll	3. kategória	1 711 080	2 139 200	6 426 140	2 494 260	1 796 800
Begy, bél, fej, láb	3. kategória	2 553 260	3 608 020		3 960 240	4 139 280

Az állati eredetű melléktermékek gyűjtésére a szennyes övezeti oldalon zárható épületrészben melléktermékes helyiség került kialakításra, amelyen belül 2 db 4 m<sup>3</sup>-es gyűjtőkonténer került elhelyezésre.

Az állati melléktermékes helyiség mellett vízzáró, megfelelő lejtéssel kialakított padozaton elhelyezett 4 m<sup>3</sup>-es zárt gyűjtőkonténerbe az úti hullák, kobzasi testek kerülnek.

A vágás, véreztetés során keletkező vér felfogása céljából a véreztető padozata és oldalfalai úgy vannak kiképezve, hogy a műszak alatt keletkező összes vért biztonsággal tárolni tudja, amit a műszak végén egy összefolyón és egy beépített leszívó csonkon keresztül egy vérszállító tartálykocsi ürít le.

A keletkezett állati eredetű melléktermékeket napi gyakorisággal engedéllyel rendelkező szakcéggel szállítatják.

### 7.5.3. A tevékenység során keletkezett hulladékok mennyiségei

A telephelyen a baromfifeldolgozó tevékenység vizsgált időszakában éves szinten képződött hulladékmennyiségeket, hulladéktípusonként – az éves hulladékkal kapcsolatos adatszolgáltatás adatai alapján – az alábbi táblázatban foglaljuk össze.

**29. táblázat Keletkezett hulladékok (2018-2022)**

HAK	Megnevezés	Éves mennyiség [kg/év]				
		2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
07 02 13	Hulladék műanyag	-	-	85	-	-
12 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék (lemez hulladék)	-	-	-	-	7 610
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj (fáradt olaj)	-	-	760	-	115
13 05 01*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag (iszapszerű >45% szárazanyag)	-	-	-	-	2 520
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	41 400	36 580	39 315	36 980	41 955
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	-	-	-	-	390
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	244 360	250 570	297 580	287 840	272 050
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	-	-	83	-	-
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat (szilárd)	35	15	45	55	45
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat	-	-	84	3	-
15 02 03	Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	-	-	85	-	-
16 01 07*	Olajszűrő	-	80	30	5	-
16 01 22	Közelebbről meg nem határozott alkatrészek (függeszto láncok, üzemi kések, ollók)	-	-	-	633	346
16 02 14	Kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól (relé)	55	65	-	-	-
16 03 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szervetlen hulladék (folyékony)	-	-	1 250	-	-
16 06 01*	Ólomakkumulátorok	-	100	-	-	-
17 01 07	Beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	-	197 700	85 350	54 940	62 140
17 04 01	Vörösréz, bronz, sárgaréz	-	-	-	-	20
17 04 02	Alumínium	-	-	-	-	305
17 04 05	Vas és acél	-	-	-	-	380
20 01 01	Papír és karton (iratmegsemmisítésből)	-	280	3 500	1 240	-
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	40	40	-	-	61
20 01 33*	Elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	-	5	-	44	11
20 01 35*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	130	220	685	-	-
20 01 36	Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések	150	155	280	794	633
20 01 40	Fémek (alumínium)	-	-	-	-	80

#### **7.5.4. Intézkedések hulladékok mennyiségének és környezeti veszélyességének csökkentésére**

Az üzemben belül a szelektív gyűjtés bevezetésre került, továbbá a technológia tervszerű megelőző karbantartása optimális működést eredményez így a fajlagos (termékre vetített) hulladék mennyisége is csökken.

#### **7.5.5. A felülvizsgálat tevékenység környezeti hatása**

A telephelyen folytatott tevékenységet az IPPC engedély szerint végzik.

**A hulladék mint önálló hatótényező hatása elviselhető.**

### **7.6. ZAJ**

#### **7.6.1. Telephely környezetének jellemzése**

A TARAVIS Kft. Sárvártól északra, Rábasömjén községet átszelő 84. sz. út K-i oldalán lévő gazdasági területen helyezkedik el.

A létesítmény középső és hátsó részét az alkalmazott technológiának helyt adó épületek, illetve azok környezetébe telepített gépészeti terek/egységek foglalják el. Az üzem hátsó, K-i felében egy szennyvíztisztító telep van.

A telephelyre érkező teherautók a Rábasömjéni útról nyíló főbejáraton keresztül közelítik meg az ingatlan középső részén lévő irodaépület előtti parkolót, ahol a kisméretű teherautók késztermékekkel történő rakodását végzik.

A TARAVIS Kft. L-alakú épületének hátsó részében, az irodák mögött a ládamosó tér, attól É-ra az élőállat feldolgozó technológiai csarnokegyüttes (üzemcsarnok, szeles előhűtő, melléktermék tároló, kezelő) helyezkedik el, mögötte a szennyvíztisztító található. A DK-i telekhatár mentén egy földszintes kialakítású raktárépület van.

Az ingatlan É-i felében a TARAVIS Kft.-hez tartozó ammóniás gépház és egy raktárépület kapott helyet.

A telephely területét a hatályos Sárvár Város Önkormányzatának Képviselő-testülete 37/2016. (XI. 28.) önk. rendelete (Sárvár Város Építészeti Szabályzata) „Ge” jelű „Egyéb ipari” építési övezetbe sorolja.

A telephelytől Ny-ra (1. irány) lévő területek „Lf” jelű „Falusias lakóterület” és „Ge” jelű „Egyéb ipari terület” és „Z-Kk” jelű „Zöldterület; közkert” övezetbe tartoznak.

A létesítménytől D-re (2. irány) lévő területek a hatályos HÉSz. szerint „Lf” jelű „Falusias lakóterület” besorolásúak.

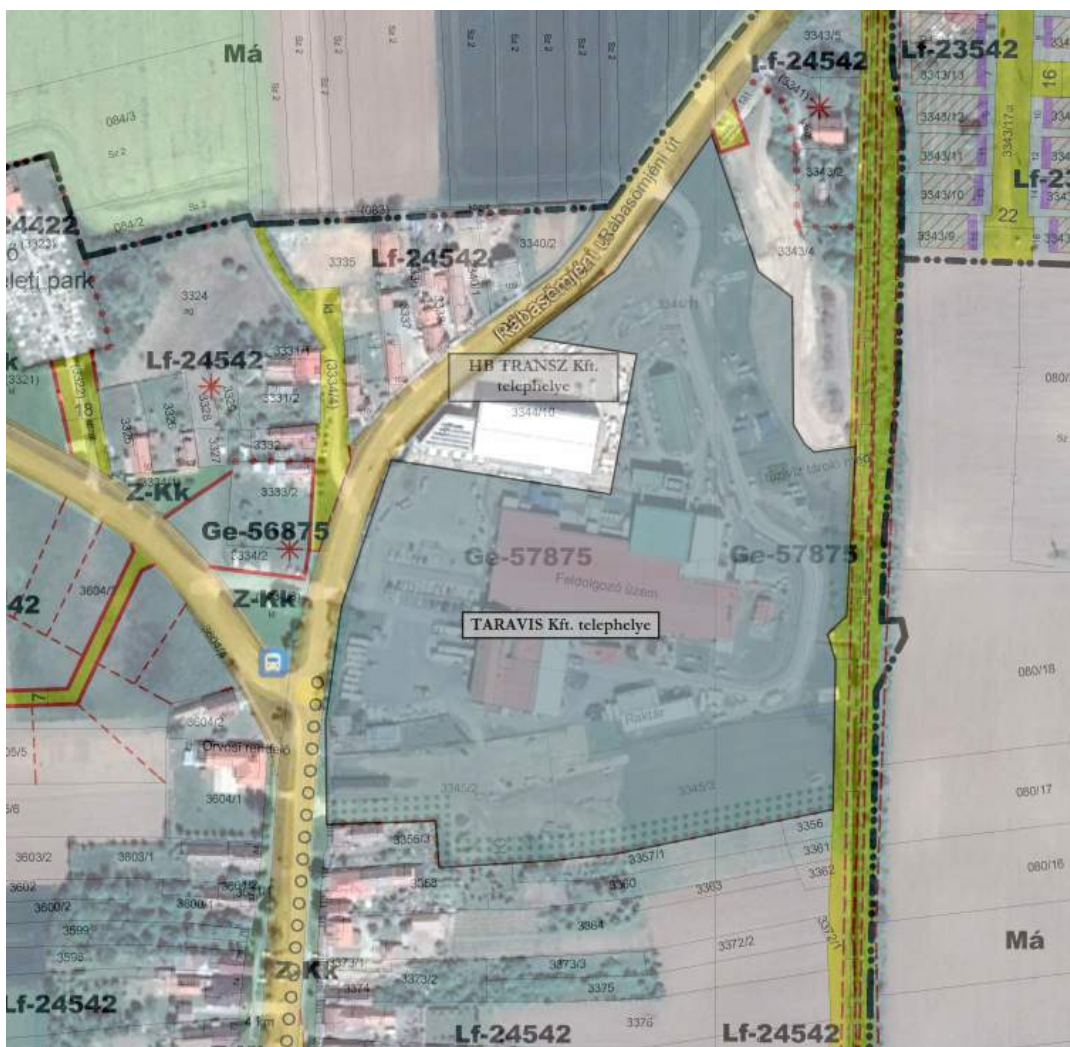
A K-i irányban (3. irány) lévő területek „Má” jelű „Általános mezőgazdasági terület” övezetbe tartoznak.

A telephelytől É-ra (4. irány) a szomszédos ingatlanrészen üzemelő HB Transz Kft. területe „Ge” jelű „Egyéb ipari” övezetbe, a Rábasömjéni út lakóépületekkel beépített része „Lf” jelű Falusias lakóterület” övezetbe sorolja a hatályos HÉSz..

A telephelyhez legközelebb eső ingatlanok a Rábasömjéni út Ny-i oldalán, kb. 50-60 m-re helyezkednek el.

A Rábasömjéni út 121-125. sz. alatti ingatlanok, melyek a telephelytől D-ra találhatóak a Taravis Kft. tulajdonában vannak és jelenleg nem lakó funkciójúak.





13. ábra Telephely és környezete

### 7.6.2. Vonatkozó határértékek

A telephely zajforrásaira zajkibocsátási határérték került megállapításra az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó VA/KTHF/183-23/2022. iktatószámú határozatban.

A Rábasömjéni u. 105. (3376 hrsz.), 107. (3374 hrsz.), 109. (3373/1 hrsz.), 113. (3364 hrsz.) 115. és 117. (3358 hrsz.), 119. (3355/3 hrsz.), 80-82. (3601/1, 3601/2 hrsz.), 84. (3603/1 hrsz.)szám, 3604/2 hrsz. alatti lakóházak védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

**Nappal 50 dB(A) ; Éjjel 40 dB(A)**

A Rábasömjéni u. 3343/5, 3355/4, 3357/1, 3356, 3361, 3362, 3360, 3363, 3600/1, 3373/2, 3373/3, 3372/2, 3372/1, 3375, 3343/4 hrsz., valamint 3343/9-12, 3343/13, 3343/23-25 hrsz. alatti épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

**Nappal 50 dB(A) ; Éjjel 40 dB(A)**

A Rábasömjéni u. 86. (3604/1 hrsz.) alatti lakóépület védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

**Nappal 50 dB(A)**

A Rábasömjéni u. 3343/2 hrsz. alatti lakóépület védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

**Nappal 45 dB(A) ; Éjjel 35 dB(A)**



### 7.6.3. Jelenlegi alapállapot

#### 7.6.3.1. Zajforrások

A TARAVIS Kft. telephelyének ÉK-i részében ammóniás gépház található., az ÉK-i oldalán az egyes belső helyiségek (feldolgozó tér, hűtőkamrák) megfelelő hűtését, légcseréjét biztosító légkezelő, folyadékűtők és kompresszoros egységek szabadtéri technológiai tere található (gépészeti tér)

Az épületek homlokzatain az egyes technológiai terek szellőzőnyalásai, illetve kapuk, bejáratok találhatóak.

A ládamosó és a központi üzemcsarnok D-i oldalán lévő kompresszorház közötti részen több folyadékűtő, turbó ventilátor és kompresszorpark, valamint egy melléktermékek tárolására szolgáló hűtőkamra (nyerges vontató pótkocsi – hűtőegységgel szerelve) található.

Az előállított állati eredetű hústerméket a Kft. által használt hűtött raktérrel rendelkező nyerges vontatókkal szállítják ki a partnerek részére. A Kft. 6 db nyerges, 6 db 3,5-7,5 t-ás szállítójárművet tart fent a szállítmányozás biztosítása érdekében.

A teherautók a tárolását a főépület előtti parkolóban oldják meg. A kora reggeli rakodás megkezdése előtt kezdik el lehűteni a kamionok rakterét. A belső tér ideális (előírt) hőmérsékletét a szállítójárműveket található hűtőaggregátokkal biztosítják, melyeket elektromos működtetnek (a parkolóban kiépített elektromos csatlakozással).

A teherautók az összekészített termékek felpakolása előtt a Taravis Kft. telephelyén várakoznak, majd onnan hajtanak át a szomszédos HB Transz Kft. rakodási területére (hűtőkamra előtti térre).

A rakodást 06<sup>00</sup> – 08<sup>00</sup> közötti időszakban végzik (kamionok).

30. táblázat Zajforrások

Technológia elnevezése	Zajforrás					Zajkibocsátás jellege
	jele	elnevezése	működés helye	működési ideje		
				nappal 06 <sup>00</sup> – 22 <sup>00</sup>	éjjel 22 <sup>00</sup> – 06 <sup>00</sup>	
Hűtéstechika	1.	Hűtőraktár hűtők (belső udvaron)	szabadban	16,0	8,0	állandó
	2.	Sokkoló hűtők				
	3.	Sokkoló, Fej-Láb terem hűtés		16,0	8,0	
	4.	Új légkezelő berendezés (Remak AeroMaster XP)				
	5.	Daraboló teremhűtés				
	6.	Teremhűtés				
	7.	Élőárú szállító kocsik hűtése				
	8.	Daraboló teremhűtés				
Kazán technológia	9.	P1-P3 kazán kémény	szabadban	16,0	8,0	állandó
	10.	Kazánok	épületben	16,0	8,0	
	11.	Kazánház szellőzés	épület falán	16,0	8,0	
Légkezelés	12.	Légkezelő klíma	szabadban	16,0	8,0	állandó
Élőállat feldolgozó technológia	13.	Forrázókáád gőz elszívás	tetőn	8,0	-	állandó
	14.	Ládamosó gőz elszívás	tetőn	8,0	-	
Élőállat feldolgozó technológia	15.	Zsigereelő szellőzés	tetőn	16,0	-	állandó
	16.	Kopasztó, zsigereelő klíma	szabadban	16,0	8,0	

Technológia elnevezése	Zajforrás				Zajkibocsátás jellege	
	jele	elnevezése	működés helye	működési ideje		
				nappal 06 <sup>00</sup> – 22 <sup>00</sup>		éjjel 22 <sup>00</sup> – 06 <sup>00</sup>
	17.	Élő szellőző ventilátor	épület falán	16,0	8,0	állandó
	18.	Kopasztó szellőző ventilátor				
	19.	Állati melléktermék kihordó rendszer	szabadban	16,0	-	állandó
Élőállat feldolgozó technológia	20.	Ammóniás szivattyúk	szabadban	16,0	-	
	21.	Ammóniás kondenzátor hűtő			8,0	
	22.	Élőáru szállító kocsik hűtése			-	
	23.	Daraboló teremhűtés			8,0	
Szennyvízelőkezelés	25.	Szennyvíztisztító	szabadban	16,0	8,0	állandó
Rakodás	26.	villás targonca	szabadban	0,5-1,0	-	változó
Élőállat beszállítás	27.	7,5 t tehergépkocsi	szabadban/ épületben	1,5-2,5	-	változó
Állati melléktermék elszállítás	28.					

### 7.6.3.2. Mérési módszer

A Zajkontroll Kft. 2023. augusztus 24-én 22<sup>00</sup> – 00<sup>00</sup> és 2023. augusztus 28-án 12<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> méréseket végzett a telephely jelenlegi zajkibocsátásnak felmérése céljából.

A szükséges vizsgálatokat a TARAVIS Kft. telephelyének határain, a legközelebbi, zajtól védendő lakóépületek homlokzatai előtt végeztük el.

A környezeti alapzajt a létesítmény területén üzemelő berendezések zajhatásától árnyékolt helyen, a környező utcák minimális forgalmú, illetve forgalommentes időszakában került megmérésre.

A létesítmény a zajmérés során a nyári időszaknak megfelelően működött, a technológiai egységek a nappal és éjjel az időjárási körülményeknek megfelelő kapacitással üzemeltek. A telephelyen nappal végeztek rakodási tevékenységeket.

A telephelyen alkalmazott gépészeti egységektől származó zaj az idő függvényében állandó volt, keskenysávú összetevőt nem tartalmazott.

A vizsgálathoz használt műszerek:

- SVAN 977C típ. zajsztintanalizátor, Gy.sz.: 98055
- Hit. sz.: M431181, érvényes: 2024. 11. 02.
- SVAN 979 típ. zajsztintanalizátor, Gy.sz.: 27140
- Hit. sz.: M431181, érvényes: 2024. 11. 02.
- SV30A tip. akusztikai kalibrátor, Gy.sz.: 14175,
- Kal. sz.: F035840, hitelesítés időpontja: 2010. 03. 04.

A műszerek kielégítik az MSZ EN 60804 Integráló hangszintmérők szabványban hivatkozott, IEC 804 szerinti 1. típusú hangnyomásszint és integráló zajmérőkre vonatkozó előírásokat. Az MSZ 18150-1:1998 szabványban rögzített vizsgálati előírások betartása és az alkalmazott műszer pontossága miatt, a vizsgálat az „I. osztály, pontos érték” követelményeknek megfelel.

A műszerek kielégítik az MSZ EN 60804 Integráló hangszintmérők szabványban hivatkozott, IEC 804 szerinti 1. típusú hangnyomásszint és integráló zajmérőkre vonatkozó előírásokat. Az MSZ 18150-1:1998 szabványban rögzített vizsgálati előírások betartása és az alkalmazott műszer pontossága miatt, a vizsgálat az „I. osztály, pontos érték” követelményeknek megfelel.

## 7.6.3.3. Mérési pontok

A mérési pontokat a következő táblázatok ismertetik.

**31. táblázat Zajkibocsátás és zajterhelés vizsgálat**

Mérési pont			
jele	helye	magassága	jellege
<b>Zajkibocsátás vizsgálat</b>			
Zk-1	A Taravis Kft. telephelyének Ny-i telekhatárán, a sorompós bejárat vonalában	4,0 m	ZK
Zk-2	A Taravis Kft. telephelyének Ny-i telekhatárán, a főépület előtti tehergépkocsi parkoló középvezonájában	4,0 m	ZK
Zk-3	A Taravis Kft. telephelyének D-i telekhatárán, a személygépkocsi parkoló középvezonájában	4,0 m	ZK
Zk-4	A Taravis Kft. telephelyének K-i telekhatárán, a szennyvíztelep bejáratának vonalában	4,0 m	ZK
Zk-5	A Taravis Kft. telephelyének K-i felében, a ládamosó bejáratától 20 m-re	4,0 m	ZK
Zk-6	A Taravis Kft. telephelyének K-i felében, a kazánház épületének vonalában, a belső út közepén	4,0 m	ZK
Zk-7	A Taravis Kft. telephelyének K-i felében, az élőállat fogadó technológiai épületétől 15 m-re, a belső út középvezonájában	4,0 m	ZK
Zk-8	A Taravis Kft. telephelyének K-i telekhatárán, a szennyvíztelep szélénél	4,0 m	ZK
Zk-9	A Taravis Kft. telephelyének K-i telekhatárán, a feldolgozó üzem épületének középvezonájában	4,0 m	ZK
Zk-10	A Taravis Kft. telephelyének K-i telekhatárán, a hűtőtorony vonalában	4,0 m	ZK
Zk-11	A Taravis Kft. telephelyének ÉK-i telekhatárán, a hátsó portaépülettől 50 m-re D-re	4,0 m	ZK
Zk-12	A Taravis Kft. telephelyének É-i telekhatárán, a hátsó portaépületnél, kapuban	4,0 m	ZK
Zk-13	A Taravis Kft. telephelyének É-i telekhatárán, a Rábasömjéni út 108. sz. alatti lakóépület vonalában	4,0 m	ZK
Zk-14	A Taravis Kft. telephelyének ÉK-i telekhatárán, a HB Transz Kft. hűtőházának középvezonájában	4,0 m	ZK
Zk-15	A Taravis Kft. telephelyének Ny-i telekhatárán, a HB Transz Kft. hűtőházának középvezonájában	4,0 m	ZK
Zk-16	A Taravis Kft. telephelyének É-i telekhatárán, a szabadtéri technológiai tér vonalában	4,0 m	ZK
Zk-17	A Taravis Kft. telephelyének Ny-i telekhatárán, a személyzeti épületszárnnyal szemben (parkolóban)	4,0 m	ZK
Zk-18	A Taravis Kft. telephelyének É-i telekhatárán, a személygépkocsi parkoló középvezonájában	4,0 m	ZK
Zk-19	A Taravis Kft. telephelyének É-i telekhatárán, a porta konténer épületektől 5,0 m-re	4,0 m	ZK

Zajterhelés vizsgálat			
1101	Rábasömjéni út 108. (hrsz.: 3340/2) sz. alatti lakóépület üzem felé néző, zajtól védendő homlokzata előtt 2,0 m-re	4,5 m	ZT
1102	Rábasömjéni út 106. (hrsz.: 3340/1) sz. alatti lakóépület üzem felé néző, zajtól védendő homlokzata előtt 2,0 m-re	1,5 m	ZT
110	Rábasömjéni út 102. (hrsz.: 3337) sz. alatti lakóépület üzem felé néző, zajtól védendő homlokzata előtt 2,0 m-re	1,5 m	ZT
1104	Rábasömjéni út 96. (hrsz.: 3332) sz. alatti lakóépület üzem felé néző, zajtól védendő homlokzata előtt 2,0 m-re	1,5 m	ZT
1105	Rábasömjéni út hrsz.: 3604. alatti lakóépület üzem felé néző, zajtól védendő homlokzata előtt 2,0 m-re	1,5 m	ZT
1106	Rábasömjéni út 84. sz. (hrsz.: 3603/1.) alatti közösségi ház üzem felé néző, zajtól védendő homlokzata előtt 2,0 m-re	1,5 m	ZT
2101	Rábasömjéni út 119 hrsz.: 3355/3. alatti lakóépület utcára néző, zajtól védendő homlokzata előtt 2,0 m-re	1,5 m	ZT
3101	Rábasömjéni út 3341 hrsz. alatti lakóépület üzem felé néző, DNy-i homlokzata előtt 2,0m-re	1,5 m	ZT

ZK – zajkibocsátási pont      ZT – zajterhelési pont

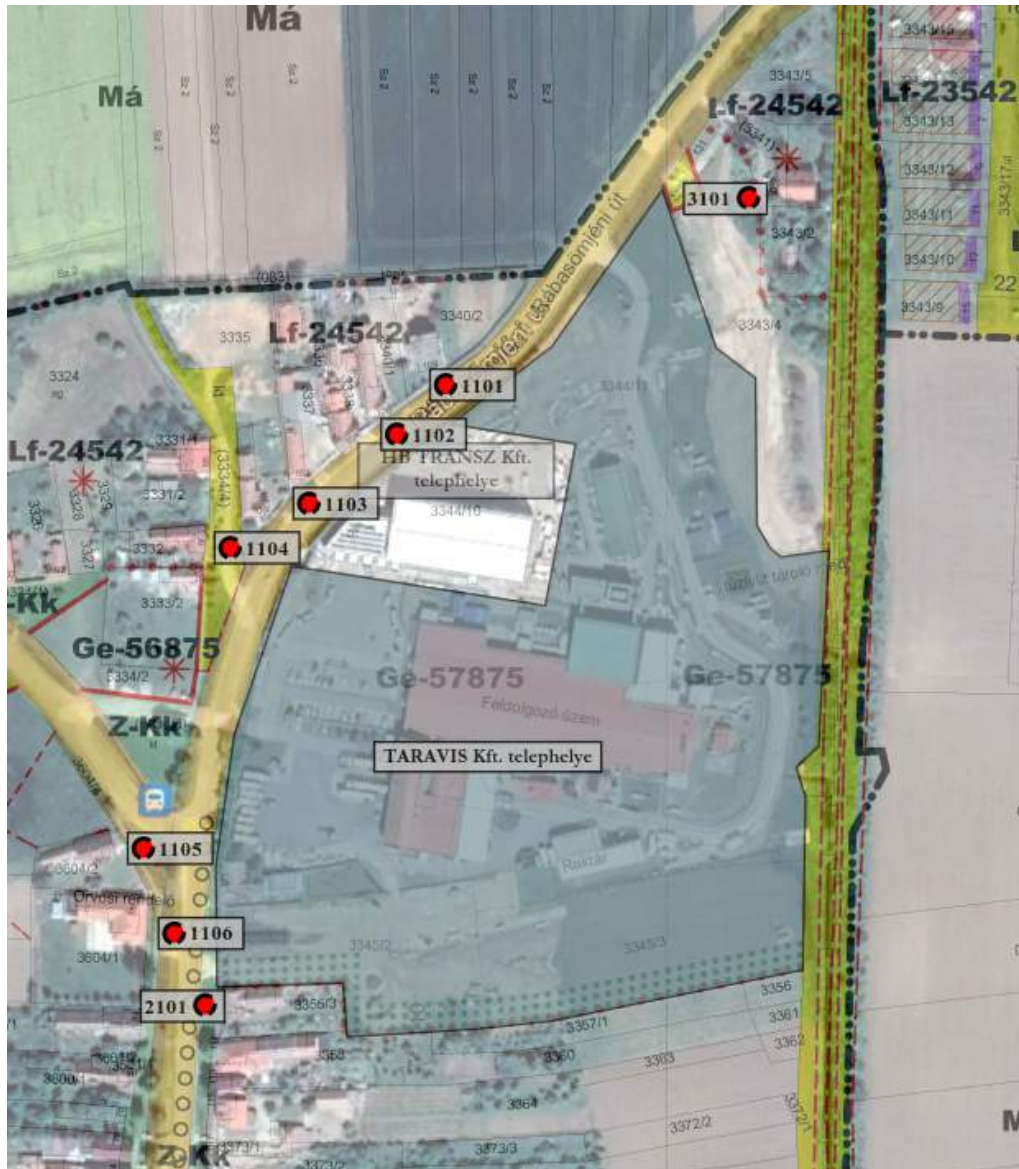
A zajkibocsátási vizsgálati pontokat az alábbi ábrán mutatjuk be:



**14. ábra Zajkibocsátási vizsgálati pontok**



A zajterhelési vizsgálati pontokat az alábbi ábrán mutatjuk be.



15. ábra Zajterhelési vizsgálati pontok

## 7.6.3.4. Mérési eredmények

A területen használt technológiai részegységek, gépészeti és fűtőegységek üzemszerű működése, illetve a telephelyen végzett rakodási tevékenységek mellett a telephelyen és a zajtól védendő épületek környezetében mért zajszinteket és feldolgozott értékeit a **6. melléklet** részeként csatoljuk.

A feldolgozott vizsgálati eredményeket az alábbi táblázatban foglaljuk össze.

32. táblázat Környezeti zajterhelés vizsgálati eredményei

Mérési pont		Vizsgálati eredmény (dB) L <sub>AM</sub>		Zajkibocsátási/ Zajterhelési határérték L <sub>KH</sub> /L <sub>TH</sub> (dB)	
jele	helye	nappal	éjjel	nappal	éjjel
1101	Rábasömjéni út 108. (hrsz.: 3340/2) sz. alatti lakóépület üzem felé néző, zajtól védendő homlokzata előtt 2,0 m-re	*	*	50	40
1102	Rábasömjéni út 106. (hrsz.: 3340/1) sz. alatti lakóépület üzem felé néző, zajtól védendő homlokzata előtt 2,0 m-re	*	*		
1103	Rábasömjéni út 102. (hrsz.: 3337) sz. alatti lakóépület üzem felé néző, zajtól védendő homlokzata előtt 2,0 m-re	*	*		
1104	Rábasömjéni út 96. (hrsz.: 3332) sz. alatti lakóépület üzem felé néző, zajtól védendő homlokzata előtt 2,0 m-re	*	*		
1105	Rábasömjéni út hrsz.: 3604. alatti lakóépület üzem felé néző, zajtól védendő homlokzata előtt 2,0 m-re	*	38		
1106	Rábasömjéni út 84. sz. (hrsz.: 3603/1.) alatti közösségi ház üzem felé néző, zajtól védendő homlokzata előtt 2,0 m-re	*	-	50	-
2101	Rábasömjéni út 119 hrsz.: 3355/3. alatti lakóépület utcára néző, zajtól védendő homlokzata előtt 2,0 m-re	*	*		40
3101	Rábasömjéni út 3341 hrsz. alatti lakóépület üzem felé néző, DNy-i homlokzata előtt 2,0m-re	*	*		40

\* Alapzajtól függetlenül nem határozható meg

## 7.6.3.5. Zajkibocsátás értékelése

A zajkibocsátás minősítése irányonként a következő:

33. táblázat Környezeti zajterhelés értékelése

Irány	Minősítés	Túllépés mértéke T <sub>i</sub> (dB)
	nappal/éjjel	nappal/éjjel
1101	megfelel / megfelel	0/0
1102	megfelel / megfelel	
1103	megfelel / megfelel	
1104	megfelel / megfelel	
1105	megfelel / megfelel	
1106	megfelel /-	
2101	megfelel / megfelel	
3101	megfelel / megfelel	

A legnagyobb túllépés mértéke: T<sub>max</sub> = 0/0 dB(A)

### Az elvégzett zajvizsgálati eredményeket és az előírt zajkibocsátási határértékeket figyelembe véve az alábbi megállapítások tehetők:

- A TARAVIS Kft. által üzemeltetett telephelyen alkalmazott gépészeti egységektől származó zaj a nappali időszakban a vizsgálati pontokon határérték alatti, illetve a mért alapzajtól függetlenül nem határozható meg.
- A zajkibocsátás szempontjából szigorúbb, éjszakai időszakban az üzemtől származó zaj a vizsgálati pontokon részben határérték alatti, részben alapzajtól függetlenül nem határozható meg.

Az elvégzett zajvizsgálat alapján kijelenthető, hogy a TARAVIS Kft. telephelyén alkalmazott épületgépészeti, technológiai tevékenységekhez tartozó eszközöktől, járművektől nem jut határérték feletti zaj a környezetbe, az üzem teljesíti a zajvédelmi követelményeket a nappali és éjszakai időszakban is.

#### 7.6.3.6. Hatásterület lehatárolása

A TARAVIS Kft. telephelyének környezetében lévő homlokzatokat terhelő zaj vizsgálatához a környező közutak közlekedésének minimális időszakaiban, ill. a közlekedés szüneteiben zajt mértünk a környező lakóépületek utcai zaj ellen védendő homlokzatai előtt.

A környezeti háttérzajra jellemző adatként az  $L_{Aeq}$  egyenértékű zajszinteket lettek figyelembe véve.

A vizsgált létesítmény környezetében lévő épületek utcai homlokzatait érő zajterhelést döntően a Rábasömjéni út, valamint a 84. sz. másodrendű út, továbbá a HB TRANSZ Kft. üzemi eredetű zaja határozzák meg.

A mérési pontok helyét és a helyszíni zajvizsgálatok eredményeit az alábbi táblázat tartalmazza.

**34. táblázat** Helyszíni zajvizsgálatok értékelése

Mérési pont jele	Vizsgált terület	Mért zajszint				Zajterhelési határérték		
		$L_{Aeq}$ dB(A)		$L_{A95}$ dB(A)		$L_{TH}$ dB(A)		
		nappal	éjjel	nappal	éjjel	nappal	éjjel	
1101	Rábasömjéni út 108. (hrs.: 3340/2) sz. alatti lakóépület üzem felé néző, zajtól védendő homlokzata előtt 2,0 m-re	43,2	39,8	41,8	38,6	50	40	
1102	Rábasömjéni út 106. (hrs.: 3340/1) sz. alatti lakóépület üzem felé néző, zajtól védendő homlokzata előtt 2,0 m-re	43,0	39,6	41,7	38,5			
1103	Rábasömjéni út 102. (hrs.: 3337) sz. alatti lakóépület üzem felé néző, zajtól védendő homlokzata előtt 2,0 m-re	43,5	39,8	42,5	38,6			
1104	Rábasömjéni út 96. (hrs.: 3332) sz. alatti lakóépület üzem felé néző, zajtól védendő homlokzata előtt 2,0 m-re	42,7	38,6	41,4	36,8			
1105	Rábasömjéni út hrsz.: 3604. alatti lakóépület üzem felé néző, zajtól védendő homlokzata előtt 2,0 m-re	42,3	37,8	41,4	35,9			
1106	Rábasömjéni út 84. sz. (hrs.: 3603/1.) alatti közösségi ház üzem felé néző, zajtól védendő homlokzata előtt 2,0 m-re	41,9	37,7	41,2	35,6			-
2101	Rábasömjéni út 119 hrsz.: 3355/3. alatti lakóépület utcára néző, zajtól védendő homlokzata előtt 2,0 m-re	41,3	36,5	40,6	34,8			40
3101	Rábasömjéni út 3341 hrsz. alatti lakóépület üzem felé néző, DNY-i homlokzata előtt 2,0m-re	42,3	37,6	41,4	35,1			



A helyszíni zajvizsgálatok szerint a zajtól védendő épületek környezetében a közlekedés minimális forgalmú, ill. forgalommentes időszakában a helytől függően nappal 41-43 dB(A) közötti egyenértékű zajsztint, és 40-42 dB(A) közötti  $L_{A95}$  statisztikai szintek, éjjel 36-40 dB(A) közötti egyenértékű zajsztint, és 35-39 dB(A) közötti  $L_{A95}$  statisztikai szintek mérhetők.

A zajtól védendő épület környezetében a környezeti háttérzajra jellemző adatként az  $L_{Aeq}$  egyenértékű szinteket vettük figyelembe, mivel a vizsgált telephely környezetében más, a vizsgálttal azonos típusú környezeti zajforrás üzemel (HB Transz Kft.).

A mérések szerint a zajtól védendő lakóépületek környezetében mérhető  $L_{Aeq}$  egyenértékű szintek, valamint a területre vonatkozó nappali és éjszakai határértékek közötti különbség kevesebb, mint 10 dB-el.

A vizsgálat eredményei alapján a telephely környezetében a hatásterületi határérték

1. irány: Ny-i irányban („Falusias lakóterület”)  $L_{A Htk}$  nappal/éjjel = 42/38 dB(A)
2. irány: D-i irányban („Falusias lakóterület”)  $L_{A Htk}$  nappal/éjjel = 41/37 dB(A)
3. irány: K-i irányban („Falusias lakóterület”)  $L_{A Htk}$  nappal/éjjel = 42/38 dB(A)
4. irány: É-i irányban (Gazdasági terület)  $L_{A Htk}$  nappal/éjjel = 50/40 dB(A)

Az elvégzett számítások szerint a vizsgált létesítményben folytatott tevékenység hatásterületének (a környezeti zajforrás hatásterületének) határa az alábbi távolságokban húzódik:

1. irány: A vizsgált telephely Rábasömjéni útra nyíló főbejáratától Ny-ra nappal telekhatáron belül, éjjel 20 m-re,
  2. irány: A vizsgált telephely feldolgozó üzemrészének közepétől telekhatáron belül, éjjel 160 m-re,
  3. irány: A vizsgált telephely feldolgozó üzemének középpontjától K-re nappal telekhatáron belül, éjjel 135 m-re,
  3. irány: A vizsgált telephely feldolgozó üzemének középpontjától É-ra nappal telekhatáron belül, éjjel 130m-re
- húzódik.



16. ábra Zajvédelmi hatásterület (bővítések előtti állapot)

## 7.6.3.7. Közlekedési eredetű zajhatás

A telephelyre az alapanyag élőállat beszállítás, illetve a keletkező feldolgozás utáni melléktermékek elszállítása a 8446. sz. összekötő út – 84151. sz. bekötő út – 84. sz. másodrendű főút útvonalon történik.

A Taravis Kft.-től kapott adatszolgáltatás alapján nappal 10 db 7,5 t-ás teherautó érkezik (élőállat beszállítás) és 4 db teherautó távozik (feldolgozásból megmaradó melléktermék elszállítás) a telephelyről. Éjjel 6 db élőállat beszállítás történik.

A fentiek értelmében a nappal és éjszakai időszakban óránként 2 db gépjármű elhaladással lehet kalkulálni.

A járulékos szállítás jelenlegihez képest nappal 0-1 jármű/óra forgalommal növeli meg az elhaladó járművek számát a II. akusztikai járműkategóriában.

A vizsgált közutak településen átvezető szakaszain, valamint a településtől különböző távolságban húzódó útvonalszakaszai zajemisszióját akadálytalanul, egyenletesen áramló forgalommal,  $v = 15-50$  km/h, ill.  $v = 90$  km/h járműsebességgel, az útburkolat érdességétől függő korrekcióként 2,9-4,9 értékkel számítottuk.

A településen kívüli zajterjedés számításnál szabad terjedési viszonyokat,  $C_{g,s,t,j} = 15$  mellett, és  $K_h = 3$  dB hangvisszaverődésektől függő korrekcióval került figyelembe véve.

35. táblázat Forgalomhoz kapcsolódó zajkibocsátás

Mérés/vizsgálat		Forgalmi adatok (nappali forgalom) jármű/ó			Mért / számított zajkibocsátás $L_{Aeq}$ (dB)	Megjegyzés
Vizsgált útszakasz	időpontj a	I.	II.	III.		
8446. sz. összekötő út	2023. augusztus	104/20	6/2	8/2	64,0/61,2	átlagos napi forgalom
		-	2	-	48,9	járulékos forgalom
		<b>104/20</b>	<b>8/4</b>	<b>8/2</b>	<b>64,0/61,4</b>	<b>eredő forgalom</b>
84151. sz. bekötő út		66/12	3/1	4/1	62,6/60,3	átlagos napi forgalom
		-	2	-	48,9	járulékos forgalom
		<b>66/12</b>	<b>5/3</b>	<b>4/1</b>	<b>62,7/60,6</b>	<b>eredő forgalom</b>
84. sz. másodrendű főút		450/85	16/4	32/10	74,3/67,7	átlagos napi forgalom
		-	2	-	51,2	járulékos forgalom
		<b>450/85</b>	<b>18/6</b>	<b>32/10</b>	<b>74,3/67,7</b>	<b>eredő forgalom</b>

Az elvégzett számítások szerint figyelembe vett szállítási útvonalon a járulékos szállítási forgalom (1 járműelhaladás óránként) a közutak mértékadó zajkibocsátását minimális mértékben  $\sim 0,2$  dB-el emeli meg.

Az előzőekben számított zajterhelés-növekedés nem éri el a jogszabályban rögzített 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást, így a szállítási útvonalak melletti területek nem képezik a hatásterület részét.

#### 7.6.4. Felülvizsgálattal érintett tevékenység hatásterülete

A TARAVIS Kft. korábbi engedélyezési eljárásokkal összhangban a jelen dokumentáció a felülvizsgált időszakban folytatott tevékenységen túl a folyamatban lévő, illetve tervezett bővítések környezetre gyakorolt hatását is bemutatja.

Az élőállatfogadó csarnoképülete kivitelezése folyamatban van, míg a csarnoképület bővítése a 2024. évben várható, így a műszaki adatok pontosítására még nem került sor.

A feniteknak megfelelően a tevékenység bővítést követő zajvédelmi szempontú hatásait a TechFoam Kft. által 2022. augusztus 1-én készített T165-2203 szakértői véleményében meghatározott zajvédelmi szempontú hatásterület jellemzi. A szakértői véleményt a **7. mellékletben** csatoljuk.

#### A zajra mint környezeti elemre gyakorolt hatás elviselhetőnek minősíthető.

### 7.7. ÉLŐVILÁG

#### 7.7.1. Növényzet, élőhelyek

A természeti állapot ismertetéséhez terepi állapotfelmérésre volt szükség. A területen – a megbízás időpontja miatt a vegetációs idő körülbelüli közepén, a nyári aspektusban – 2023. augusztus 11-én végeztünk adatgyűjtést a helyszínt gyalogosan bejárva, hogy a meglévő ökológiai adottságokat, a telephelyen belüli és annak környezetében előforduló élőhelyeket felmérjük. A felmérés időpontjában 24–25 °C hőmérsékletű, szélcsendes, csapadékmentes, többnyire felhőtlen, napos nyári idő volt. A területen mintegy három órát töltöttünk. A megfigyeléshez és dokumentáláshoz a következő eszközöket használtuk: Ténto 7x50 mm-es kézitávcső, Nikon Coolpix P510 42x zoom digitális fényképezőgép, jegyzetfüzet.

A vizsgált telephely területe és a mellette elhelyezkedő szegélyterületek növényállománya tükrözi a területhasználat degradált jellegét. A vizsgált és környező ingatlanokon tűrőképes, a szélsőséges ökológiai viszonyokhoz alkalmazkodott növénytársulások találhatók, melyeket igénytelen, közönségesnek mondható növényfajok és telepített dísz-és haszonnövények alkotnak.

A telephely és a környező területek ún. kultúrtájnak tekintendők, mert a területhasználatok jól elkülöníthető emberi tevékenységekhez kapcsolódnak. A vizsgált területen (telephely és egy km-es környezete) természetes növényzet vagy természetközeli élőhely nincs.

A telephely körüli területek többsége települési- és mezőgazdasági használat alatt áll, illetve spontán, természetes úton, elsősorban özönfajokkal (főleg akác) fásodott. A telephelyen belül megtalálható vegetáció a következő:

**36. táblázat** Telephelyen megtalálható vegetáció jellemzése

Á-NÉR kód - megnevezés	U4 - Telephelyek, roncsterületek
Á-NÉR általános jellemzés	Gyárak, kisüzemek, telephelyek, lerakatok, kereskedelmi, agrár, katonasági és speciális műszaki létesítmények, pályaudvarok vagy roncstelepek által elfoglalt területek, valamint gyomnövényzetük. Többnyire száraz, kötött talajú vagy sódérrel, kőtörmelékkel, betonnal borított, zárt területek, melyek gyomnövényzetét a kategória magába foglalja. Ide sorolandók a szilárd és folyékony hulladék elhelyezésére szolgáló szeméttelpek, lerakók, ülepítőtavak és zagyatárolók területei is. Természetessége 1-es.
Leírás	A rossz természetességű élőhely területén az eredeti növénytakaró már nem ismerhető fel, gyakorlatilag spontán megtelepedett gyomfajok, kommersz, közönséges növények és telepített dísznövények találhatók. A területet az ipari üzemek, építmények és technológiai létesítmények, nagy, burkolt felületek (beton, aszfalt, zúzalék) jellemzik és ezeken a területeken a biológiai aktivitás nulla. A Ny-i és központi részt kivéve gyakorlatilag a teljes telephelyen fejlesztési és beruházási tevékenység is folyik a K-i oldalon épülő élőállatfogadó és a hozzá vezető utak, közművek építése miatt.

	<p>A telephely DK-i szegletében található szennyvíztisztítót meredek, mintegy 4–5 m magas nyílt, többségében növényzet nélküli talajfelszín borítja. A D-i oldalon lévő néhány ültetett közönséges nyír (<i>Betula pendula</i>) kipusztult, azonban a rézsú felső harmadában jól terjed a kúszó madárbirs (<i>Cotoneaster</i> sp.), mely a rézsút kezdi benőni. A szennyvíztisztítótól Ny-ra néhány példány ültetett vesszős fagyal (<i>Ligustrum vulgare</i>) és mogoró (<i>Corylus avellana</i>) található még. A telephely DNy-i részén zajvédelmi töltést létesítettek, melynek felszíne többnyire növényzet nélküli, helyenként gyomos.</p> <p>A telephely K-i oldalán található nyílt vízvezető árok szélén kis facsoport nőtt amerikai kőrishől (<i>Fraxinus pennsylvanica</i>). Ennél nagyobb facsoport található az ÉK-i oldalon, főként fehér akácból (<i>Robinia pseudoacacia</i>).</p> <p>Az ÉNy-i telekhatár mentén több éves nyugati tuja (<i>Thuja occidentalis</i>) sövényt ültettek, mely már kb. 3 m magasságú és szerepet játszik a tájbaillesztésben.</p> <p>Az ipari célra nem hasznosuló felületeket extenzíven fenntartott, rendszeresen (évente többször) nyírt gyepfelület borítja generalista fajokból. A telephelyen belül és a szomszédos ingatlanokon védett növényfajt nem találtunk. Későbbi megjelenésük – a jellemző tájhasználatok függvényében – sem valószínűsíthető.</p>
<p>Jellemző élőhelyfotók</p>	 <p>The photographs show: 1) A red building on a grassy slope. 2) A white industrial building with a dirt area in front. 3) A paved path leading to a building with a wooden fence. 4) A large open area with various containers and buildings. 5) A dirt road with a red building in the background. 6) A concrete drainage channel in the foreground with buildings in the background.</p>



Jellemző fajok	<p><b><u>Dendroflóra (telephely és a K-ről határoló S7 vegetáció):</u></b></p> <p><i>Betula pendula</i> Roth  <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench  <i>Cornus sanguinea</i> L.  <i>Corylus avellana</i> L.  <i>Cotoneaster</i> sp.  <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.  <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall  <i>Juglans regia</i> L.  <i>Ligustrum vulgare</i> L.  <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.  <i>Prunus spinosa</i> L.  <i>Robinia pseudoacacia</i> L.  <i>Thuja occidentalis</i> L.</p> <p><b><u>Lágyszárú flóra:</u></b></p> <p><i>Achillea millefolium</i> L.  <i>Amaranthus retroflexus</i> L.  <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.  <i>Artemisia vulgaris</i> L.  <i>Bromus sterilis</i> L.  <i>Chenopodium album</i> L.  <i>Cichorium intybus</i> L.  <i>Convolvulus arvensis</i> L.  <i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist  <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.  <i>Dactylis glomerata</i> L.  <i>Datura stramonium</i> L.  <i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>  <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.  <i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.  <i>Galium aparine</i> L.  <i>Lamium purpureum</i> L.  <i>Lolium perenne</i> L.  <i>Plantago lanceolata</i> L.  <i>Plantago media</i> L.  <i>Poa angustifolia</i> L.  <i>Polygonum aviculare</i> L.  <i>Rubus fruticosus</i> agg.  <i>Sambucus ebulus</i> L.  <i>Setaria pumila</i> (Poir.) Schult.  <i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.  <i>Silene alba</i> (Mill.) E.H.L. Krause  <i>Solidago gigantea</i> Aiton  <i>Taraxacum officinale</i> agg.  <i>Trifolium repens</i> L.  <i>Urtica dioica</i> L.</p>
Védett fajok	nincsenek
Természetesség	„1” – a természetes állapot teljesen leromlott, az eredeti vegetáció nem ismerhető fel, gyakorlatilag csak gyomok és jellegtelen fajok fordulnak elő

A vizsgált telephely szűkebb környezetében (szomszédos területeken) a következő élőhelytípusok fordulnak elő, de ezekkel csupán érintőlegesen foglalkozunk, mivel a vizsgált tevékenység területtel nem érinti őket:

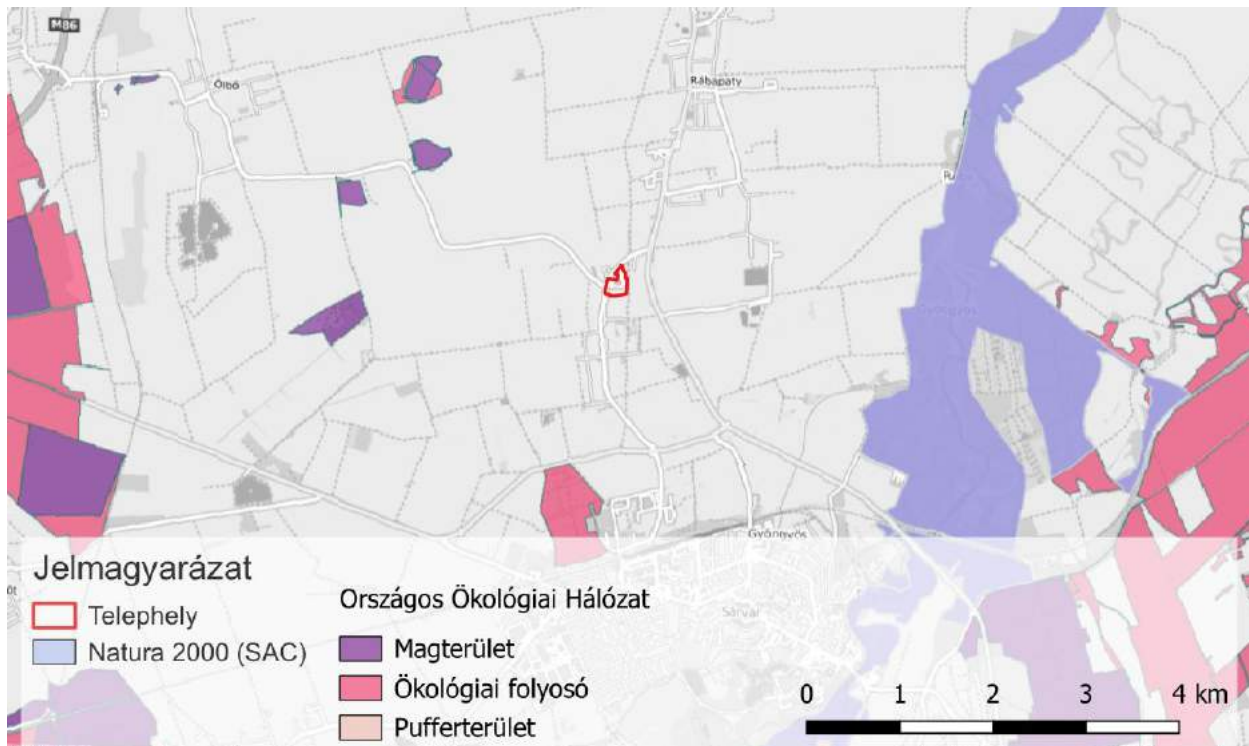
## 37. táblázat Élőhely típusok értékelése

Á-NÉR kód	Megnevezés	Rövid jellemzés	Természetességi érték
S7	Nem őshonos fajú facsoportok, erdősávok és fasorok	A telephelyet K felől határoló, a hajdani vasútvonal helyén spontán módon megtelepedett erdősávszerű növényzet főként invazív fajokból (amerikai kőris, dió, fehér akác), ami a telephely tájbaillesztésében játszik nagy szerepet (a forgalmas 84 sz. főút felől)	„1”
T1	Egyéves, nagyüzemi szántóföldi kultúrák	Az S7 erdősávától K-re, illetve Rábasömjén településrész környékén a domináns tájhasználat	„1”
U3	Falvak	Rábasömjén lakóterületei	„1”
U11	Út- és vasúthálózat	A K-re található 84 sz. főút, valamint az onnan Rábasömjén felé bevezető út és közvetlen környezetük	„1”

A vizsgált telephely területén az eredeti növénytakaságok már nem ismerhetők fel és nem azonosíthatók, mivel azok több évtizede megszűntek. Eredeti állapotban történő helyreállításuk ma már lehetetlen. A telephelyen belüli és a környező élőhelyek mindegyikének természetessége „1”, azaz a természetes állapot teljesen leromlott. Többnyire ültetett dísznövények, közönséges-, gyom- és jellegtelen fajok dominálnak. A vizsgált telephely területén és közvetlen környezetében özönnövények (pl. fehér akác, amerikai kőris, magas aranyvessző stb.) is előfordulnak. Megjelenésük és elterjedésük nem a vizsgált tevékenység következménye, hanem országosan általános jelenség. A töltéseken, nyílt és bolygatott felszíneken spontán módon megtelepednek azok a fajok, melyek a csekély humuszt és a kavicsos-homokos laza talajt elviselik, sőt kedvelik.

Legközelebbi Natura 2000 terület a min. 2,8 km-re DK-i irányba található Rába és Csörnóc-völgy (HUDD20023) elnevezésű különleges természetmegőrzési terület, valamint a 3,3 km-re D-re található Sárvári Arborétum Természetvédelmi Terület. Az Országos Ökológiai Hálózat elemei közül a legközelebbi DNY felé található min. 1,8 km-re (ökológiai folyosó).

A vizsgált tevékenység hatásterülete az említett védett területeket nem érinti, mivel azok nagy távolságra, növényzettel és különböző tájhasználatok mozaikjaival elválasztva fekszenek. Látványkapcsolat a védett területek és a telephely között nincs. A telephely környezetének természetvédelmi rendeltetésű területeit a következő ábra mutatja be.



17. ábra Telephely környezetében lévő természetvédelmi területek

## 7.7.2. Állatvilág

Az ipari területeken az élővilág visszaszorult, kevés fajnak ad otthont és a meglévő fajoknak nagy létszámú populációi kialakulni nem tudnak. A telephely területén az állatvilág elsősorban a meglévő zöldfelületeket (gyepterületek, fák, cserjék) kedveli, azaz a növényvilághoz köthető, hiszen táplálkozási, szaporodási, rejtőzködési lehetőségeiket csak itt találják meg, illetve talajélet csak a növényzettel borított felületeken valósul meg.

A tanulmány készítése során az alacsonyabb rendű állatok csoportjaira (gerinctelenek) részletes vizsgálatot nem végeztünk, mivel ritka vagy védett fajok jelentős előfordulása a nem természetközeli élőhelyek miatt kizárt. A növényzettel fedett részek azonban számtalan ízeltlábú állatnak adnak életteret, elsősorban lepkék, kétszárnyúak, egyenesszárnyúak, legyek, bogarak, pókok stb. fordulnak elő.

Halak megélhetése számára alkalmas élőhely a vizsgált területen nincs. A száraz területekhez köthető hullófajok azonban előfordulnak a telephely területén. A zöld gyík (*Lacerta viridis*) a nyírt gyeppen, a fali gyík (*Podarcis muralis*) pedig az épületek közelében fordulhat elő, csekély méretű populációban.

Méretük, gyakoriságuk és mozgásuk alapján a vizsgált térség madárvilága jól tanulmányozható és a telephely, a szomszédos élőhelyek diverzitása, valamint a madárfajok többségének védettsége miatt erre az élőlénycsoportra helyeztük a hangsúlyt a vizsgálatok során. A vizsgált telephelyen és közvetlen környezetében a nyári helyszínelés során a következő madárfajokat figyeltük meg (rendszerint sorrendbe rendezve): örvös galamb, balkáni gerle, molnár- és füstifecske (légtérben táplálkozó fajok), házi rozsdafarkú (valószínű fészkel), szajkó, házi veréb, kenderike, tengelic.

Fokozottan védett madárfaj telephelyen belüli fészkeléséről nincs tudomásunk. Gyurgyalag és partifecske fészkelésére alkalmas partfal nincs a területen. Az ingatlan felett átrepülő és/vagy táplálkozó fajok (leginkább fecskéfélék) a tevékenység nem érinti. Ragadozómadarak rendszeres megjelenésére alkalmas táplálékbázist a telephely és közvetlen környezete nem biztosít. A Rába, valamint a rábapatyi és ölbői kavicsbányatavak madárvilága gazdag és ritka, érdekes vagy fokozottan védett fajok jelenhetnek meg ott, de ezek több km-re találhatóak, nincs hatás.

A telephely épületeinek réseiben, repedéseiben házi rozsdafarkú fészkel (várható még barázdabillegető megjelenése is), a környező fás-cserjés részeken (pl. K felől határoló S7 erdőszáv a hajdani vasúti nyomvonal területén) pedig a tövisszűrő gébics és számos más énekesmadár rendszeres fészkelését valószínűsítjük.

Emlősfajokat a helyszínelés során nem észleltünk. A határoló kerítés a közepes- és nagyvadak jelenlétét kizárja. A patkányok jelen vannak a telephelyen, amit rendszeresen ellenőrzött és folyamatos rágcsálóirtással, engedélyezett módon hajtanak végre. Denevérek szaporodására, telelésére használt odvas fa vagy üreg a telephelyen nincs és a csarnoképületekben sem találtunk denevéreket (illetve azok nyomait).



### 7.7.3. Biológiailag aktív felületek meghatározása

A vizsgált üzem területén a biológiailag aktív felületek a következők:

- nyírt gyepes területek
- cserjés-fás növényzavok és -csoportok
- burkolt felületeket, vonalas létesítményeket és közlekedési pályákat kísérő gyepes szegélyek, padkák
- zajvédelmi töltés és a szennyvíztisztító földes rézsúí.

A biológiai aktivitást a helyszínelés idejére vizsgáltuk a területek biológiai aktivitásértékének számításáról szóló 9/2007. (IV.3.) ÖTM rendelet I. melléklet 2. pontja (A különböző felületminőségek biológiai aktivitásérték mutatói, amelyek az adott területhasználaton belüli differenciált számításhoz alkalmazhatók – differenciált számítás) szerint, egy hektáros kerekítéssel. A jelenlegi állapotra számolt biológiai aktivitás értékek a következők:

Területhasználat (rendelet szerinti megnevezéssel)	Á-NÉR	Á-NÉR megnevezés	Terület mérete (hektár)	Értékmutató	Aktivitás- érték
Ipari terület	U4	Telephelyek, roncsterületek	4,7	0,4	1,88

A biológiai aktivitás a teljes telephely területén az eredetileg feltételezett szántóterületekhez (érték: 3,2) képest mintegy tizedére csökkent, azonban ez az érték évtizedek óta változatlan. A telephelyen belüli fásítással és a D-i oldali védőfásítással a biológiai aktivitás értéke kis mértékben növelhető.

### 7.7.4. Felülvizsgált tevékenység környezeti hatása

Védett növényfajt vagy értékes növénytársulást a vizsgált területen és hatásterületén nem találtunk. Ezek megjelenésére potenciálisan alkalmas élőhely a vizsgált tevékenység folytatása során nem szűnik meg, illetve nem sérül. Közönséges-, gyom- és jellegtelen fajok dominálnak. A vizsgált tevékenység értékes élővilágot, élőhelyet nem veszélyeztet, védett és fokozottan védett növényfaj élőhelyét nem szünteti meg. Az élővilágot terhelő hatások csupán a telephely területén belül érvényesülnek.

A biológiai aktivitás az épületek, építmények és a burkolt felületek, közlekedési útvonalak helyén a nullára csökkent. A vizsgált területen több évtizede folytatnak termelést, melynek számos környezeti hatása van:

**Gyomnövények:** a tevékenységnek jelentős gyomképző hatása nincs. A zöldfelületeket rendszeresen nyírják (gyommentesítő kaszálást végeznek). A tevékenységnek, illetve a vizsgált telephelyen lévő vegetációnak jelentős gyomosító hatása a környező területeken nem érvényesül, mivel azt minden oldalról települési- vagy szántóterületek határolják, amelyeken a művelés jellege miatt nagy területű gyomtengerek nem alakulhatnak ki.

**Porhatás:** jelentős (látható, mérhető vagy elszíneződést okozó) porszennyeződést, a növények felületén (levélen, törzsen) a helyszíneléskor nem észleltünk. A telephely és a szomszédos ingatlanok meglévő fái, facsoportjai a vizuális takaráson kívül szerepet játszanak a porterhelés megkötésében is. A porhatás természetközeli élőhelyet nem érint.

**Zajhatás:** A tapasztalatok szerint a mesterséges zajhatások (üzemi technológia, közlekedés) az élővilágot nem zavarják. A jelentősebb zajhatásokra esetlegesen érzékeny fokozottan védett, nagy testű madarak (pl. ragadozók, baglyok) a telephely környezetében nem fészkelnek.

**Fészkelőhelyek:** egy ipari üzem környezeti vizsgálata során nem csupán a fenti negatív hatásokat lehet vagy kell vizsgálni, hanem – kevesen tudják és vizsgálják – az ipari használatú helyszíneknek az élővilágra pozitív hatásuk is lehet. A vizsgált telephely vonatkozásában ez leginkább a fészkelő madárfajok vonatkozásában mérhető, hiszen az ipari- és irodaépületek számos madárfajnak nyújtanak, illetve potenciálisan nyújthatnak fészkelési lehetőséget. A következő fészkelő fajok valószínűsíthetőek az üzemi létesítmények területén: barázdabillegető, molnárfecske, házi rozsdafarkú, házi veréb.

**Térvilágítás:** a területen telepített kandeláberek biztosítják sötétedés után a térvilágítást; a lámpatestek körül éjjel a gazdag rovarvilág éjjeli madarakat csalhat oda táplálkozni, illetve néhány madárfajt éneklésre ösztönözhet (vörösbegy, fekete rigó), de a helyszínen egyéb jelentős hatása nem ismert.

A telephely további üzemeltetése, a tevékenység végzése nem okoz kárt, illetve nem befolyásolja a következőket:

- a szaporodási helyek, fészkelőhelyek, pihenőhelyek, táplálkozóhelyek, vonulóhelyek nyugalalmát;
- az egyedek állományai közötti szabad mozgás meglétét;
- az egyedek és élőhelyek fennmaradásához szükséges egyéb környezeti tényezők – különösen a táplálékállatok vagy -növények, talajszerkezet, vízháztartás, mikroklimatikus tényezők fennmaradása – fennállását;
- az állománylimitáló tényezők változásait;
- a ragadozók állományának növekedését.

A vizsgált tevékenységgel érintett vegetációtípusok egyik területén sem találtunk olyan növényfajt, foltot, tájrészletet, ahol bizonyíthatóan a vizsgált tevékenység következtében, illetve környezeti terhelése miatt kipusztult volna a növényzet vagy annak produktuma akár kis mértékben is csökkent volna. Elhalt egyedeket nem észleltünk. A levelek, hajtások felületén porréteg vizuálisan nem volt észlelhető.

**Az élővilágra gyakorolt hatás semleges, a hatásterület a telephely határain belül marad.**

#### 7.7.5. Javasolt intézkedések

A vizsgált területen már több évtizede végeznek vágóhídi tevékenységet. Sem az ingatlan területén, sem a környező területeken nem találtunk olyan élőhelyeket, fajokat, aminek életterét, élettevékenységét a vizsgált tevékenység ellehetetlenítené, illetve korlátozná. Élővilágvédelmi javaslatunk a következők:

- gyepfelületek gyommentesen tartása, rendszeres nyírással;
- üzemi területen található fás-cserjés állományok megtartása;
- az invazív fajok további terjedésének megakadályozása;
- D-i oldali véderdősáv, részűk (szennyvíztisztító) és zajvédő töltések fásításának kialakítása, fenntartása, aszályos időjárás esetén öntözése, a kipusztult egyedek rendszeres pótlása, a talajtakaró növényzetet kivéve őshonos lombhullató fa- és cserjefajokkal.
- rágcsálóirtás további folytatása.

A felsorolt intézkedések megvalósítása vagy tovább folytatása esetén az élővilág értékei továbbra is fennmaradnak, a vizsgált tevékenység tovább folytatható, táj-természetvédelmi szempontból további veszélyt és kockázatot nem jelent.

## 8. ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKNAK (BAT) VALÓ MEGFELELÉS

A telephelyen folytatott baromfifeldolgozásra vonatkozó magyar nyelvű BAT referencia dokumentum (BREF) nem készült. Az elérhető legjobb technikák szerinti elemzésnél az Európai Bizottság ajánlását (Reference Document on Best Available Techniques in the Slaughterhouses and Animal By-products Industries, 2005. május) vettük alapul.

Ugyan a Bizottság honlapján elérhető a felülvizsgálat referencia dokumentum végleges tervezete is – Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Slaughterhouses, Animal By-products and/or Edible Co-products Industries, 2023. március) – azonban az ennek való megfelelés vizsgálatára a hivatalos kiadástól történő 4 éven belül kerül majd sor.

***A 45. táblázat BAT elemzésének összefoglalásaként megállapítható, hogy a jelenlegi és tervezett technológia megfelel az elérhető legjobb technikák előírásainak.***

## 38. táblázat Telephelyen folytatott tevékenység BAT elemzése

Elérhető legjobb technika		Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség, javaslat
Eljárások	Környezetközpontú irányítási rendszer működtetése.	A Kft. ISO9001 rendszerének részeként környezetvédelmi szabályzat került bevezetésre.	Megfelel
	Segédanyagok, mint például a vegyi anyagok használatának helyettesítése vagy csökkentése a környezeti hatások minimalizálása érdekében	A felhasznált fertőtlenítő- és tisztítószeres környezeti hatásai minimalizáltak.	Megfelel
	Jó munkaszervezési gyakorlat alkalmazása.	A munkamenet optimalizált. A munkafolyamatok belső szabályozások, utasítások szerint optimalizáltak. A dolgozók éves gyakorisággal munka- tűz- és környezetvédelmi oktatásban részesülnek.	Megfelel
	Tervezett, ütemezett karbantartási program alkalmazása	A baromfifeldolgozás zavartalan működéséhez szükséges alapvető helyreállító és megelőző karbantartásokat a telephely karbantartói látják el.	Megfelel
Vízfelhasználás	Elegendő mennyiségű és jó minőségű víz beszerzése.	A megfelelő mennyiségű vizet elsősorban saját termelő kutacról biztosítják. A vízellátás közműves vízhálózatról is megoldható. A kútból beszerzett víz vas- és mangántalanítást, illetve fertőtlenítést követően kerül felhasználásra.	Megfelel
	Vízfelhasználás optimalizálása. Gőz és vízrendszerek különválasztása.	A vízfelhasználás optimalizált, a toll szállítására recirkulált vizet alkalmaznak. A kapacitásnövelés gépi beszerzése során a kisebb vízfelhasználású gépeket választják. Az üzemben nem alkalmaznak gőzrendszert, a forrázás 52-55 °C hőfokú forrázó vízben történik.	Megfelel
Energiafelhasználás	Megfelelő metodika alkalmazása az energiahatékonyság javítására.	A kültéri világítást pirkadat-alkonyat kapcsoló vezérli. Az energiafogyasztás értékelése folyamatos.	Megfelel
	Energiagazdálkodási rendszer alkalmazása.	Energetikai auditot 4 évente végeznek, illetve független energetikai szakreferenst alkalmaznak.	Megfelel
	Jó szervezés és folyamat optimalizálás alkalmazása; közművek, mint a sűrített levegő, gőz, hűtés és elektromos áram felhasználás optimalizálása.	Az üzem energiahasználata optimalizált.	Megfelel
	Energia monitoring rendszer alkalmazása (felhasználható a folyamat ellenőrző rendszerrel).	Az üzem számítástechnikai irányítási rendszerrel rendelkezik, ami folyamatos monitoring alatt tartja az energiarendszert.	Megfelel
	Hűtési menedzsement alkalmazása. Hűtési rendszerek ellenőrzése.	A hűtőberendezések, hűtőkörök rendszeres szivárgásvizsgálatát és karbantartását szerződés alapján szakértő végzi.	Megfelel
	Hűtött tereknél automatikus ajtózárak alkalmazása.	Ipari gyorskapukon kívül a hűtőházi ajtóknál szalagfüggönyöket, légfüggönyöket alkalmaznak.	Megfelel
	Hűtőház hűjének visszanyerése.	A több kisebb hűtőkör egységeknél nem lehet a hővisszanyerést megoldani.	Nem releváns
	Fűtőolaj helyettesítése földgázzal	Az üzemben a gázellátást földgázzal biztosítják.	Megfelel
	Értékesítsék hálózatra a helyben megtermelt, de fel nem használt villamos energiát és/vagy hőt.	Villamos energiát nem termelnek, a hőenergia előállítása a fogyasztáshoz igazodik.	Nem releváns

Elérhető legjobb technika		Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség, javaslat
Levegőtisztaság-védelem	Ellenőrző stratégia alkalmazása a légszennyező anyag kibocsátás megfelelő csökkentési lehetőségeinek azonosítása, mennyiségi meghatározása és kiválasztása érdekében.	Folyamatos emisszió mérés nem szükséges. Az emissziómérést ötéves rendszerességgel végzik.	Megfelel
	Szagkibocsátás vizsgálata a források azonosítása és jellemzése érdekében és a szükséges intézkedések meghatározása.	A feldolgozás során szaghatással járó műveleteket zárt technológiákban, zárható épületrészben valósítják meg. A szennyvíztisztítónál 2 db biofilter került telepítésre, valamint a gépi rács és az iszaptároló konténereket műanyag elemekkel lehatárolták.	Megfelel
	Megfelelő tárolási és kezelési technikák alkalmazása a kibocsátások, például por keletkezésének visszatartására.	A beszállított brojlerek konvejjorra történő felfüggesztésekor szálló tollpihe, por réselszívókon keresztül elszívásra kerül, majd egy porszűrő berendezésben leválasztásra. A porleválasztó az új élőállatfogadó használatavételét megelőzően kerül elbontásra, az új csarnokban a madarak futószalagon kék fényben megnyugszanak, így porterhelés nem várható.	Megfelel
	Hulladékgázok összegyűjtése a forrásoknál, ahol ez ésszerű költségráfordítással lehetséges.	Hulladékgázok nem keletkeznek a telephelyen.	Nem releváns
	Maximálisan lehetséges termék hozamot és minimális környezeti kibocsátást biztosító technikák kiválasztása.	A tervezett beruházások kapcsán figyelemmel vannak a BAT előírásra.	Megfelel
	Indítási és leállási és más speciális üzemeltetési folyamatok optimalizálása.	A teljes technológia magas szinten automatizált.	Megfelel
	Hulladékgázok mennyiségének csökkentése, például a használt gázáramok visszaforgatásával, tekintettel a higiéniai követelményekre.	Hulladékgázok nem keletkeznek a telephelyen.	Nem releváns
	Vészhelyzeti tervek kidolgozása a kibocsátás csökkentési rendszerek meghibásodása esetén szükséges intézkedésekkel, az ilyen jellegű emissziók azonnali csökkentése érdekében.	Az üzem jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel és SKET dokumentummal rendelkezik.	Megfelel
	Szennyvíztisztító levegőztetése és lefedése a szagkibocsátás megelőzése érdekében, ahol szükséges vagy anaerob rothasztás alkalmazása a szennyvízkezelésnél.	A fedéseket biztosítják az iszaptároló konténereknél, valamint a gépi rácsnál.	Megfelel
Csak rövid ideig tárolják az állati melléktermékeket és lehetőség szerint hűtsék azokat. A vért hűtsék le, ha a kezelése elszállítása nem oldható meg a bomlási folyamatok megkezdése előtt.	A feldolgozó üzemben az állati mellékterméknek minősülő bensőségek (begy, bél) a munkaasztal alatti vályúba hullanak, s zárt csővezetéken keresztül a melléktermékes helyiség konténerébe továbbítódnak. Az állati melléktermékes helyiségből minden nap elszállításra kerülnek az állati melléktermékek (begy, bél, fej, láb, toll, vér), így hűtésük nem indokolt.	Megfelel	

Elérhető legjobb technika		Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség, javaslat
Vizekbe történő kibocsátások	Vízfogyasztás csökkentő módszerek alkalmazása.	A technológiában alacsony vízfelhasználású gépeket használnak.	Megfelel
	Közműrendszer rendszeres karbantartásának biztosítása.	A közműrendszer rendszeres karbantartása biztosított. A karbantartási program keretein belül a csapokat, tömlőket felülvizsgálják.	Megfelel
	Vízfelhasználás optimalizálása. A létesítmény egy részét száraz takarítással takarítsák, amelyet nagynyomású takarítás követhet, olyan tömlőkkel végezve, amelyek végén kézi működtetésű elzárók találhatóak.	A vízfelhasználás optimalizált. A szilárd szennyeződések gumis lehúzókkal takarítják össze. A műszakvégi takarítás során középnyomású berendezést alkalmaznak, amelynél a kézi elzárás biztosított.	Megfelel
	Technológiai és nem technológiai szennyvízaramok különválasztása	A feldolgozásból származó technológiai szennyvíz és a dolgozók szociális vízigénye során keletkező kommunális szennyvíz elkülönítetten kerül elvezetésre.	Megfelel
	Szűrőrácok alkalmazása, hogy megakadályozzák szilárd anyagok szennyvízcsatornába jutását.	A padlóösszefolyók szűrőrácokkal ellátottak, továbbá a technológiai szennyvíz kivezetésénél rácsszűrő biztosítja a szilárd anyagok összegyűjtését.	Megfelel
	Tisztításban alkalmazott anyagok/vegyi anyagok megválasztása. Tisztítási folyamatok optimalizálása és képzés biztosítása, például a karbantartási folyamatokat ne idő, hanem szükségesség szerint alkalmazzák.	A tisztítási folyamatok a BAT előírásokon kívül, élelmiszerbiztonsági előírásokat is figyelembe vesznek.	Megfelel
	Víz újrahasznosításának vagy újrahasználatának biztosítása, csökkentve az emissziót.	A tollról leválasztott szállító vizet szivattyúval visszacirkuláltatják a kopasztó gépek alatti tollgyűjtő padlócsatornába.	Megfelel
	Kármentő alkalmazása a nagy mennyiségben tárolt anyagok tartályainál.	A 10 m <sup>3</sup> -es szögletes, szimplafalú acél fekvőhengeres tárolótartály RH ECO 10 típusú, szabvány méretű 100 %-os kármentőterez kialakítású acélkonténerbe került beépítésre. A teljes szennyvíz-előtisztító épület padozatában csatorna van kialakítva, amely az esetleges kiömlést a kiegyenlítő medencébe vezeti. A vegyi anyag tárolás során kármentő tálcákat használnak.	Megfelel
	Helyiségek, felszerelések, járművek kiválasztásánál a könnyű tisztíthatóság figyelembevétele.	BAT ajánlások szerint történik. A magas szintű élelmiszerbiztonsági előírásokat az üzemben betartják.	Megfelel
Hulladékok, állati melléktermékek csökkentése	Hulladékminimalizálást elősegítő program alkalmazása.	A hulladékok szelektív gyűjtése biztosított, a vezetőség a környezettudatosságot szem előtt tartja.	Megfelel
	Jó gazdálkodási gyakorlat alkalmazása.	A technológia üzemeltetése a környezetvédelmi szempontok előtérbe helyezésével zajlik. A telephelyen jogszabályi előírásoknak megfelelően üzemi gyűjtőhely került kialakításra. A gyűjtőhely szabályzat a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyásra került.	Megfelel
	Üzemeltetési gyakorlat javítása. Folyamat ellenőrzés optimalizálása bizonyos paraméterek, mint a hőmérséklet, nyomás és áramlás mérésével a selejt képződésének, specifikációkon kívüli termék keletkezésének csökkentése, vízfelhasználás és más veszteségek csökkentése érdekében.	Az üzemelés során az üzemelési paramétereket folyamatosan ellenőrzik és optimalizálják. A vízfelhasználás optimalizálása	Megfelel
	Szilárd anyagok és keletkező iszap újrahasznosítása vagy újrahasználat.	A hulladékok, illetve állati eredetű melléktermékek elsődlegesen hasznosításra adják át.	Megfelel



Elérhető legjobb technika		Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség, javaslat								
Zaj- és rezgésvédelem	<p>Hangtompítók alkalmazása a szellőző rendszerekben.</p> <p>Rugalmas kapcsolat kialakítása a szellőzők és csövek között.</p> <p>Jobb hangszigetelési tulajdonságokkal rendelkező csövek használata.</p> <p>A gépek gumi alátéttel való rögzítése az alaphoz.</p> <p>Ajtók és ablakok zárva tartása.</p> <p>Zajkibocsátás csökkentése.</p>	<p>A tervezett fejlesztések során a gépek kiválasztásakor, folyamatok szervezésekor a zajterhelésre figyelemmel vannak.</p> <p>Az egyes beruházások megvalósítását követően zajmérésre kerül sor, mely alapján kerül eldöntésre a zajcsökkentő intézkedések megvalósításának szükségessége, módja.</p>	Megfelel								
	<p>A BAT szerint minimalizálni kell a keletkező légszennyező és szaghatást okozó anyagok mennyiségét az előző részben felvázolt intézkedések alkalmazásával és amennyiben szükséges, a légszennyező anyag kibocsátást kezelni kell. Pl. Dinamikus, zsákos szűrőkkel vagy elektrosztatikus szeparátorokkal a távozó levegőből a szemcsés anyagok eltávolíthatók. A szaganyagok kibocsátása is megelőzhető a rendszer megfelelő üzemeltetésével.</p>	<p>A fogadott brojlerek függesztése során keletkező por elszívásáról zsákos leválasztóval (P4) gondoskodnak. Az új élőállatfogadó épületben megvalósított technológia során por leválasztása nem indokolt.</p>	Megfelel								
Emisszió csökkentési technikák	<p>Szennyvíztisztítók takarása vagy levegőztetése a szagkibocsátás csökkentése érdekében, ahol ez szükséges.</p>	<p>A technológiai szennyvíz búzzáron keresztül kerülnek elvezetésre.</p> <p>A flotáló gépházának, valamint kiegyenlítő medence és iszaptároló levegős tereinek elszívása biofilterre történik.</p>	Megfelel								
	<p>A BAT-hoz társított emissziós értékek légszennyező anyag kibocsátás esetén a következők:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Alkotó csoport vagy paraméter</th> <th>Kibocsátási érték (mg/m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Por</td> <td>5-50 150</td> </tr> </tbody> </table>	Alkotó csoport vagy paraméter	Kibocsátási érték (mg/m <sup>3</sup> )	Por	5-50 150	<p>A függesztéses technológia üzemeltetése során keletkező por emissziója a legutolsó mérési eredmények alapján 18,58 mg/m<sup>3</sup>.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Paraméter</th> <th>Kibocsátás (mg/m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Por</td> <td>18,58</td> </tr> </tbody> </table>	Paraméter	Kibocsátás (mg/m <sup>3</sup> )	Por	18,58	Megfelel
	Alkotó csoport vagy paraméter	Kibocsátási érték (mg/m <sup>3</sup> )									
Por	5-50 150										
Paraméter	Kibocsátás (mg/m <sup>3</sup> )										
Por	18,58										
<p>A tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy a szagkibocsátás ne okozza jelentős csökkenését és/vagy jelentős zavarát a kellemesség érzésének vagy a környezetnek a telephely határán kívül.</p> <p>Bűzkibocsátás, bűzhatás monitorozása.</p>	<p>A biofilterek hatékonyságának ellenőrzésére akkreditált szagmérésre került sor.</p> <p>A szennyvízkezelőt külön szakcég üzemelteti.</p>	Megfelel									

## 9. TEVÉKENYSÉG FELHAGYÁSA UTÁNI INTÉZKEDÉS

A baromfifeldolgozó üzem felhagyását a cég nem tervezi, a telephely a későbbiekben is iparterületként működik tovább. Felhagyást követően a baromfifeldolgozó üzem ugyanezen funkciókkal működne tovább, így az épület elbontása csak egyedi esetekben prognosztizálható.

A tevékenység felhagyásakor az alábbi intézkedések meghozatala javasolt:

1. A baromfifeldolgozó üzem tevékenységéhez kapcsolódó műtárgyak állapotfelmérése, műszaki felülvizsgálata
2. A későbbi tevékenység függvényében a sürgősen épületek, műtárgyak elbontása
3. A baromfifeldolgozó üzem környezetében akkreditált talaj- és talajvíz mintavétel
4. A talaj- és talajvíz minták akkreditált vizsgálata és értékelése a 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet szerinti „B” határértékek alapján
5. Összefoglaló jelentés a környezetvédelmi és vízügyi hatóság részére

A tevékenység felhagyását követően a baromfifeldolgozó üzemből eredő, határérték alatti környezetterhelés megszűnik.

## 10. EGYESÍTETT HATÁSTERÜLET MEGHATÁROZÁSA

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII. törvény 6. § (1) bekezdésben előírtak alapján a legkisebb mértékű környezetterhelés és igénybevétel előidézésével kell a környezethasználatot megszervezni és végezni, valamint a környezetszennyezést meg kell előzni, a környezetkárosítást ki kell zárni.

A tervezett tevékenység értékelését az alábbi szempontok alapján a **47. táblázatban** értékeljük (Magyar E. – Szilágyi P. – Tombác E.):

- A kontrollkörnyezet adott állapotjellemzőjétől való eltérés mértéke
- A hatás térbelisége
- A hatás időbelisége
- A folyamatok visszafordíthatósága
- A hatásfolyamat kialakulásának akadályoztatási lehetősége

**39. táblázat** Állapotváltozások minősítési kategóriái

Minősítési kategória neve	Magyarázat
Megszüntető	A környezeti elem vagy annak egy része megszűnik.
Károsító	A vonatkozó határérték túllépésre kerül, az okozott terhelés rendszeres vagy nem visszafordítható
Terhelő	A vonatkozó határérték nem kerül túllépésre, az okozott terhelés rendszeres vagy nem visszafordítható
Elviselhető	A környezetterhelés mértéke kimutatható, azonban az nem okoz határérték feletti terhelést. A hatások kis területre korlátozódnak.
Semleges	Az okozott változás mértéke olyan kicsi, hogy az nem érzékelhető.
Javító	Az okozott hatások a környezeti elem/rendszer valamilyen jellemzőjét pozitív irányba mozdítják
Értékteremtő	A hatásterületen új, környezeti szempontból értékesnek tekintett elemek/rendszerek megjelenése várható

**40. táblázat** A tevékenységből származó hatások mértéke

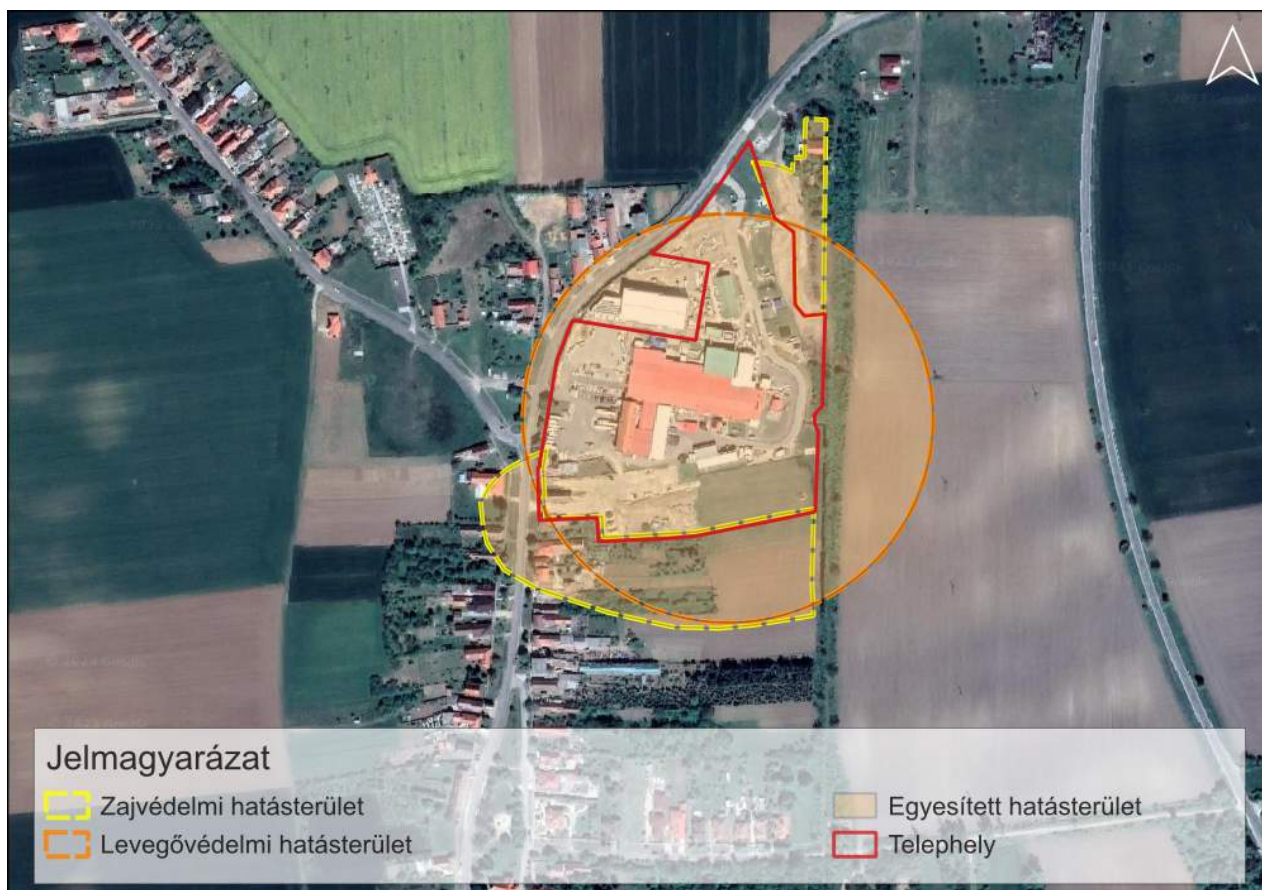
Környezeti elem	Tevékenységből származó hatás
Levegő	Elviselhető
Víz	Elviselhető
Föld	Elviselhető
Épített környezet	Semleges
Hulladék	Elviselhető
Zaj	Elviselhető
Élővilág	Semleges

A környezetterhelés mértékének becslését az alábbiak szerint határozzuk meg.

**41. táblázat Környezetterhelés mértékének becslése**

Környezeti elemek	Közvetlen hatás	Hatásfolyamat, Közvetett hatások	Hatásterület
Levegő	Baromfifeldolgozó üzem légszennyezőanyag kibocsátása	Kibocsátott szennyezőanyagok terjedése	A 9. ábra (32. oldal) szerint lehatárolt levegővédelmi hatásterület.
Vizek	Szennyvíz keletkezése	Vízszennyezőanyagok terjedése	Szennyvízelőkezelő és az elvezető hálózat területe.
Föld	Veszélyes anyag elfolyás	Földtani közeg szennyezése	Baromfifeldolgozó területe
Épített környezet	-	-	-
Hulladék	Hulladékok keletkezése	Hulladékok kezelése	Üzemi gyűjtőhely területe
Zaj	Technológiai berendezések zajhatása	Zajterhelés	A 7. mellékletben bemutatott zajvédelmi hatásterület.
Élővilág	Területfoglalás, élővilág életterének korlátozása	-	Telephely területe

Az egyesített hatásterületet az alábbi ábra mutatja be.



**18. ábra** Egyesített hatásterület

## 11. ORSZÁGHATÁRON ÁTTERJEDŐ KÖRNYEZETI HATÁSOK VIZSGÁLATA

A lehatárolt egyesített hatásterület alapján megállapítható, hogy a tevékenységnek országhatáron túl terjedő hatása nincs.

## **12. NYILATKOZAT ADATOK TITOKNAK MINŐSÍTÉSÉRŐL**

Jelen dokumentáció nem tartalmaz minősített adatokat, továbbá az állam- vagy szolgálati titoknak, illetve üzleti titoknak minősülő adatokat.

### **13. MELLÉKLETEK**

1. melléklet: Szakértői engedélyek
2. melléklet: Eközmű térkép, tulajdoni lapok
3. melléklet: Környezetvédelmi, vízvédelmi tárgyú határozatok
4. melléklet: BZ 25 A típusú biofiler szagmérési jegyzőkönyv
5. melléklet: Üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat és jóváhagyó határozat
6. melléklet: Zajkontroll Kft. mérési eredmények
7. melléklet: TechFoam Hungary Kft. szakértői vélemény
8. melléklet: Részletes helyszínrajz



# 1. MELLÉKLET

## SZAKÉRTŐI ENGEDÉLYEK



Határozat száma: 46-SZ/2014.  
Üi: Lescsinszky Katalin

Tárgy: Szakértői tevékenység engedélyezése

**Háfra Ágnes**  
5142 Alattyán

## HATÁROZAT

Az 1996. évi LVIII. törvény felhatalmazás alapján a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Mérnöki Kamara az Ön kérelmét elbírálta és az alábbi határozatot hozta.

**HÁFRA ÁGNES**  
okleveles környezetmérnök

kamarai nyilvántartási száma: MK-16-0860

születési helye:

lakcíme: 5142 Alattyán,

oklevelének kiállítója: Pannon Egyetem Mérnöki Kar Környezetmérnöki szak, száma: Km-14/2009., kelte: Veszprém, 2009. január 21.

kérelmére

### ENGEDÉLYEZI,

hogy a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII.21.) Korm. rendelet felhatalmazásának megfelelően végezzen

**környezetvédelmi szakértést**  
az alábbi szakterületeken:

- SZKV 1.1 Hulladékgazdálkodás**
- SZKV 1.2 Levegőtisztaság-védelem**
- SZKV 1.3 Víz- és földtani közeg védelem**
- SZKV 1.4 Zaj- és rezgésvédelem**

**Az engedély visszavonásig érvényes.**

Kérelmező igazolta, hogy a hivatkozott jogszabályokban a szakértői tevékenység engedélyezéséhez meghatározott követelményeket kielégíti, az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette, így a fenti szakértői tevékenység engedélyezhető.

Határozatom indoklását és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást a 2004. évi CXL törvény 72. § (4) bekezdése alapján mellőztem.

Szolnok, 2014. február 27.



*Lescsinszky Katalin*  
Lescsinszky Katalin  
titkár



## FEJÉR MEGYEI MÉRNÖKI KAMARA

8000 Székesfehérvár Rákóczi u. 25.  
Levél cím: 8000 Székesfehérvár Pirosalma u. 1-3.  
☎ 22-506-262 / FAX: 22-506-263  
E-mail: kamara@geo.info.hu

Ikt. szám: 290/10

Ea: Pálfiné

Tárgy: környezetvédelmi szakértői  
tevékenység engedélyezése

### HATÁROZAT

**Tóth Roland** részére

született: [REDACTED]

anyja neve: [REDACTED]

lakcíme: 8000 Székesfehérvár, [REDACTED]

oklevelének száma, kelte, kibocsátója: Km-23/2001, 2001.06.12. Veszprémi Egyetem  
Mérnöki Kar

oklevél szerinti képzettsége: okleveles környezetmérnök

a benyújtott kérelmére **engedélyezem, hogy**

**SZKV kóddal jelzett Környezetvédelem szakterület,**

**1.1 hulladékgazdálkodás**

**1.3 víz- és földtani**

**részterületen szakértői tevékenységet végezzen.**

Ezzel egyidejűleg a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett **Országos Névjegyzékben SZKV-hu/07-1063, SZKV-vf/07-1063 számmal nyilvántartásba vettem.**

**Az engedélyem határozatlan ideig érvényes,** de a tevékenységet csak akkor végezheti, ha a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett – az adott időszakra hatályos – Országos Névjegyzékben szerel.

A kérelmező az igazgatásszolgáltatási díjat lerőta, a beadványát a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet szerint felszerelve nyújtotta be, a kérelmét az illetékes kamarai szakmai tagozat is támogatta. A kért szakértői tevékenység az előbbieket szerint engedélyezhető volt, ezért a kérelemnek helyt adtam.

A határozatot az 1996. évi LVIII. törvény 42.§.(1) és a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet 1.§ (3) alapján biztosított jogkörben hoztam.

A határozat a kérelemnek teljes egészében helyt adott és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, ezért az indoklását, és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást a 2004. évi CXL. törvény 72.§ (4) bekezdése alapján mellőztem.

**Székesfehérvár, 2010. június 15.**

Erről értesül: 1. Tóth Roland+tv.  
2. Irattár



*Kumánovics György*  
**Kumánovics György**  
mb.titkár



## FEJÉR MEGYEI MÉRNÖKI KAMARA

8000 Székesfehérvár Rákóczi u. 25.  
Levél cím: 8000 Székesfehérvár Pirosalma u. 1-3.  
☎ 22-506-262 / FAX: 22-506-263  
E-mail: kamara@geo.info.hu

Ikt. szám: 376-2/2011/SZE

Ea: Pálfiné

Tárgy: környezetvédelmi szakértői  
tevékenység engedélyezése

### HATÁROZAT

Tóth Roland részére

született: [REDACTED]

anyja neve: [REDACTED]

lakcíme: 8000 Székesfehérvár, [REDACTED]

oklevelének száma, kelte, kibocsátója: Km-23/2001, 2001.06.12., Veszprémi Egyetem  
Mérnöki Kar

oklevél szerinti képzettsége: okleveles környezetmérnök

a benyújtott kérelmére **engedélyezem, hogy**

**SZKV kóddal jelzett Környezetvédelem szakterület,**

**1.2 levegőtisztaság-védelem**

**1.4. zaj- és rezgésvédelem**

**részterületeken szakértői tevékenységet végezzen.**

Ezzel egyidejűleg a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett **Országos Névjegyzékben SZKV-le/07-1063, SZKV-zr/07-1063 számmal nyilvántartásba vettem.**

**Az engedélyem határozatlan ideig érvényes, de a tevékenységet csak akkor végezheti, ha a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett – az adott időszakra hatályos – Országos Névjegyzékben szerel.**

A kérelmező az igazgatássléigszolgáltatási díjat leróta, a beadványát a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet szerint felszerelve nyújtotta be. A kérelmét az MMK Környezetvédelmi Tagozat Fejér Megyei Szakcsoportja és az FMMK elnöksége is támogatta. A kért szakértői tevékenység az előbbiek szerint engedélyezhető volt, ezért a kérelemnek helyt adtam.

A határozatot az 1996. évi LVIII. törvény 42.§.(1) és a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet 1.§ (3) alapján biztosított jogkörben hoztam.

A határozat a kérelemnek teljes egészében helyt adott és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, ezért az indoklását, és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást a 2004. évi CXL. törvény 72.§ (4) bekezdése alapján mellőztem.

**Székesfehérvár, 2011. július 18.**

Erről értesül: 1. Tóth Roland+tv.  
2. Irattár



*Kumánovics György*  
**Kumánovics György**  
titkár



Ügyszám: 48/2/07/2022

F\_Á/58-2/2022

Ügyintéző neve: Pálfiné Nagy Mária

**Tárgy: Zaj- és rezgésvédelem szakértő tevékenység engedélyezése**

## HATÁROZAT

Név: **Szabó Dániel István**

Lakcím: **2060 Bicske** [REDACTED]

Végzettségek:

**gépészmérnök (száma: BGK-A-030/2017, kelte: 2017/02/24)**

**Zaj-,és rezgésvédelmi szakmérnök (száma: ZSZM.7/2018, kelte: 2018/01/23)**

Kamarai nyilvántartási szám: **07-01383**

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

### **SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő**

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

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

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

Kelt: 2022. március 8.



.....  
Kumánovics György  
titkár

**Kapják:**

1. Szabó Dániel István (2060 Bicske [REDACTED])
2. Irattár





## Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara

Telefon: (1) 455-88-60 Fax: (1) 455-88-69

Cím: Budapest IX. kerület 1094 Angyal utca 1-3.

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

Ügyszám: 1988/2/01/2016

Ügyintéző neve: Hujbert-Biró Olga

Tárgy: Zaj- és rezgésvédelem szakértő tevékenység engedélyezése

### HATÁROZAT

Név: **Bódi Vilmos**

Lakcím: **2214 Pánd** [REDACTED]

Végzettségek:

**okl. környezetmérnök (száma: Km-40/2003, kelte: 2004/01/21)**

**környezetvédelmi szakmérnök (száma: 3996, kelte: 2006/05/10)**

Kamarai nyilvántartási szám: **13-14127**

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

#### SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem 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.) kormányrendeletben 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.

Kelt: 2016. október 3.



*Ronkay*

Dr. Ronkay Ferenc  
titkár

Kapják:

1. Bódi Vilmos (2214 Pánd [REDACTED])
2. Irattár

Kelt: 2016. október 3.

1/1. oldal

Ügyszám: 1988/2/01/2016

Melléklet száma:	<b>9. számú melléklet</b>	
Melléklet címe:	Szakértői jogosultságot igazoló határozat	
Szak. vél. sz.: T165-2203	Megrendelő: Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft.	



ORSZÁGOS KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI  
ÉS VÍZÜGYI FŐFELÜGYELŐSÉG



**Jogi, Közigazgatási és Koordinációs Főosztály**  
Jogi és Koordinációs Osztály

Ügyiratszám: 14/6735-2/2009.  
Előadó: dr. Zöllner Polett

Sz-043/2009.

## HATÁROZAT

**Bruckner Attila** (lakik: 8300 Tapolca, [REDACTED] kérelmezőt, aki

született [REDACTED]

anyja neve [REDACTED]

**diplomájának (oklevelének) kiállítója, száma, kelte:**

Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem  
Tájépítészeti, -védelmi és -fejlesztési Kar, 2/1996., 1996. június 19.;

**szakképzettsége:** okl. táj- és kertépítésmérnök

**SZTjV**  
**SZTV**

**tájvédelem**  
**élővilágvédelem**

szakterületeken a 378/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése alapján a természet-  
védelmi, tájvédelmi szakértők névjegyzékébe bejegyeztem.

A névjegyzéki bejegyzés visszavonásig érvényes.

Budapest, 2009. november 10.



## **2. MELLÉKLET**

### **EKÖMZŰ TÉRKÉP, TULAJDONI LAPOK**



E-KÖZMŰ

## Térkép

- Hírközlés
- Szénhidrogén
- Távhő
- Villamos energia
- Vízellátás
- Vízvezetés

Készült az E-közmű rendszerben (2023. 09. 01.). A térkép tájékoztató jellegű, hivatalos eljárásban nem használható fel!



VMKH Földhivatali Főosztály, Földhivatali Osztály 4.  
Sárvár Kossuth tér 2. Pf. 24.

Oldal: 1/3

Nem hiteles tulajdoni lap - Szemle másolat

Megrendelés szám:30005/6534/2020

2020.03.18

SÁRVÁR  
Belterület 3344/11 helyrajzi szám

Szektor : 33

9608 SÁRVÁR Rábasömjéni utca 129.

I. RÉSZ

1. Az ingatlan adatai:

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

Kivett üzem	0	3.5870	0.00	
-------------	---	--------	------	--

II. RÉSZ

1. tulajdoni hányad: 1/1

bejegyző határozat, érkezési idő: 33173/2/2018.05.24  
jogcím: adásvétel tulajdoni hányad: 8906/12595 36595/2014/2010.07.28  
jogcím: apport tulajdoni hányad: 3689/12595 34627/2001.07.24  
jogállás: tulajdonos  
név: TARAVIS BAROMFI ÉS ÉLELMISZERIPARI KFT.  
cím: 9600 SÁRVÁR Rábasömjéni utca 129  
törzsszám: 11317245

III. RÉSZ

5. bejegyző határozat, érkezési idő: 33173/2/2018.05.24

Önálló szöveges bejegyzés telekalakítási eljárás során az ingatlan a 3344/2 és a 3344/6 hrsz-ú ingatlanok telekhatárrendezése során keletkezett.

6. bejegyző határozat, érkezési idő: 33173/3/2018.05.24

Egyetemleges jelzálogjog 9 296 000 000 FT, azaz kilencmilliárd-kétszázkilencvenhatmillió FT erejéig.  
Legmagasabb összeghatárig, Lásd még: Sárvár 3344/10, 3345, 3352/1, 3352/2, 3353, 3355/4 és 3861/2 hrsz-ok, A III/6 sorszám alatt bejegyzett jelzálogjoggal azonos ranghelyen.  
jogosult:  
név: ERSTE BANK HUNGARY ZRT. törzsszám: 10197879  
cím : 1138 BUDAPEST Népfürdő utca 24-26.

7. bejegyző határozat, érkezési idő: 33173/3/2018.05.24

Egyetemleges jelzálogjog 9 296 000 000 FT, azaz kilencmilliárd-kétszázkilencvenhatmillió FT erejéig.  
Legmagasabb összeghatárig, Lásd még: Sárvár 3344/10, 3345, 3352/1, 3352/2, 3353, 3355/4 és 3861/2 hrsz-ok, A III/6 sorszám alatt bejegyzett jelzálogjoggal azonos ranghelyen.  
jogosult:  
név: MAGYAR EXPORT-IMPORT BANK ZRT. törzsszám: 10949638  
cím : 1065 BUDAPEST VI.KER. Nagymező utca 46-48.

Folytatás a következő lapon



VMKH Földhivatali Főosztály, Földhivatali Osztály 4.  
Sárvár Kossuth tér 2. Pf. 24.

Oldal: 2/3

Nem hiteles tulajdoni lap - Szemle másolat

Megrendelés szám:30005/6534/2020

2020.03.18

SÁRVÁR  
Belterület 3344/11 helyrajzi szám

Szektor : 33

Folytatás az előző lapról  
III. RÉSZ

8. bejegyző határozat, érkezési idő: 33173/3/2018.05.24  
Elidegenítési és terhelési tilalom jelzálogjog biztosítására .  
utalás: III/6.  
jogosult:  
név: ERSTE BANK HUNGARY ZRT. törzsszám: 10197879  
cím : 1138 BUDAPEST Népfürdő utca 24-26.

9. bejegyző határozat, érkezési idő: 33173/3/2018.05.24  
Elidegenítési és terhelési tilalom jelzálogjog biztosítására .  
utalás: III/7.  
jogosult:  
név: MAGYAR EXPORT-IMPORT BANK ZRT. törzsszám: 10949638  
cím : 1065 BUDAPEST VI.KER. Nagymező utca 46-48.

12. bejegyző határozat, érkezési idő: 36455/2018.11.28  
Önálló szöveges bejegyzés területe megnövelve a 3345/1 hrsz-ú ingatlan területével, 2,8275 m<sup>2</sup>-rel.

16. bejegyző határozat, érkezési idő: 36455/2018.11.28  
eredeti határozat: 34468/2018.07.31  
Egyetemleges jelzálogjog 4 760 000 000 FT, azaz negyvmilliárd-hétszázhatvanmillió FT erejéig ,  
legmagasabb összeghatárig, Terheli még a sárvári 3861/2) 3344/6 hrsz-ú ingatlanokat.  
jogosult:  
név: ERSTE BANK HUNGARY ZRT. törzsszám: 10197879  
cím : 1138 BUDAPEST Népfürdő utca 24-26.

17. bejegyző határozat, érkezési idő: 36455/2018.11.28  
eredeti határozat: 34468/2018.07.31  
Elidegenítési és terhelési tilalom jelzálogjog biztosítására .  
utalás: III/16.  
jogosult:  
név: ERSTE BANK HUNGARY ZRT. törzsszám: 10197879  
cím : 1138 BUDAPEST Népfürdő utca 24-26.

18. bejegyző határozat, érkezési idő: 36455/2018.11.28  
eredeti határozat: 34468/2018.07.31  
Egyetemleges jelzálogjog  
a III/16. sorszám alatt bejegyzett jelzálogjog további jogosultja.  
utalás: III/16.  
jogosult:  
név: MAGYAR EXPORT-IMPORT BANK ZRT. törzsszám: 10949638  
cím : 1065 BUDAPEST VI.KER. Nagymező utca 46-48.

Folytatás a következő lapon

VMKH Földhivatali Főosztály, Földhivatali Osztály 4.  
Sárvár Kossuth tér 2. Pf. 24.

Oldal: 3/3

## Nem hiteles tulajdoni lap - Szemle másolat

Megrendelés szám:30005/6534/2020

2020.03.18

SÁRVÁR  
Belterület 3344/11 helyrajzi szám

Szektor : 33

Folytatás az előző lapról  
III. RÉSZ

19. bejegyző határozat, érkezési idő: 36455/2018.11.28  
eredeti határozat: 34468/2018.07.31  
Elidegenítési és terhelési tilalom jelzálogjog biztosítására .  
utalás: III/16.  
jogosult:  
név: MAGYAR EXPORT-IMPORT BANK ZRT. törzsszám: 10949638  
cím : 1065 BUDAPEST VI.KER. Nagymező utca 46-48.
20. bejegyző határozat, érkezési idő: 30772/2019/2018.11.28  
eredeti határozat: 32688/2012.03.24  
Vezeték jog  
1183 m2 területre vonatkozik .  
jogosult:  
név: E.ON ÉSZAK-DUNÁNTÚLI ÁRAMHÁLÓZATI ZRT. törzsszám: 10741980  
cím : 9027 GYŐR Kandó Kálmán utca 11-13.
21. bejegyző határozat, érkezési idő: 30772/2019/2018.11.28  
eredeti határozat: 34336/2013.05.23  
Vezeték jog  
93 m2 területre vonatkozik.  
jogosult:  
név: E.ON ÉSZAK-DUNÁNTÚLI ÁRAMHÁLÓZATI ZRT. törzsszám: 10741980  
cím : 9027 GYŐR Kandó Kálmán utca 11-13.
22. bejegyző határozat, érkezési idő: 30772/2019/2018.11.28  
eredeti határozat: 30696/3/2015.02.05  
Vezeték jog  
428 m2 területre vonatkozik.  
jogosult:  
név: E.ON ÉSZAK-DUNÁNTÚLI ÁRAMHÁLÓZATI ZRT. törzsszám: 10741980  
cím : 9027 GYŐR Kandó Kálmán utca 11-13.
23. bejegyző határozat, érkezési idő: 30761/2019.02.01  
Vezeték jog  
190 m2 területre.  
jogosult:  
név: E.ON ÉSZAK-DUNÁNTÚLI ÁRAMHÁLÓZATI ZRT. törzsszám: 10741980  
cím : 9027 GYŐR Kandó Kálmán utca 11-13.

TULAJDONI LAP VÉGE

Vas Megyei Kormányhivatal  
Sárvár Kossuth tér 2. Pf. 24.

Oldal: 1/2

Nem hiteles tulajdoni lap - Szemle másolat

Megrendelés szám:30005/2984/2020

2020.02.03

SÁRVÁR

Szektor : 33

Belterület 3345/3 helyrajzi szám

9608 SÁRVÁR Rábasömjéni utca 127.

I. RÉSZ

1. Az ingatlan adatai: alrészlet adatok művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	terület ha m2	kat.t.jöv. k.fill.	osztály adatok ter. kat.jöv. ha m2 k.fill
--	-------	------------------	-----------------------	---

Kivett beépítetlen terület	0	5765	0,00	
----------------------------	---	------	------	--

II. RÉSZ

1. tulajdoni hányad: 1/1  
bejegyző határozat, érkezési idő: 34468/2018.07.31  
jogcím: eredeti felvétel tulajdoni hányad: 1/1  
jogcím: adásvétel tulajdoni hányad: 1/1  
jogállás: tulajdonos  
név: TARAVIS BAROMFI ÉS ÉLELMISZERIPARI KFT.  
cím: 9600 SÁRVÁR Rábasömjéni utca 129  
törzsszám: 11317245

III. RÉSZ

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 34468/2018.07.31  
eredeti határozat: 33057/2/2018.05.18  
Egyetemleges jelzálogjog 9 296 000 000 FT, azaz kilencmilliárd-kétszázkilencvenhatmillió FT erejéig.  
Legmagasabb összeghatárig. Lásd még: Sárvár 3344/2, 3344/6, 3345/1, 3345/2 és 3861/2 hrsz-ok, Képviselőtanács eljár: ERSTE BANK HUNGARY RT Szombathelyi Fiók.  
jogosult:  
név: ERSTE BANK HUNGARY ZRT. törzsszám: 10197879  
cím : 1138 BUDAPEST Népfürdő utca 24-26.
2. bejegyző határozat, érkezési idő: 34468/2018.07.31  
eredeti határozat: 33057/2/2018.05.18  
Egyetemleges jelzálogjog 9 296 000 000 FT, azaz kilencmilliárd-kétszázkilencvenhatmillió FT erejéig.  
Legmagasabb összeghatárig. Lásd még: Sárvár 3344/2, 3344/6, 3345/1, 3345/2 és 3861/2 hrsz-ok, A III/1. sorszám alatt bejegyzett jelzálogjoggal azonos ranghelyen.  
jogosult:  
név: MAGYAR EXPORT-IMPORT BANK ZRT. törzsszám: 10949638  
cím : 1065 BUDAPEST VI KÉR. Nagymező utca 46-48.
3. bejegyző határozat, érkezési idő: 34468/2018.07.31  
eredeti határozat: 33057/2/2018.05.18  
Elidegenítési és terhelési tilalom jelzálogjog biztosítására.  
utalás: III/1.  
jogosult:  
név: ERSTE BANK HUNGARY ZRT. törzsszám: 10197879  
cím : 1138 BUDAPEST Népfürdő utca 24-26.

Folytatás a következő lapon



Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Vas Megyei Kormányhivatal  
Sárvár Kossuth tér 2. Pf. 24.

Oldal: 2 / 2

Nem hiteles tulajdoni lap - Szemle másolat

Megrendelés szám:30005/2984/2020

2020.02.03

Szektor : 33

SÁRVÁR

Belterület 3345/3 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról  
III. RÉSZ

4. bejegyző határozat, érkezési idő: 34468/2018.07.31  
eredeti határozat: 33057/2/2018.05.18  
Elidegenítési és terhelési tilalom jelzálogjog biztosítására  
utalás: III/2.  
jogosult:  
név: MAGYAR EXPORT-IMPORT BANK ZRT. törzesszám: 10949638  
cím : 1065 BUDAPEST VI.KER. Nagymező utca 46-48.

5. bejegyző határozat, érkezési idő: 34468/2018.07.31

Ónálló szöveges bejegyzés a hrsz. a sárvári 3345; 3346; 3349; 3352/1; 3352/2; 3353; 3355/4;  
hrsz-ú ingatlanokat érintő telekcsoport újraelosztás során keletkezett.

TULAJDONI LAP VÉGE

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

**Bizonyító erővel nem rendelkezik**

## **3. MELLÉKLET**

### **KÖRNYEZETVÉDELMI, VÍZVÉDELMI TÁRGYÚ HATÁROZATOK**





VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL  
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/439-25/2018. **Tárgy:** A TARA VIS Kft. Sárvár, Rábasömjéni út  
Ügyintéző: dr. Monostori Veronika, Törkenczi 129. szám alatti telephelye vonatkozásában  
Arnold, Erhardt Ildikó, Bakos Enikő, lefolytatott összevont eljárás  
Horváth Richárd, Pernyész István  
Telefon: (94) 506-718

**HATÁROZAT**

A TARA VIS Baromfi és Élelmiszeripari Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni út 129.) részére Háfra Ágnes, Tóth Roland, Sipos László és Bruckner Attila szakértők által készített dokumentáció alapján a 2466-5/9/2014. számon kiadott, a Sárvár, Rábasömjéni út 129. szám alatti telephelyére vonatkozó

**egységes környezethasználati engedélyt módosítom és**

**egységes szerkezetbe foglalom**

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

**Egységes környezethasználati engedélyes:** TARA VIS Baromfi és Élelmiszeripari Kft.

9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.

**Az engedélyes KSH azonosító száma:** 11317245 1012 113 18

**Tevékenység folytatásának helye:** 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. (3344/2, 3344/6, 3345, 3352/2, 3353, 3355/4 hrsz.)

**Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ):** 100 522 616

**Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ):** 100 317 055

**Az engedélyes cégjegyzékszám:** Cg.18-09-102790

**Az engedélyes IPPC azonosító jele (KTJ<sub>IPPC</sub>):** 101 624 599

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

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 2. sz. mellékletének 9.1 pontja: Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással és 3. számú mellékletének 20. pontja: Hűsfeldolgozó üzem 10 ezer t/év késztermék előállításától.

## II.

**A telephelyen folytatott tevékenységek****A létesítmény helye, a terület jellemzői**

A telephely a Sárvár, Rábasömjéni út 129. számú (3344/2, 3344/6, 3345, 3352/2, 3353, 3355/4 hrsz.) ingatlanon fekszik. A baromfifeldolgozó üzem a Rábasömjéni útról közelíthető meg. A telephelyet észak és nyugat felől a Rábasömjéni út, azon túl falusias lakóterületek, déli irányban falusias lakóterületek, keleti irányban a régi vasúti töltés, és az azon túli mezőgazdasági területek határolják.

A telephelyen a területhasználat az alábbiak szerint alakul:

A telephely teljes területe:	50.970 m <sup>2</sup>
Összes beépített terület:	16.841 m <sup>2</sup>
ebből	
- üzemi út, parkoló:	9.952 m <sup>2</sup>
- egyéb épületek (technológia, raktár stb.):	6.889 m <sup>2</sup>
Zöldterület:	34.129 m <sup>2</sup>

**A létesítmény főbb adatai, jellemzői**

A baromfifeldolgozó üzem kapacitását a bővítést követően az alábbi paraméterek jellemzik:

Technológia kapacitása:	8.000 db brojler/óra, 150 t/műszak
Napi vágás időtartama:	16 óra (2 műszak)
Brojler átlagsúlya:	2,35 kg/db
Napi vágási kapacitás maximális kihasználtság mellett:	300 t/nap

**A főtevékenység részletes leírása****Élőállat fogadás, függesztés**

Az élőállat a szennyes övezeti zónán (alapanyagok, állati melléktermékek, hulladékok - ki- és beszállítására külön biztosított útvonal, térrész) keresztül, ketrecekben érkezik az üzem területére. A brojlereket a ketrecből a felsőpálya horgaiba függesztik. Az élőáru továbbhalad a kábító-vágó helyiség felé.

**Kábítás, vágás, véreztetés**

A lábra függesztett broilert a felsőpálya az állatorvosi élővizsgálati hely után egy automatikus működésű, folyadékos kábító berendezéshez szállítja, majd a kábult testek tovább haladnak a vágó-vérző helyiségekbe. A vágást nagyobb részben ölgép végzi. A vágás után a szükséges véreztetési időt a testek a véreztető helyiségben töltik el. A lecsurgó vér nagy lejtéssel kiképzett padozatra folyik.

**Forrázás**

A kivérzett baromfi testek a felsőpályán továbbhaladva érkeznek a forrázó kádakba, ahol levegő-aláfűvátás és fűtővíz keringető szivattyúk segítségével 52-55 °C hőfokú forrázó vízben történik a tollak fellazítása. A forrázó kádak burkoltak, csak a felsőpálya ki- és belépő helyén nyitottak, a minimális pára- és hővesztés érdekében.

## Kopasztás

A kádból kiérkezve kopasztó gépben történik a tollak eltávolítása a testről. A levert tollak a kopasztó gépek alatt levő tollgyűjtő padlócsatornába hullnak. A tollas víz a gyűjtőgaratba folyik, majd egy forgódobos szeparációt követően a tollprésbe. A rendszer a tollat vízteleníti és egy 4 m<sup>3</sup>-es konténerbe dobja. A tollról leválasztott szállító vizet szivattyúval visszacirkuláltatják. A felsőpályán továbbhaladó brojert szükség esetén kézzel utótisztítják az erre a célra kialakított utókopasztó helyen.

## Fejtépés, lábvágás

A lekopasztott testek az állatorvosi vizsgálóhelyen áthaladva egy testmosóban az előírásnak megfelelő vízőblítésen esnek keresztül, majd a fejtépő géphez érnek, ahol a fejeket automatikusan a nyelőcső-légcsővel együtt eltávolítják, és a gép alá helyezett műanyag rekeszekben gyűjtik. Az ilyen módon összegyűjtött fejet igény esetén a fej-láb hűtő helyiségbe transzportálják, egyébként a fej maradék részét a melléktermékes helyiségbe szállítják, és ott a bél-begy gyűjtőkonténerbe öntik. A fejtépő gép után a testek egy lábvágó berendezéshez érkeznek, ahol a láblevágás történik. A testek a gép alatt célszerűen kialakított folyamatos vízőblítéses csúszdára esnek, és becsúsznak a zsigerelőbe a függesztő szállítószalagra. A kopasztó pálya horgaiban maradt lábak a fej-láb tisztító helyiségbe érkeznek. A készterméket igény esetén a közlekedőn keresztül az aprólék előhűtőbe szállítják, ellenkező esetben a melléktermékes helyiségbe szállítják és ott a bél-begy gyűjtőkonténerbe öntik.

## Zsigerelés

A lábról levágott testek csúszdán érkeznek a zsigerelőbe. Az átfüggesztő szállítószalagról bokaüzletre kézzel függesztik a zsigerelő felsőpálya horgaiba. A testek ezután feldolgozógépeken haladnak végig. A eltávolított melléktermékek a melléktermék-gyűjtőbe kerülnek. Az elkészített aprólékat az aprólék hűtőbe szállítják.

## Levegős előhűtés

A zsigerelő felsőpálya horgaiból az átfüggesztő berendezés segítségével a kizsigerelt grill testeket átfüggesztik a levegős előhűtő pálya egyedi horgaiba. Az előhűtő teremben 0 - -2 °C hőmérsékletű intenzív légáramlat alatt lassan áthaladva hűl le a grilltest az előírás szerinti +4 °C-os maghőmérséklet alá. Az előhűtő teremben kb. 85 perc a benntartózkodási idő, folyamatos áthaladás közben. A lehűlt testek a felsőpályán kiérkeznek a daraboló üzemszobába.

## Darabolás

A lehűtött grilltesteket a hűtőpálya horgairól egy kioldó berendezés szedi le egy csúszdán keresztül a súlyosztályozó vonal függesztő szállítószalagjára. A szállítószalagról a függesztők a súlyosztályozó pálya horgaiba függesztik a testeket egy lábra. Az osztályozó vonal a grilltesteket tömegük szerint 8 db ún. szórta helyre szétválogatja. A „B” minősítésű testek, valamint azok a testek, amik egyik szórtába sem fértek bele, a végkioldási ponton a daraboló vonal függesztő szállítószalagjára kerülnek. A daraboló gépen haladó testek feldarabolása a daraboló modulokon keresztül történik.

## Osztályozás

Az egyes levágott darabok szállítószalagokra hullnak, ahol a további feldolgozási műveletek megtörténnek. A feldolgozott, osztályozott részeket vagy a csomagolóba, vagy – amennyiben további feldolgozásukra később kerül sor – átmeneti hűtőtárolóba kerülnek. A mellcsont és far alapanyagokról lefejtett húsból húspépet gyártanak.

## Csomagolás

A + 4 °C alá lehűtött aprólékokat az aprólékcsomagoló helyiségben csomagolják le igény szerinti egység csomagokba. A csomagokat bemérik, majd lezárják. Az elkészült csomagokat a 0 °C-os készáru hűtőbe transzportálják. A darabolt és a csomagológépeken egyedileg lecsomagolt termékeket a gyűjtőcsomagoló helyiségbe szállítják, ahol megtörténik a termékek mérlegelése, jelölése majd egységprakták képzése, majd kiszállításig a hűtőraktárba kerülnek elhelyezésre.

## **Kapcsolódó tevékenységek**

### **Szállítás**

Az élőállat beszállítása 7,5 tonnás teherautókkal történik, napi 40 fordulóval. A félkész termék kiszállítása 3,5 tonnás teherautóval (15 forduló/nap), 10 tonnás teherautóval (3 forduló/nap), illetve 20 tonnás kamionnal (12 forduló/nap) történik. Az állati melléktermék elszállítása 7,5 tonnás teherautóval történik (6 forduló/nap). A hulladék elszállítása konténerszállítóval történik (2 forduló/nap, de átlagosan csak heti 2 alkalommal). A kapcsolódó személyforgalom 80 személygépkocsi, továbbá 4 autóbussz forduló naponta. A rakodást 10 db targonca segíti.

A tevékenységhez kapcsolódó személy- és teherforgalom a Rábasömjéni utat elhagyva elsősorban a 84. és a 88. számú főútvonalakat érinti. A telephely ezen kívül Ólbó felől is megközelíthető, de ezen az úton csak személyforgalom történik.

### **Energia ellátás**

A TARAVIS Kft. elektromos energia ellátása az E.ON Észak-dunántúli Áramszolgáltató Zrt. 20 kV-os légvezetési hálózatáról történik. A 20 kV-os feszültségszintről a telephelyen belül egy 630 kVA-es és egy 1 600 kVA-es 0,4 kV-os transzformátor állítja elő a 0,4 kV-os feszültség szintet, amely földkábelben keresztül jut el a fogyasztókig.

### **Hűtés**

Az üzem széles előhűtő helyiségét egy zárt ammóniás hűtőrendszer hűti, melybe 5 tonna ammónia van töltve. A rendszer a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság engedélye alapján üzemel.

### **Töltőállomás üzemeltetése**

A TARAVIS Kft. dízelüzemű járműveinek üzemanyag ellátása céljából egy üzemi töltőállomást működtet, szabványos feltöltő csomaggal és üzemanyag kúttal ellátva. Az üzemanyag tárolása egy 10 m<sup>3</sup>-es tartályban történik.

## **A tevékenység környezeti hatásai**

### **Levegőtisztaság-védelem**

A termelő- és a szociális helyiségek fűtését és meleg víz ellátását 2 db VIESSMANN Paromat-Simplex típusú 345 kW-os földgáztüzelésű kazán biztosítja. A technológiában a forrázó kádak fűtését 1 db VIESSMANN Paromat-Simplex típusú 225 kW-os gázüzemű kazán látja el. A kazánok egy kazánházban kerültek elhelyezésre külön-külön füstgázvezető kéménnyel (P1-P3). A beszállított brojlerek konvektorra történő felfüggesztésekor szálló tollpihe por részelszívókon keresztül elszívásra, majd egy porszűrő berendezésben leválasztásra kerül. A tisztított levegőt 1 db kivezető kúrtón (P4) keresztül juttatják ki a szabadba.

A technológiákhoz kapcsolódó, meglévő bejelentés-köteles légszennyező pontforrások jele, megnevezése, valamint a levegőtisztaság-védelmi technológiai azonosítók az alábbiak:

1. számú technológia – földgáztüzelésű kazánok üzemeltetése

<b>Pontforrás száma</b>	<b>Pontforrás megnevezése</b>
<b>P1</b>	kazánkémény
<b>P2</b>	kazánkémény
<b>P3</b>	kazánkémény

## 2. számú technológia – baromfifeldolgozás

Pontforrás száma	Pontforrás megnevezése
P4	porleválasztó berendezés kivezető kürtő

A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagokat és kibocsátási tömegáramaikat a határozat melléklete tartalmazza.

Az irodák, szociális helyiségek fűtéséhez szükséges hőenergiát kis teljesítményű (2 db 24 kW-os és 1 db 50 kW-os) földgáztüzelésű kazánokkal állítják elő.

A bűzzel járó tevékenységeket épületen belül, illetve zárt rendszerben végzik, minimális bűzhatás a telephelyen belül, a szennyes övezeti részen érzékelhető.

A kibocsátott légszennyező anyagok, illetve a bűzkibocsátás hatásterülete lakott területeket nem érint.

### Zajvédelem

A telephely domináns zajforrásai a baromfi feldolgozáshoz szükséges szabadterbe telepített gépek (hűtőaggregátorok, léghűtéses kondenzátorok).

Mivel a tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterületén zajtól védendő objektumok találhatóak, zajkibocsátási határérték megállapítása szükséges.

A tevékenységhez kapcsolódó forgalom nagyrészt a 84151 sz. utat valamint a 84. számú főutat érinti.

A kapcsolódó szállítási tevékenység nem okoz határérték-túllépést a védendő ingatlanoknál.

### Hulladékgazdálkodás

A telephelyen nem veszélyes hulladékként elsősorban csomagolási hulladékok keletkeznek. A képződő nem veszélyes hulladékokat a keletkezés helyén kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik hulladéktípusonként elkülönítve.

Veszélyes hulladékok elsősorban karbantartási munkák során keletkeznek, gyűjtésük veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen történik. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely Osztályom, VA-06/AKF05/2853-2/2017. számú határozatával jóváhagyásra került. A gyűjtőhelyen a veszélyes hulladékok hulladéktípusonként, elkülönítve kerülnek elhelyezésre.

A telephelyen képződő hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodóknak történő átadásáról gondoskodnak.

### Vízvédelem

#### Vízellátás

A Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám (Sárvár 3345 hrsz.) alatti telephely vízellátása jelenleg az üzem területén lévő, 10.478/8/2003. számon kiadott és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelő saját - 130,0 m talpmélységű Rábasömjén K-54 kat.sz. - mélyfúrású kútból és közüzemi ivóvízhálózatról biztosított.

A kútból engedélyezett vízkivétel 60.000 m<sup>3</sup>/év.

A mélyfúrású kútból kitermelt víz kezelését jelenleg a gépházban lévő vízkezelő rendszer - 2 db 15 m<sup>3</sup>/h teljesítményű HF-1600 típusú vas- és mangántalanító vízkezelő berendezés - biztosítja. A kezelt víz a gépház K-i oldalán lévő 100 m<sup>3</sup>-es hasznos tároló térfogatú vasbeton puffer víztároló medencébe kerül bevezetésre. Ebbe a medencébe kerül a vezetékes víz is.

Az üzem számára az ivóvíz feladása a medencéből történik.



Az üzem területén kiépített telepi vízellátó hálózat hálózati nyomását a gépházban lévő 2 db nyomásfokozó szivattyú biztosítja.

A nyomásfokozó szivattyú a víztároló medencéből szívja a vizet és a telepi vízvezeték hálózatába továbbítja.

Annak érdekében, hogy az üzem ivóvízellátása teljes mértékben saját kútból, illetve, hogy a kapacitásnövelés plusz vízigénye biztosítható legyen egy új, 110 m talpmélységű mélyfúrású kút létesítését tervezik, amelynek a kivitelezésére 36800/4720-11/2017.ált. számon vízjogi létesítési engedély került kiadásra. Az vízjogi létesítési engedélyben lekötött plusz vízigény: 162.000 m<sup>3</sup>/év.

Az üzem vízigényét a jövőben a meglévő és az újonnan létesítendő kútból kívánják biztosítani.

A kútból történő víztermelő kapacitás bővítése az üzemi víztisztító technológiai fejlesztését is igényli.

A kutakból kitermelt nyersvíz kezelésére egy új - ammónium, vas és mangán eltávolítását, valamint az előállított ivóvíz biztonsági fertőtlenítését magába foglaló - víztisztítási technológia kerül telepítésre. Az új vízkezelő rendszer kivitelezéséhez 36800/5204-6/2017.ált. számon vízjogi létesítési engedély került kiadásra.

Az új vízkezelő rendszer kiépítését követően a meglévő jelenleg üzemelő víztisztító technológiai sor tartalékként megmarad.

**Szennyvíz előtisztítás, - elvezetés, és iszapkezelés**

A telephelyen jelenleg a keletkező szennyvizek előtisztítása és közcsatornába történő bevezetése a 10.478/8/2003. számon kiadott és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik.

#### Szennyvízkezelés technológiája

A feldolgozásból származó technológiai szennyvizek, illetve az üzem szennyezett övezeti burkolat csapadékvizeinek tisztítása jelenleg a meglévő szennyvíz előtisztítóban történik. Az üzemből kilépő szennyvíz csigás szűrőt követően jut az 45 m<sup>3</sup>-es puffertartályba, ahonnan átkerül(het) a 160 m<sup>3</sup>-es puffersedencébe. A medencékben homogenizáló keverést alkalmaznak. A keverést, homogenizálást medencénként 1-1 db merülő keverő látja el. Ezt követően vegyszeres kezelés történik vegyszeradagoló szivattyúval. Adagolt vegyszer: polielektrolit.

A vegyszeradagolás eredményeként keletkező iszap-víz fázisokat oldott levegős flotáló berendezéssel választják szét. A flotáló berendezés teljesítmény 25 m<sup>3</sup>/h.

#### Szennyvízelvezetés

Az előtisztított szennyvíz az üzemi végátemelő irányába távozik, az átemelő előtt keveredve az üzemi szociális szennyvízzel. Majd az üzem a kommunális szennyvizét, és az előtisztított technológiai szennyvizét VASIVZ ZRt. által üzemeltett közcsatornába vezetik, amely a sárvári városi közüzemi szennyvíztisztító telepre jut.

#### Izapkezelés

A flotálóról távozó iszapot egy tartályban gyűjtik. A lefölbzött szennyvíziszap dekantálást, majd mészhidrát és vas-só bekeverést követően szivattyúval kerül átemelésre egy kalodás keverővel ellátott iszapkondicionálóba. A dekantált vizek a kiegyenlítő medencébe kerülnek vissza.

A kondicionált, sűrített iszap KÖRTE gyártmányú kamrás iszapprésszel kerül víztelenítésre.

A berendezés szűrőkamráinak száma: 30 db.

A csurgalékvíz a technológia elejére, a kiegyenlítő medencébe kerül vissza.

A szennyvíziszapot a csigás szűrővel leválasztott darabos anyaggal együtt konténerben gyűjtik, majd elszállítatják.

A telephelyen a tervezett kapacitás bővítést követően keletkező szennyvizeket (max. 1.000 m<sup>3</sup>/d) egy új építésű szennyvíztisztító telepen tervezik kezelni. A telephelyen jelenleg üzemelő szennyvíz előkezelő technológiát használaton kívül helyezik.

Az új szennyvíztisztító telep 3 db kültéri SBR reaktorból és egy szennyvízkezelő üzemcsarnokból áll.

Az új szennyvíztisztító telepre a feldolgozásból származó technológiai szennyvizek és a telepen keletkező szociális szennyvizek kerülnek tisztításra.

A PureAqua Kft. (Veszprém) által tervezett szennyvíztisztítási technológia elemei:

- gépi rács: 1 db, kapacitása: 150 m<sup>3</sup>/h,
- nyers szennyvíz fogadás, feladás: 150 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú szennyvíz átemelőakna, az aknába telepítendő 1+1 db búvárszivattyú és 2 db úszókapcsoló,
- mechanikai előtisztítás: 1 db 1,0 mm-es résméretű dobszűrő, kapacitása: 150 m<sup>3</sup>/h,
- minőségi és mennyiségi kiegyenlítés: 1 db 700 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú kiegyenlítő műtárgy, a medencébe telepítendő - az időszakos keverést biztosító - durvabuborékos levegőztető rendszer, 1+1 db búvárszivattyú és 2 db úszókapcsoló,
- fizikai-kémiai szennyvíz-előtisztítási fokozat: oldott levegős flotálás,  
a flotáló berendezés kapacitása: 100 m<sup>3</sup>/h,  
A flotálási műveletet megelőzi egy vegyszeres kezelés, a koaguláció és flokkuláció folyamata.
- biológiai szennyvíztisztítási fokozat: 3 db párhuzamosan üzemeltethető eleveniszapos szennyvíztisztítási technológia (SBR- reaktorok)
- fertőtlenítő műtárgy: 75 m<sup>3</sup> térfogatú medence
- iszapkezelés:  
Izsaptárolás: 375 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú iszaptároló műtárgy (a SBR reaktorban keletkező főlósiszap és a fizikai-kémiai előtisztítás során leválasztott flotált vegyszeres iszap tárolására), a medencébe telepítendő - az időszakos keverést biztosító - durvabuborékos levegőztető rendszer, 1+1 db iszap feladó szivattyú és 2 db úszókapcsoló.  
Izszapvíztelenítés: 1 db iszapvíztelenítő berendezés, és a víztelenített iszap gyűjtésére 1 db 9 m<sup>3</sup> térfogatú konténer, 1 db polimer bekeverő és adagoló

A tisztított szennyvíz 1 db 10 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú vasbeton tisztítottvíz átemelő aknába kerül. Majd a tisztított szennyvíz nyomóvezetéken keresztül az állandó vízfolyású Rába folyó 82+890 km szelvényébe kerül bevezetésre, amely az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság illetékességi területéhez tartozik.

#### Csapadékvíz-elvezetés

A telephely csapadékvizeinek elvezetése a 10.478/8/2003. számon kiadott és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik.

A telep csapadékvíz elvezetése szennyezett és tiszta övezetre különül el.

Az üzem keleti oldalán a „szennyezett övezeti” csapadékvizeket a szennyvízzel együtt kezelik és vezetik el.

Az üzem nyugati és déli oldalán a „tiszta övezeti” részen található közlekedési utak, parkoló és a konténeres üzemi töltőállomás területéről összegyűjtött csapadékvizek tisztítását olajleválasztó és iszapfogó műtárgy végzi.

Az üzemanyag ellátás betonozott felületen történik, innen a csapadékvizek Bárczy-féle csatornaszem szűrőn keresztül folynak a zárt csapadékcatornába, majd az olajleválasztó és iszapfogó műtárgyra.

A tiszta övezeti tisztított és a tetőfelületi csapadékvizek befogadója az időszakos vízfolyású Rábasömjéni csatorna.

A telephely északi oldalán lévő zöldterületre hullott csapadékvíz a területen elszikkad.

**A felszíni és felszín alatti vizek védelme**

A telephez legközelebbi vízfolyás a Rábasömjéni-csatorna, amely a teleptől D-i irányban kb. 300 m-re van.

A telephely területe nem érinti távlati vagy üzemelő sérülékeny ivóvízbázis védőterületét. A telephelytől 2 km távolságra D-i irányba húzódik a Sárvári körzeti vízbázis hidrológiai „B” védőterülete. A terület felszín alatti érzékenysége: érzékeny.

A talajvíz felszín alatti mélysége Ny felől K-i irányba haladva (a Rába felé haladva -4 m mélységről -2 m-re) emelkedik. A talajvíz átlagosan 4 m mélységben húzódik.

### **Földtani közeg védelme**

A telephelyen földtani közeg védelme szempontjából potenciális szennyezőforrást a létesítendő szennyvíztisztító telep és létesítményei, a technológiai szennyvizek, a karbantartási munkálatok, a gázolaj taroló tartály, az üzemanyagfeltöltés és a csapadékvizek olajfogója jelentik.

A kommunális és a technológiai szennyvíz elválasztott rendszerben kerül elvezetésre. A keletkező szennyvizeket (max. 1 000 m<sup>3</sup>/nap) új építésű szennyvíztisztító telepen kezelik. A telephelyen jelenleg üzemelő szennyvíz előkezelő technológiát használaton kívül helyezik. A szennyvíztisztító telep létesítményeinek tervezése, kivitelezése és üzemeltetése során kiemelt prioritás volt a talajszennyeződésének kizárása.

Az épületek tetőfelületeiről és a telken belül kialakított burkolt felületekről összegyűjtött csapadékvizeket olajfogóra vezetik, majd a Rábasömjéni utcában meglévő nyílt árokba kerülnek bevezetésre, illetve telken belül kerülnek elszikkasztásra.

A termékek szállítására szolgáló járművek diesel üzemanyag ellátása céljából egy biztonsági szempontból megfelelően zárható konténerben elhelyezett 10 m<sup>3</sup>-es fekvőhengeres gázolaj taroló tartály található a telepen. A tartályhoz szabványos feltöltő csomagtű csatlakozik.

A baromfifeldolgozás zavartalan működéséhez szükséges alapvető helyreállító (meghibásodott alkatrészek javítása vagy cseréje) és megelőző (cseré, kenés/olajozás, tisztítás) karbantartásokat a telephely karbantartói látják el. A hűtőberendezések, nyomástartó edények, közlekedési eszközök időszakos felülvizsgálatát, karbantartását, javítását külső szakcég végzi.

A tervezés, üzemeltetés és felhagyás során havária esemény bekövetkezésekor (pl.: a gépjárművek nem előírászerű üzeme, meghibásodás, baleset, stb.) üzemanyag juthat a felszínre, mely veszélyezteti a földtani közeg állapotát. Az üzemeltetés során üzemanyag csak a burkolt felületekre juthat. Az ingatlanon kiépített csapadékvíz elvezető rendszer következtében a burkolatra jutó szennyeződés a csapadékvizekkel együtt a rendszerbe mosódhat. Kármentő anyag biztosításával ezen havariahelyzet időben, hatékonyan kezelhető.

### **Élővilág védelme, táj- és természetvédelem**

#### **Élővilág**

Az objektum területén természet-közeli állapotok nincsenek, jelölő élőhelyek, védett állat- és növényfajok, természeti értékek előfordulása nem tapasztalható. A vegetációmentes felületek, beton burkolatú utak és térszín melletti zöldfelület flórája gyomnövényekkel, kaszált kultúrgeppel és ültetett tujákkal jellemezhető.

## Táj

Tárgyi létesítményt utak és falusias lakóövezet határolja, keletről mezőgazdasági hasznosítású területek övezik. A legközelebbi természetvédelmi oltalom alatt álló területek az üzemtől 3 km-re, keletre lévő Rába-folyó menti Natura 2000 területek, a HUON. 20008 jelű Rába és Csörnóc-völgy Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület részei, illetve a 3,65 km-re dél-keletre lévő Sárvári Arborétum Természetvédelmi Terület.

## III.

**Üzemeltetési feltételek****Levegőtisztaság-védelem**

A telephelyen üzemelő, a határozat mellékletében rögzített azonosítójú és megnevezésű, helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését az alábbiak szerint engedélyezem.

1. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban (verziószám: 5) rögzítettek szerint állapítom meg. A táblázatban a fűtés-melegvíz előállításához (1. számú technológia) tartozó  $\text{mg}/\text{m}^3$ -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.
2. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
3. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét évente mérésrel kell meghatározni. A kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó méréseket a feladatai szerinti **akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni az *utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül*. A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.
4. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóság felé. **A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni.** Az adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül. Az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendők.
5. Rendkívüli üzemiállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell hatóságom felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrások működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

**Zaj- és rezgésvédelem**

A telephely zajforrásaira a zajkibocsátási határértékeket az alábbiak szerint állapítom meg:

a Rábasömjéni út 125. (3349 hrsz.), 127 (3346 hrsz.), 94 (3333/2 hrsz.), 96 (3332 hrsz.) 100 (3335 hrsz.), 104 (3338 hrsz.), 106 (3340/1 hrsz.), 108 (3340/2 hrsz.) alatti lakóházak védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

nappal (06 <sup>00</sup> - 22 <sup>00</sup> ):	50 dB(A)
éjjel (22 <sup>00</sup> - 06 <sup>00</sup> ):	40 dB(A)

1. Kötelezem az üzemeltetőt a fenti határértékeknek a mindenkor megtartására.
2. A fentiekben megállapított zajkibocsátási határérték teljesítési határidőn túli túllépése bírság fizetési

- kötelezettséget von maga után.
3. A környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, továbbá az üzemeltető tevékenységének megszűntetését, az új üzemeltető tevékenységének megkezdését köteles a környezetvédelmi hatóságnak a változást követő 30 napon belül jelenteni.
  4. A telephelyen végrehajtásra kerülő bővítés után normál üzemelési körülmények mellett környezeti zajkibocsátási vizsgálatokat kell végezni és meg kell határozni a kialakult zajvédelmi szempontú hatásterületet.
  5. A mérésről és a zajvédelmi szempontú hatásterület lehatárolásáról készült dokumentációt a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.
  6. Amennyiben a zajvédelmi szempontú hatásterület kiterjedése megváltozik a zajkibocsátási határértékekre vonatkozóan az engedély módosítását kell kérni.

#### **Hulladékgazdálkodási előírások**

1. A veszélyes hulladéktároló üzemi gyűjtőhelyen egy időben maximálisan 10 tonna veszélyes hulladék gyűjthető.
2. A nem veszélyes munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.
3. A TARAVIS Kft. köteles a telephelyen keletkező hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a hatóság felé adatszolgáltatást teljesíteni.

#### **Földtani közeg védelme**

1. Havária esemény észlelésekor, annak észlelését követően – amennyiben a szennyezés a felszíni és felszín alatti vizeket, valamint a földtani közeget érinti – az Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., ügyeleti szám: 0630/300-4242 és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint területi vízügyi hatóságot (9700 Szombathely, Ady tér 1.) kell értesíteni. Egyéb esetekben (a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. § c-g pontjai alapján) a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ügyelete (+36-30-385-8769) és az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság értesítendő.
2. A szennyeződések bekövetkezési lehetőségét a műszaki fegyelem betartásával, a munkagépek rendszeres karbantartásával, a munkagépek műszaki ellenőrzésével és kármentő tálcák használatával (üzemanyag tankolás esetén) kell csökkenteni.
3. Havária esemény bekövetkezése után az esetlegesen elfolyó szénhidrogén felfogásáról, a szennyezett talaj összegyűjtéséről azonnal gondoskodni kell.

#### **IV.**

#### **Szakhatósági állásfoglalások, szakkérdés vizsgálata, megkeresés**

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/2515-1/2018. Ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:**

1. „A telephelyen jelenleg folytatott tevékenységből, a tervezett kapacitásbővítésből és fejlesztésekből adódóan a csapadékvíz, továbbá a felszíni, felszín alatti vizek nem



szennyeződhetnek, csak tiszta csapadékvizek szikkaszthatók el.

2. Az olajleválasztó és iszapfogó műtárgyról elfolyó és a telephelyről kivezetett csapadékvíz minőségének meg kell felelnie a *vízzennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet] 2. sz. mellékletének 3. pontjában lévő időszakos vízfolyás befogadói kategóriára vonatkozóan meghatározott határértékeknek.
3. A közcsatornába vezetett szennyvizek minőségének mindenkor (a tervezett fejlesztések, kapacitásbővítés alatt is) meg kell felelni a 10.478/6/2003. számon kiadott és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedélyben és a 2466-5/2014. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben meghatározott kibocsátási küszöbértékeknek. Továbbá a közcsatornába bocsátott előtisztított szennyvizek minőségének az ellenőrzését önellenőrzés keretében, valamint az azzal összefüggő adatszolgáltatást a fenti engedélyekben előírtak szerint továbbra is teljesíteni kell mind addig amíg technológiai szennyvíz bebocsátás történik a közcsatorna hálózatba.
4. A létesítendő új kút és a hozzá tartozó új vízkezelő berendezés a kiadott vízjogi engedélyben foglaltak alapján kivitelezhető.
5. A tervezett új szennyvíztisztító telep kivitelezése csak véglegessé vált vízjogi létesítési engedély birtokában kezdhető meg.
6. A tervezett új szennyvíztisztító telep kiépítését és üzembe helyezését követően, a telephelyről kibocsátott és a Rába folyóba vezetett tisztított szennyvizek minőségének mindenkor meg kell felelni az alábbi kibocsátási határértékeknek.

pH	6-9,5
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI <sub>K</sub> )	110 mg/l
Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> )	25 mg/l
Ammónia-ammónium ion nitrogén (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N)	20 mg/l
Összes nitrogén (öN)	55 mg/l
Összes lebegőanyag (öLA)	200 mg/l
Összes foszfor (öP)	2 mg/l
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	30 mg/l
Coli szám**	10 /cm <sup>3</sup>
Aktív klór	10 mg/l

\*\* A közegészségügyi hatóság fertőtlenítésre való kötelezése esetén kerül előírásra.

**Mintavételi hely:**

- a létesítendő 10 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú vasbeton tisztítottvíz átemelő akna

Az előírt kibocsátási határértékek túllépése, illetve az engedélyben meghatározottaktól eltérő szennyező vagy tiltott anyag kibocsátása esetén a vízvédelmi hatóság a kibocsátót vízszennyezési bírság megfizetésére kötelezi.

7. Az üzem vízilétesítményeit egyéb tekintetben a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján kell üzemeltetni.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben önálló fellebbezésnek helye nincs, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint hivatásos katasztrófavédelmi szerv 36800-2503-1/2018. számú szakhatósági hozzájárulását kikötés nélkül megadta.**

**A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-04/NEO/00812-2/2018. számú állásfoglalását az alábbi kikötésekkel adta meg.**

- „A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az elérhető legjobb technika, az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveinek figyelembevételével a talajt, a vizeket és a levegőt ne szennyezzék.
- A védőterület határán a lakott terület irányába védőfásítást kell telepíteni. Nyomott légköri viszonyok mellett is biztosítani kell (fedési lehetőség, szakmegkötő anyagok alkalmazása, technológiai figyelem betartása), hogy a lakosságot zavaró bűzhatás ne érje.
- A munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető biológiai kockázatokat, a munkahelyi expozíciót (veszélyeztetettséget) a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően felmérni. A kockázatbecslést éves szinten, valamint minden olyan esetben felül kell vizsgálni, amikor a körülmények változása az expozíciót befolyásolhatja.
- A telephelyen a rovar-rágcsálótirtást szükség szerint, de megelőző jelleggel évente kétszer ősszel és tavasszal el kell végezni.
- A tisztított szennyvíz minősége az élővízi befogadóba - Rába folyó – bocsáthatóság feltételeinek, határértékeinek feleljen meg.
- A kivitelezés során:
  - a munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető biológiai kockázatokat, a munkahelyi expozíciót (veszélyeztetettséget) a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően felmérni. Ennek csökkentése érdekében - a foglalkoztatás feltételeként - a külön jogszabály szerint biztosítani kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.
  - A munkavégzés ideje alatt a dolgozók ivóvízellátását biztosítani szükséges.
  - A munkahelyen a munkavállalók részére kézmosóval ellátott illemhelyet kell biztosítani. A keletkező szennyvíz ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
  - A dolgozók részére öltöző-zuhanyozó használati lehetőséget biztosítani kell.”

**A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály VA-06/AKF03/00982-2/2018. számú állásfoglalását az alábbi kikötésekkel adta meg.**

- „A szennyvíztisztító-szennyvízkezelő telep korszerűsítése során 400 m<sup>2</sup>-t meghaladó területű termőföld igénybevétele esetén humuszmentést megalapozó tervet kell készíteni,
- a szennyvíztisztítóban keletkező kommunális és ipari szennyvíziszapot termőföldön elhelyezni csak a talajvédelmi hatóság előzetes engedélyével tehet.

Fentiek figyelembe vételével a baromfifeldolgozó üzem működése talajvédelmi érdeket nem sért, az engedély talajvédelmi szempontból kiadható.”

**A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály VA-06/AKF02/4141-2/2018. számú állásfoglalását kikötés nélkül adta meg.**

**A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Földhivatali Osztálya 10065/2018. II. számú állásfoglalását kikötés nélkül adta meg.**

**A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya VA-06/HF02/908-2/20108. számú állásfoglalását kikötés nélkül adta meg.**

**Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Címzetes Főjegyzője** megkeresésünkre 2399-1/2018. számon az alábbi nyilatkozatot adta.

„TARAVIS Kft (9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129., képviseli: Szabó István ügyvezető) Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén folytatott egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységének jelentős módosítása és változtatása – a vágóhídi kapacitás növelése – kapcsán, a rendelkezésre álló dokumentációt átvizsgálva nyilatkozom, hogy a tervezett bővítés Sárvár Város Önkormányzata Képviselő - testületének a környezetvédelem helyi szabályozásáról szóló 2/1999. (1.28.) önkormányzati rendeletének, Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete a helyi jelentőségű természeti értékek védelméről szóló 12/2007. (111.23.) önkormányzati rendeletének megfelel, Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testületének Sárvár Város Építési Szabályzatáról szóló 37/2016. (X1.28.) önkormányzati rendelettel összhangban van.

A tájékoztatást a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rend. 1. (6b) bekezdése, valamint a hivatkozott önkormányzati rendeletek alapján adtam.

A kiadmányozási jog gyakorlását - mely nem minősül a hatáskör átruházásának - a címzetes főjegyző Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 81. (3) bekezdés j) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott 3/2017. (XI.29.) számú normatív utasításában engedélyezte."

#### V.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet – továbbiakban: Kormányrendelet - 20/A § (2) bekezdésére figyelemmel **2028. augusztus 31-ig** érvényes, azzal a kikötéssel, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az engedély kiadásától számított öt éven belül felül kell vizsgálni.

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonos változást a környezetvédelmi hatóságnak **15 napon belül** be kell jelenteni.

#### VI.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 5. és 10.1 pontjai, és 4. számú mellékletének 3. pontja alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 1 350.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

A határozat ellen a kézbesítéstől – közhírré tétel útján értesítettek esetén a közlemény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (Budapest, Mészáros u. 58/a) címzett, de az első fokon eljáró környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezéssel lehet élni. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: EÜSZ tv.) 9.§ (1) bekezdése alapján elektronikus ügyintézésre köteles ügyfelek a fellebbezést kizárólag elektronikus úton nyújthatja be.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 675.000,-Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 13.500,- Ft.

A jogorvoslati eljárás díja a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell.

### Indokolás

A TARA VIS Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni út 129.) a Sárvár, Rábasömjéni út 129. szám alatti telephelyén a jelenleg engedélyezett 107 t/nap vágókapacitást 300 t/nap mennyiségre kívánja növelni.

A bővítést elsősorban az egy műszakos munkarendről két műszakos munkarendre történő átállással, másodsorban a vágási kapacitás 6000 brojler/óra mennyiségről 8000 db brojler/óra mennyiségre történő növelésével kívánják elérni. A bővítést kisebb részben a levágott brojlerok tömegének növelése (2,22 kg helyett 2,35 kg) is okozza.

A telephelyen alkalmazott technológia az elérhető legjobb technikának megfelel.

Tekintettel arra, hogy a tevékenység a Kormányrendelet 2. és 3. sz. mellékletében is szerepel, az eljárás az ügyfél kérelmére a Kormányrendelet 1. § (4) bekezdése alapján összevontan került lefolytatásra.

A Kormányrendelet 21. §-ában foglaltak alapján eljárás megindításáról közhírré tétel útján a nyilvánosság tájékoztatására került az érintett önkormányzat területén, valamint Osztályunk honlapján és hirdetőtábláján. A közhírré tételben foglaltakkal kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A Kormányrendelet 9.§ (1) bekezdése alapján 2018. június 13-án közmeghallgatás tartására került sor, a Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal hivatalos helyiségében (9600 Sárvár, Várkerület 2.). A közmeghallgatáson a hatóság képviselőin, a kérelmező ügyfélen, illetve a tervezőn kívül senki nem jelent meg. A közmeghallgatásról jegyzőkönyv készült, mely közzététel céljából megküldésre került az érintett önkormányzat részére. A jegyzőkönyvre észrevételei nem érkezett.

Az engedélyezési eljárás során az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9/4- és 9/5. pontjai, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. melléklet 1.3.-1.7. pontjai alapján megkerestem az érintett szerveket szakhatósági állásfoglalás és szakkérdés vizsgálata céljából.

A tervdokumentáció valamint a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően, az egységes környezethasználati engedély – rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő – módosításáról és egységes szerkezetbe foglaltn történő kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembe vételével.

#### **Levegőtisztaság-védelem**

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy az megfelel a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendeletben (továbbiakban: Korm. rendelet) foglalt tartalmi követelményeknek.

A pontforrás működtetése megfelel a vonatkozó kibocsátási határértékeknek, melyet a Medio Tech Kft. által összeállított, V/155/17/L/71. számú (mérés ideje: 2017. november 22.) és V/155/16/L/19. számú (mérés ideje: 2016. február 9.) mérési jegyzőkönyvek igazolnak.

Az 1. számú technológiához (földgáztüzelésű kazánok üzemeltetése) tartozó határértékek megállapítása "a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű

tűzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet ( a továbbiakban: FM rendelet) 1. melléklet 2. pontjának F oszlopában foglaltak figyelembe vételével történt.

A tűzelőberendezés légszennyezőanyag kibocsátására vonatkozó határértékeknek való megfelelést az FM rendelet 4. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

A 2. számú technológiához (baromfifeldolgozás) tartozó határértékek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. § (1) bekezdése és 6. sz. melléklete alapján történt.

Határozatomat a Kormányrendelet 22. § (1) bekezdés, 25. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 6. számú mellékletében foglalt tartalmi követelmények figyelembe vételével adtam ki.

A pontforrásokon távozó légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettséget a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével, valamint a Korm. rendelet 25. § (2) bekezdése alapján írtam elő.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a VM rendelet 6. § (1) bekezdésére figyelemmel.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a Korm. rendelet 31. §-a és 32. §-a alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és 7. számú (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal elektronikus úton kell benyújtani.

A tervezett bővítés során a gépek által kibocsátott légszennyező anyagok a levegő minőségében nem okoznak érzékelhető változást, a kibocsátott légszennyező anyagok hatásterülete lakott területeken nem érint.

### **Zaj- és rezgésvédelem**

A TARAVIS Kft. Sárvár, Rábasömjéni u. 129. sz. alatti telephelyén a vágóhíd kapacitásnövelést tervez.

A tervezett bővítés új létesítmények építését és azok üzemeltetését jelenti.

A benyújtott dokumentáció zajvédelmi munkarésze alapján a tervezett bővítést követően a telephely zajkibocsátása megfelel a vonatkozó előírásoknak.

A kapacitásbővítés miatt megnövekedő szállítás tevékenység által a szállítási útvonal környezetében a zajterhelés növekedés mértéke várhatóan nem éri el a 3 dB-t, ezért a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormány rend.) 7 § (1) alapján nincs közvetett hatásterülete a tevékenységnek.

A bővítéshez kapcsolódó építési tevékenységek ideje alatt betarthatóak a 27/2008. (XII.3.) KvVm-EÜM együttes rendeletben foglalt építési zajokra vonatkozó határértékek.

A zajkibocsátási határérték megállapítása a Kormány rend. 10. § (1), (4) bekezdése, 11. §-a, a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. mellékletének 1. pontja alapján, valamint a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet (a továbbiakban: KvVM-EÜM együttes rendelet) 2. § (1) bekezdése, illetve 1. sz. mellékletének figyelembevételével történt.

A határértékeket a Kormány rend. 6. § (1) bekezdése alapján meghatározott hatásterületen lévő védendő objektumra állapítottam meg.

Határozatom rendelkező részében felsorolt ingatlanok (hatásviselők) területi funkciója Sárvár Város Település Rendezési Terve alapján falusias lakóterület ahol a KvVM-EÜM együttes rendelet 1. számú



melléklete alapján a tevékenységből származó zaj megengedett egyenértékű A-hangnyomásszintjei nappal 50 dB(A), éjjel 40 dB(A).

A határértékek betarthatósága a dokumentáció alapján biztosítható.

### **Hulladékgazdálkodás**

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tervezett technológia során a termelés volumene jelentősen megnövekszik. A napi vágási kapacitás hatékonyabb munkaszervezéssel és 2 műszakos munkarend bevezetésével 300 t/nap értékre nő.

A létesítés során keletkező építési-bontási hulladékokat szelektíven gyűjtik, majd hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodónak adják át. A munkagépek karbantartását a kivitelező cég telephelyén végzik, így a területen a munkagépek üzemeltetéséből származóan veszélyes hulladék nem keletkezik. Az építési munkálatok során esetlegesen keletkező veszélyes hulladékokat a TARAVIS Kft. üzemi gyűjtőhelyén gyűjtik, majd engedéllyel rendelkezőnek adják át.

A létesítés, az üzemelés és az esetleges felhagyás során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtéséről és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásainak megfelelően gondoskodnak.

A telephelyen a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így a hulladékok hasznosításra történő átadása biztosítható. A tevékenység során törekszenek a termelési hulladékok, illetve a felhasználásra kerülő veszélyes anyagok mennyiségének csökkentésére, ezzel a környezetterhelés csökkentésére vonatkozó törekvés megvalósul.

Kikötéseimet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet és a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem.

### **Földtani közeg védelme**

Az alkalmazott aktív és passzív biztonságot szolgáló korszerű berendezések telepítésével, a dokumentációban bemutatott műszaki intézkedések alkalmazásával a talajt erő káros hatások kiküszöbölhetők.

A telephelyen kialakított technológiai épületek és létesítmények megfelelő műszaki védelemmel kerültek megvalósításra. A műszaki védelemnek és a technológiai előírásoknak való megfelelő üzemeltetése alapján valószínűsíthető, hogy a tevékenységnek földtani közegre terhelő hatása nincs.

A talaj gyakorlatilag csak valamilyen havária esemény (pl.: munkagépek meghibásodásából eredő olajelfolyás) alkalmával szennyeződhet.

Normál üzemmenet mellett az üzemelés során negatív környezeti hatás fellépése nem várható. A benyújtott dokumentáció alapján a tervezett tevékenység földtani közegre gyakorolt hatása nem jelentős.

A kikötések betartásával biztosíthatók a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésében, és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a 15. § (1) bekezdésében foglaltak.

### **Élővilág védelme, táj- és természetvédelem**

A tárgyi ipari tevékenységgel érintett Sárvár 3344/2, 3344/6, 3345, 3352/2, 3353, 3355/4 hrsz-ú „kivett üzem”, „kivett beépítetlen terület” és „kivett lakóház, udvar, gazdasági épület” művelési ágú belterületi

ingatlanok nem állnak országos vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A legközelebbi természetvédelmi szempontból értékes élőhelyek a telephelytől 3 km-re, keletre lévő, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet értelmében európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt álló Natura 2000 területek / HUON 20008 jelű Rába és Csörmöc-völgy megnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület/, továbbá a 3,65 km-re dél-keletre lévő Sárvári Arborétum Természetvédelmi Terület.

A telephelyen baromfi feldolgozó üzem, raktárak, iroda, trafóállomás, hűtőház, üzemanyagtöltő és betonozott felületek találhatóak, ahol az antropogén hatások következtében természet-közeli állapotok nincsenek, védett fajok, természet-közeli élőhelyek előfordulása nem tapasztalható. A telephely az ipari, gazdasági zónában (Ge) található. Délről a településrendezési terv szerint őshonos fajokból álló takaró fásítás tervezett, amely tájvédelmi szempontból előnyös.

A létesítmény a 2486-5/9/2014. számú egységes környezethasználati engedély alapján, több éve üzemel. A jelenlegi jelentős módosítás egyrészt a vágóhídi kapacitás 107t/napról 300t/napra történő növelését, illetve saját szennyvíztisztító telep létesítését fedi. A bővítés, a szennyvíztisztító technológiai blokk kialakítása a telephelyen belül történik, de a tisztított szennyvíz befogadója a Rába-folyó. A nyomóvezeték szántók közti út nyomvonalát követi, azaz degradált területen kerül kialakításra, de végső, 40-50 m szakasza érinti a Rába és Csörmöc-völgy Natura site-ot. Ezen a szakaszon a természetvédelmi szempontból legelőnyösebb nyomvonalváltozat kialakításához a vízjogi engedélyezési eljárás során Natura hatásbecslés kerül benyújtásra. A közeli vízfolyás szennyeződése és ennek következtében a hozzá kötődő flóra veszélyeztetése a technológiai fégyelem betartásával nem valószínűsíthető.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdése rögzíti, hogy „a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.” A 9. § (1) bekezdése szerint „A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.” A 17.§ (1) bekezdése kimondja, hogy „a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”, illetve a 17.§ (1) bekezdése szerint „A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.” – mely jogszabályi előírásoknak tárgyi tevékenység a beadott dokumentáció szerint megfelel.”

#### **A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/2515-1/2018. Ált. számú szakhatósági hozzájárulásának indokolása**

„A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA-06/AKF05/439-8/2018. számú megkeresésével a TARAVIS Baromfi és Élelmiszeripari Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni út 129., a továbbiakban: Kft.) kérelmére, a Sárvár, Rábasömjéni út 129. alatti telephelyén folytatott tevékenység vonatkozásában összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése, illetve az 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. sorai alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére és állapotromlására jogszabályban, illetve határozatban

meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció, és a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. Sárvár, Rábasömjéni út 129. alatti telephelyén jelenleg a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 2466-5/2014. számon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján baromfivágást és baromfifeldolgozást végez.

A Kft. telephelyén a jelenlegi 107 t/d vágási kapacitást (6 000 db brojler/óra technológiai kapacitást) 300 t/d vágási kapacitásra (8 000 db brojler/óra technológiai kapacitásra) történő növelését tervezik hatékonyabb munkaszervezéssel, valamint az 1 műszakos munkarendről a 2 műszakos munkarendre történő átállással.

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 1. és a 2. számú mellékletében meghatározott küszöbértékeket meghaladja ezért a tevékenység környezeti hatásvizsgálat és egyben egységes környezethasználati engedély köteles. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1.§ (4) bekezdése alapján az engedélyezési eljárások a Kft. kérelmére összevontan kerülnek lefolytatásra.

A tervezett bővítést követően a jelenlegi technológia főbb lépései nem változnak.

A telephely vízellátása, szennyvízgyűjtése, csapadékvíz-elvezetése biztosított.

A telephelyen jelenleg meglévő vízellátási és szennyvízelvezetési (vízellátás, szennyvízelvezetés és -tisztítás, csapadékvíz-elvezetés) üzemeltetése a 10.478/8/2003. számon kiadott, a 11.639/1/2004., 304-2/4/2006., 219-1/3/2007., 905-1/4/208., a 631-3/3/2010., a 73-7/5/2012., a 36800/1840-7/2017.ált. és a 36800/1840-17/2017.ált. számú határozatokkal módosított, Rába/828. vízikönyvi számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik.

A telephely vízellátását jelenleg az üzem területén lévő saját - 130,0 m talpmélységű Rábasömjén K-54 kat.sz. - mélyfúrású kútból és közüzemi ivóvízhálózatról biztosítják.

A kútból kitermelt víz kezelését jelenleg a gépházban lévő vízkezelő rendszer - 2 db vas- és mangántalanító vízkezelő berendezés - biztosítja.

Annak érdekében, hogy az üzem ivóvízellátása teljes mértékben saját kútból történjen, illetve, hogy a kapacitásnövelés plusz vízigénye biztosítható legyen egy új mélyfúrású kút létesítését tervezik, amelynek a kivitelezésére 36800/4720-11/2017.ált. számon vízjogi létesítési engedély került kiadásra.

Az üzem vízigényét a jövőben a meglévő és az újonnan létesítendő kútból kívánják biztosítani.

A kútból történő víztermelő kapacitás bővítése az üzemi víztisztító technológiai fejlesztését is igényli. A kutakból kitermelt nyersvíz kezelésére egy új - ammónium, vas és mangán eltávolítását, valamint az előállított ivóvíz biztonsági fertőtlenítését magába foglaló - víztisztítási technológia kerül telepítésre. Az új vízkezelő rendszer kivitelezéséhez 36800/5204-6/2017.ált. számon vízjogi létesítési engedély került kiadásra.

Az új vízkezelő rendszer kiépítését követően a meglévő jelenleg üzemelő víztisztító technológiai sor tartalékként megmarad.

A feldolgozásból származó technológiai szennyvizek, illetve az üzem szennyezett övezeti burkolat csapadékvizeinek tisztítása jelenleg a meglévő szennyvíz előtisztítóban történik.

Az előtisztított szennyvíz az üzemi végátemelő irányába távozik, az átemelő előtt keveredve az üzemi szociális szennyvízzel. Majd az üzemben keletkező kommunális szennyvizek, és az előtisztított technológiai szennyvizek közcsatornába kerülnek bevezetésre.

A szennyvíz előtisztítása során keletkező iszapot gyűjtik, vegyszeradagolást (mészhidrát és vas-só) követően kondicionálják és sűrítik. A sűrített szennyvíziszapot konténerben gyűjtik, majd elszállítják.

A telephelyen a tervezett kapacitás bővítést követően keletkező szennyvizet (max. 1.000 m<sup>3</sup>/d) egy új építésű szennyvíztisztító telepen tervezik kezelni. A telephelyen jelenleg üzemelő szennyvíz előkezelő technológiát használaton kívül helyezik.

Az új szennyvíztisztító telep 3 db kültéri SBR reaktorból és egy szennyvízkezelő üzemcsarnokból áll.

Az új szennyvíztisztító telepre a feldolgozásból származó technológiai szennyvizek és a telepen keletkező szociális szennyvizek kerülnek tisztításra.

A tisztított szennyvíz egy vasbeton tisztítottvíz átmenelő aknába jut, majd nyomóvezetéken keresztül a Rába folyó 82+890 km szelvényébe kerül bevezetésre, amely az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság illetékességi területéhez tartozik.

A telep csapadékvíz elvezetése szennyezett és tiszta övezetre különül el.

Az üzem keleti oldalán a „szennyezett övezeti” csapadékvizeket a szennyvízzel együtt kezelik és vezetik el.

Az üzem nyugati és déli oldalán a „tiszta övezeti” részen található közlekedési utak, parkoló és a konténeres üzemi töltőállomás területéről összegyűjtött csapadékvizek tisztítását olajleválasztó és iszapfogó műtárgy végzi.

Az üzemanyag ellátás betonozott felületen történik, innen a csapadékvizek Bárczy-féle csatornaszem szűrőn keresztül folynak a zárt csapadékcsatornába, majd az olajleválasztó és iszapfogó műtárgyra.

A tiszta övezeti tisztított és a tetőfelületi csapadékvizek befogója a Rábasömjéni csatorna.

A telephely északi oldalán lévő zöldterületre hullott csapadékvíz a területen elszikkad.

Sárvár közigazgatási területe a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 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 Sárvár, Rábasömjéni út 129. alatti telephely területe nem érinti vízfolyás parti sávját, vagy nagyvízi medrét, vízbázis védőterületet, kialakítása megfelel a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó jogszabályban meghatározott követelményeknek. A tervezett tevékenység, kapacitás bővítés a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nincs hatással.

A megkeresés, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció érdemi vizsgálatát követően, a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A Rába folyóba vezetett tisztított szennyvizekre vonatkozó kibocsátási határértékeket a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] alapján, illetve a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. melléklete III. rész 3. fejezete (Húsfeldolgozás és húsipari termékek gyártása - technológiai határértékek) figyelembe vételével és a 2. melléklete (területi határértékek) alkalmazásával határoztam meg.

A biokémiai oxigénigény (BOI<sub>5</sub>), a dikromátos oxigénfogyasztás (KOI<sub>5</sub>) és az Összes foszfor (ÖP) komponensek tekintetében a technológiai határérték került megállapításra. Az ÖP-ra vonatkozó határérték megállapítása során figyelembe vettem, hogy a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. melléklet III. rész 3. fejezet C) pont (3) megjegyzése alapján a technológiai határérték alkalmazhatóságának

feltétele a 20 kg/d öP befolyó szennyvízterhelés túllépése. A benyújtott tervdokumentáció alapján a telep várható öP terhelése 40 kg/d.

A 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. melléklete III. rész 3. fejezete technológiai határértéket állapít meg az ammónia-ammónium ion nitrogén ( $\text{NH}_4^+\text{-N}$ ) komponensre is, amely akkor alkalmazandó, ha az összes befolyó nitrogén több mint 100 kg/nap.

A benyújtott tervdokumentáció alapján a telephelyen létesítendő szennyvíztisztítási technológia 40 kg/d ammónia-ammónium ion nitrogén ( $\text{NH}_4^+\text{-N}$ ), illetve 55 kg/d összes nitrogén terhelésre lett tervezve.

Tekintettel a fentiekre az ammónia-ammónium ion nitrogén ( $\text{NH}_4^+\text{-N}$ ) komponens vonatkozásában a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú melléklet 4. általános védettségi kategória befogadóira vonatkozó területi határértékekkel megegyező egyedi határértéket állapítottam meg.

A pH, az összes lebegőanyag (öLA), az összes nitrogén (öN) és a szerves oldószer extrakt (SzOE) komponensekre pedig a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú melléklet 4. általános védettségi kategóriára meghatározott területi határértékek lettek előírva.

Előírásaimban foglaltakat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1), és az 5. § (1) bekezdéseiben, illetve a *vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A.§ (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően írtam elő.

A kibocsátási határértékek betartására vonatkozó előírásaimat a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 9. és 10. §-i alapján írtam elő.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény [a továbbiakban: Ákr.] 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A Vízügyi 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 az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklete 9. fejezet 2. és 3. sora állapítja meg."

#### **Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-04/NEO/00812-2/2018. számú állásfoglalásnak indokolása**

„A TARA VIS Kft - Sárvár, Rábasömjéni u. 29. - engedélyes részére indult, a Sárvár, Rábasömjéni u. 29. sz.alatti baromfi feldolgozó és szennyvíztisztító telepének tevékenységére vonatkozóan az egységes környezethasználati engedély módosítása összevont eljárásával kapcsolatos dokumentáció elbírálása ügyében a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály- Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. sz. - megkereste hatóságomat szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban a 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§ (1) bek. 5. sz. melléklet I.3. pontja alapján.

#### A benyújtott dokumentáció alapján:

A jelenlegi tevékenység levegőminőségre gyakorolt hatása elviselhetőnek minősíthető. A mérési jegyzőkönyvekben megállapításra került, hogy a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben szereplő határértékeket a jelenlegi állapot során kialakuló légszennyezőanyag koncentráció nem lépi túl. A feldolgozás során szaghatással járó műveleteket zárt technológiákban, zárható épületrészben valósítják meg.



A telephely vízellátása az üzem területén lévő mélyfúrású kútból és közüzemi ivóvízhálózatról biztosított. A kapacitásnövelés vízigényének biztosítására egy 105 m talpmélységű mélyfúrású kutat létesítettek, mely jelenleg próbaüzemi fázisban van.

A dolgozók szociális vízigénye során keletkező kommunális szennyvizet előtisztítás nélkül - az előtisztított technológiai szennyvízzel keverve - az üzem területén lévő átemelő - a Rábásömjén és Sárvár között kiépített, a Sárvár-Víz Kft. kezelésében lévő közüzemi, NA 150 méretű szennyvíz nyomóvezetéken keresztül a sárvári szennyvíztisztító telepre (elsődleges befogadó: Rába (AAA325) 84.33 fkm) juttatja. A telephelyen jelenleg folytatott tevékenység vizekre gyakorolt hatása elviselhető, a hatásterület a szennyvízelvezetés nyomvonalára határolható le.

A földtani közegre gyakorolt hatás elviselhető, a hatásterület a létesítmények területére terjed ki

A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokat szükség szerinti gyakorisággal, engedéllyel rendelkező céggel szállítják el. A hulladékok gyűjtése környezetszennyezést kizáró módon, munkahelyi gyűjtőhelyen történik. Hulladékok hatása elviselhető, a hatásterület a munkahelyi és az üzemi gyűjtőhely területére határolható le.

A keletkezett állati melléktermékeket napi gyakorisággal, engedéllyel rendelkező szakcéggel szállítják el. Az állati melléktermékek gyűjtése, tárolása a környezeti veszélyeztetettséget kizáró módon történik. A technológia víztelenítési technológiájának köszönhetően az állati melléktermékek víztartalma az elmúlt években fokozatosan csökkent. Az állati melléktermékek hatása elviselhető, a hatásterület a gyűjtőhelyek területére határolható le.

A jelenlegi tevékenység zajterhelő hatása elviselhető, a hatásterület megegyezik a korábbi engedélyeztetési eljárás során meghatározott zajvédelmi hatásterülettel.

A földtani közeget, felszíni és felszín alatti vizeket érintő vészhelyzet esetén a Vas Megyei Kormányhivatal által VA-06/AKF05/2572-7/2017. iktatószámon jóváhagyott Üzemi kárelhárítási tervben foglaltak szerint járnak el.

A telepítés fázisában a vizeket-, talajt-, a levegőt érő hatások mértéke elviselhető, a hatásterület nem lépi túl a fejlesztésre kijelölt ingatlan határait.

A létesítés során hulladék, mint önállóan kezelt hatótényező hatása a kivitelező cég megfelelő munkafegyelem megtartása mellett elviselhető, a hatásterület nem lépi túl a fejlesztésre kijelölt ingatlan határait.

A levegőminőségre gyakorolt hatás a megvalósítás időszakában elviselhetőnek minősíthető.

A megvalósítás fázisában a vizeket és a talajt érő hatás mértéke elviselhető.

A keletkező többelhulladékokat ugyanazon kezelőkhöz szállítják, a kezelési kapacitás rendelkezésre áll.

A tervezett tevékenység környezetre gyakorolt hatását a levegőterhelés, illetve a zajterhelés esetében kiemelten vizsgálták. Az üzemelés során kibocsátott szennyezők környezetre gyakorolt hatását modellezéssel számították. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (4) - (5) alapján a levegő védelmi övezet nagyságát 40- 80 méternek javasolják. A legközelebbi lakóház 100-110m-re van. A tervezett fásítással a területen a jelenleginél nagyobb diverzitású élőhely alakul ki. A vizsgált létesítmény (üzem) elemeit dél felől a meglévő adottságokat és a láthatósági viszonyokat figyelembe vevő többszintű, őshonos, lombhullató fa- és cserjefajokkal megvalósuló növényállomány fogja takarni.

A létesítés feltétele a tisztított szennyvíz élővízbe bocsátása, mely a jogszabályi előírások betartása mellett történik.

A tevékenység hatásai nem okozzák a környezet állapotának olyan változását, mely a lakosság egészségi állapotának kedvezőtlen megváltozását okozhatja.

Az okozott hatások visszafordíthatóak, a tevékenység megszűnésekor a környezet igénybevétele megszűnik.

Az üzemeltetés feltételei a dokumentáció alapján a környezet-egészségügyi szakkérdésekben, - így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelményeknek - a kikötésekben előírtakkal felelnek meg.

A szakkérdés vizsgálata során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény, a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV.10.) EüM rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a 6/2009. (IV.14) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet, a 201/2001.(X.25.) Korm. sz. rendelet, a 253/1997.(XII.20) Korm. rendelet, a kémiai biztonságról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM- SZCSM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, valamint a 61/1999. (XII.1.) EüM rendelet előírásait vettem figyelembe.

Az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről szóló 4/2002. (II. 20.) SZCSM-EüM együttes rendelet 4. számú mellékletének 14. pontja tartalmazza a dolgozók részére biztosítandó öltöző, pihenő és illemhelyek biztosítását

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 44. és 46.§-a értelmében a köz- és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani.

A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet

- a) 36. § (1) bekezdése szerint „ A fertőző betegségeit terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok, valamint a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról gondoskodni kell. Ennek értelmében
- b) gondoskodni kell a rágcsálók ártalmának megelőzéséről (életkörülményeik megnehezítéséről, búvó- és fészkelő helyeik megszüntetéséről, közlekedési útjaik elzárásáról, táplálékuk megvonásáról stb.).

A szakkérdést a 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 31.§ (1) bek. 8. melléklet 1.2. pontja, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55.§ -a alapján vizsgáltam meg. A szakkérdés vizsgálata miatt díjat nem állapítok meg.

A járási hivatalvezető a kiadmányozási jogát a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I. 2.) számú utasításával kiadott Kiadmányozási Szabályzat 4. számú függeléke alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti.”

**A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály VA-06/AKF03/00982-2/2018. számú állásfoglalásának indokolása**

„A talajvédelmi szakkérdésben kiadott véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése alapján adtam meg. A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és

igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, illetékességét a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.”

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint hivatásos katasztrófavédelmi szerv 36800-2503-1/2018. Számú állásfoglalásának indokolása**

„A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA-06/AKF05/439-8/2018. számú megkeresésével, a *TARAVIS Baromfi és Élelmiszeripari Kft. Baromfifeldolgozó Üzem Sárvár, Rábasömjéni u. 129. (3344/2, 3344/6, 3345, 3352/2, 3353, 3355/4 HRSZ.) Vágóhid Kapacitásnövelés egységes környezethasználati engedély jelentős módosítása és változtatása összevont eljárásában* a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság) szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/4, valamint 9/6. pontja alapján az összevont eljárásban (környezeti hatásvizsgálati eljárás és egységes környezet használati engedélyezési eljárás) a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerve által vizsgálandó az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettség és az ebből eredő várható hatások, valamint, hogy a kérelem megfelelően tartalmazza-e a telepítési hely környezetében feltárt kockázatokat és azok várható hatásait.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként elektronikus úton közzétett, a TARAVIS Kft. által 2018. április hónapban készített dokumentáció átvizsgáltam és megállapítottam, hogy a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében megfelelően tartalmazza a telepítési hely környezetében feltárt kockázatokat és azok várható hatásait.

Megállapítottam, hogy a TARAVIS Kft. érvényes katasztrófavédelmi engedéllyel és SKET-tel (Súlyos Káresemény Elhárítási Terv) rendelkezik (2017. július 03.).

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a kérelem és a felülvizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Hatóságom a Korm. rendelet 2. §-ában meghatározott 15 napos határidőt nem lépte túl.

Szakhatósági állásfoglalásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján adtam ki.

A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság katasztrófavédelmi szempontú szakhatósági hatáskörét a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (a továbbiakban: Kattv.) 25. § (1) bekezdés, a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet 1. § 2a. pontja, 4. § (3) bekezdése, valamint a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kattv. vhr.) 12. § a) pontja, 21. § (2) bekezdése, valamint a Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/4. és 9/6. pontja határozza meg.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság katasztrófavédelmi szempontú illetékességét a Kattv. 22. §. (1) bekezdés b) pontja, valamint a Kattv. vhr. 3. § (1), (3) bekezdése és az 1. melléklet a) pont 18. bekezdése határozzák meg.”

**Sárvár Város Önkormányzati Hivatal Címzetes Főjegyzője 2399-1/2018. számú állásfoglalásának Indokolása**

„A TARAVIS Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129., képviseli: Szabó István ügyvezető) Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén folytatott egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységének jelentős módosítása és változtatása – a vágóhídi kapacitás növelése – kapcsán, a rendelkezésre álló dokumentációt átvizsgálva nyilatkozom, hogy a tervezett bővítés Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testületének a környezetvédelem helyi szabályozásáról szóló 2/1999. (I.28.) önkormányzati rendeletének, Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete a helyi jelentőségű természeti értékek védelméről szóló 12/2007. (III.23.) önkormányzati rendeletének megfelelő, Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testületének Sárvár Város Építési Szabályzatáról szóló 37/2016. (XI.28.) önkormányzati rendelettel összhangban van.

A tájékoztatást a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rend. 1.§ (6b) bekezdése, valamint a hivatkozott önkormányzati rendeletek alapján adtam.

A kiadmányozási jog gyakorlását - mely nem minősül a hatáskör átruházásának - a címzetes főjegyző Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 81. § (3) bekezdés j) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott 3/2017. (XII.29.) számú normatív utasításában engedélyezte.”

**A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály VA-06/AKF02/4141-2/2018. számú állásfoglalásának Indokolása**

„A TARAVIS Kft. (9500 Sárvár, Rábasömjéni utca 129.) tárgyi ügyben kérelmet nyújtott be T. Hatósághoz, mely eljárásban szakkérdés vizsgálata céljából keresték meg az erdészeti hatóságot.

A mellékelt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületét nem érint, azzal nem szomszédos, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint nyilatkoztam.

Tájékoztatom, hogy az Evt. 4. § (2) bekezdés c) és i) pontjai alapján a belterületi, kivett művelési ágban nyilvántartott földrészekre az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya nem terjed ki.

A fellebbezési jogot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. (4) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 116-119. §-aira figyelemmel adtam tájékoztatást.

Hatáskörömet és illetékességemet a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, 12. § (5) bekezdése és az 2. számú melléklete rögzíti. A járási hivatalvezető a kiadmányozási jogát az 1/2017. (I. 2.) számú kormány megbízotti utasítással kiadott Kiadmányozási Szabályzat 6. számú függeléke alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti.”

**A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Földhivatali Osztálya 10065/2018. II. számú állásfoglalásának indokolása**

„Az elektronikusan elérhető dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tervezett vágóhídi kapacitásnövelés a Sárvár 3344/2, 3344/6, 3345, 3352/2, 3353, 3355 hrsz-ú, az ingatlan-nyilvántartás adatai szerint kataszteri tisztajövedelemmel nem rendelkező belterületi fekvésű, kivett művelési ágú földrészekre kerül megvalósításra, melyek a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 2. § 19. pontjában foglaltak értelmében a nem minősülnek termőföldnek.

A Tfv. 1. § (1) bekezdése értelmében a törvény hatálya termőföldre terjed ki, valamint a Tfv. 2.§ 5. pontja értelmében a földvédelmi eljárás az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatóságként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul.

A dokumentáció alapján a Sárvár 3344/2, 3344/6, 3345, 3352/2, 3353, 3355 hrsz-ú ingatlanokon tervezett vágóhíd kapacitásnövelés során a földrészlet környezetéből további termőföld terület más célú hasznosítására nem kerül sor.

A fentieket figyelembe véve a vágóhíd kapacitásnövelés földvédelmi érdeket nem sért, ezért az előzetes vizsgálati eljárásához kikötéseket nem tettem.

Szakkérdésben adott álláspontomat a 71/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. mellékletében foglaltakat figyelembe véve a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvényben előírásai alapján adtam meg.

A Hivatal hatáskörét és illetékességét a Tfv. 7. § (1) bekezdése és a földművelésügyi hatósági igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 37. §-ának (1) bekezdése, valamint - 3. §-a (3) bekezdésének c) pontja alapján - a rendelet 1. melléklete állapította meg.

A járási hivatalvezető a kiadmányozási jogát a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I. 02.) számú utasításával kiadott Kiadmányozási Szabályzat 4. számú függeléké alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti."

#### **A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya VA-06/HF02/908-2/20108. számú állásfoglalásának indokolása**

„Az engedélyezési tervdokumentáció és a rendelkezésekre álló adatok összevetése alapján megállapításra került, hogy az érintett ingatlan a közhiteles régészeti és műemléki nyilvántartásban nem szerepel érintettként, így a tervezett beruházás megvalósulása során örökségvédelmi érdekek vélhetően nem sérülnek.

Az összevont engedélyezéshez kapcsolódó örökségvédelmi szakkérdés véleményezésére hatáskörömet a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja és 87. § (1) bekezdése, illetékességemet 1. számú melléklete állapítja meg."

A határozatomról szóló közleményt a Kormányrendelet 21. § (8) bekezdésében foglaltaknak megfelelően Sárvár Város Önkormányzat Jegyzője részére közhírré tétel céljából megküldésre, valamint Osztályunk hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) – közhírré tételre került.

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

A fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak szerint biztosítottam.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a Rendelet 2. § (3) bekezdése, valamint 3. sz. melléklet 5. és 10.1. pontjai és 4. számú mellékletének 3. pontja határozza meg.

A jogorvoslati eljárás díját a rendelet 2. § (5) bekezdésére figyelemmel állapítottam meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal környezetvédelmi és természetvédelmi hatásköre és illetékessége a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés d) pontján;



illetékessége a 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I.2) utasításának 6. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra

A határozatot kapja:

1. TARA VIS Kft. 9600 Sárvár, Rábasómjéni u. 129.
2. ENVIPROG GROUP Mérnöki Tanácsadó Kft. 8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 3/A
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 9700 Szombathely, Ady tér 1.
4. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 9700 Szombathely, Ady tér 1.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály 9600 Sárvár, Várkerület 4. (nepegeszsegugy.sarvar@vas.gov.hu)
6. Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Földhivatali Osztály 9600 Sárvár, Kossuth tér 2. (foldhivatal.sarvar@vas.gov.hu)
7. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály 9700 Szombathely, Batthyány tér 2. (erdeszet@vas.gov.hu)
8. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2. (novenyatalaj@vas.gov.hu)
9. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály 9700 Szombathely, Bejczy u. 1-3. (epitesugy.szombathely@vas.gov.hu)
10. Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Címzetes Főjegyzője, 9600 Sárvár, Várkerület 3.

Szombathely, 2018. augusztus 7.



Dr. Kovács Györgyi hivatalvezető  
nevében és megbízásából:

*Bencsics Attila*

**Bencsics Attila**  
főosztályvezető-helyettes

## HATÁROZAT MELLÉKLET

### HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

#### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100522616  
A telephely megnevezése: baromfifeldolgozó üzem  
A telephely címe: 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.  
KÜJ: 100317055  
Ügyfél neve: Taravis Baromfi És Élelmiszeripari Korlátolt Felelősségű Társaság  
Ügyfél cím: 9600 Sárvár, Rábasömjéni U. 129 (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 538  
A technológia megnevezése: földgáztüzelésű kazánok üzemeltetése

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P1	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P2	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P2	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P3	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P3	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P3	Külön jogszabályi alapon

#### A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P1 kazán kémény  
P2 kazán kémény  
P3 kazán kémény

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
KÉN-DIOXID	2004.4	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2004.4	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-ÓXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2004.4	350.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2004.4	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 2000

A technológia megnevezése: baromfifeldolgozás

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HE értelmezés
Szilárd anyag	7	P4	Általános:10 osztály

**A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek**

P4 porteválasztó berendezés kivezető kúrtója

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
10 csoport	2004.4	150.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

---

Megjegyzés

A(z) *VA-06/ANF05/439-25/2018* sz. határozat mellélete

  
aláírás





## **HITELESÍTÉSI ZÁRADÉK<sup>1</sup>**

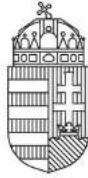
*Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.*

**Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.**

---

<sup>1</sup> Az elektronikus Ügyintézés részletszabályairól szóló 451/2016. (XII. 19.) Korm. rendelet 55. § (2) bek.





VAS MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/222-3/2021.

Ügyintézők:

Pernyész István

dr. Bodorkós Erzsébet

Telefon: (94) 504-134

Tárgy: A Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft.  
9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti  
telephelyén végzett tevékenységére vonatkozó  
VA-06/AKF05/439-25/2018. számú egységes  
környezethasználati engedély módosítása

## H A T Á R O Z A T

A **Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft.** (9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.- a továbbiakban Kft.) részére, 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén végzett tevékenységére **VA-06/AKF05/439-25/2018. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyét** az alábbiak szerint módosítom:

### I.

**A határozat I. fejezetének tevékenység folytatásának helyére vonatkozó része az alábbiak szerint módosul:**

**Tevékenység folytatásának helye:** 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. (3344/11, 3345/2, 3345/3 hrsz.)

**A határozat II. A telephelyen folytatott tevékenységek fejezetének A létesítmény helye terület jellemzői című fejezete az alábbiak szerint módosul:**

#### **A létesítmény helye, a terület jellemzői**

A telephely a Sárvár, Rábasömjéni út 129. számú (3344/11, 3345/2, 3345/3 hrsz.) ingatlanon fekszik. A telephely a 84-es, illetve a 88-as főútról lekanyarodva a Rábasömjéni utca irányából közelíthető meg. A telephelyet nyugati irányból a Rábasömjéni út, északról a HB Trans Kft. által üzemeltetett hűtőház, déli irányban falusias lakóterületek, keleti irányban régi vasúti töltés és azon túl falusias lakóterületek, illetve mezőgazdasági területek határolják.

A telephelyen a területhasználat az alábbiak szerint alakul:

A telephely teljes területe:	46.637 m <sup>2</sup>
Összes beépített terület:	16.841 m <sup>2</sup>
ebből	
– üzemi út, parkoló:	9.952 m <sup>2</sup>
– egyéb épületek (technológia, raktár stb.):	6.889 m <sup>2</sup>
Zöldterület:	29.796 m <sup>2</sup>

**A határozat II. A telephelyen folytatott tevékenységek fejezetének Vízvédelem címének Szennyvíz előtisztítás-, elvezetés és iszapkezelés című fejezete az alábbiak szerint módosul:**

#### **Szennyvíz előtisztítás, - elvezetés, és iszapkezelés**

A telephelyen  jelenleg a keletkező szennyvizek előtisztítása és közcsatornába történő bevezetése a 10.478/8/2003. számon kiadott és többször módosított vízügyi üzemeltetési engedély alapján történik.

#### **Szennyvízkezelés technológiája:**

A feldolgozásból származó technológiai szennyvizek, illetve az üzem szennyezett övezeti burkolat

csapadékvizeinek tisztítása jelenleg a meglévő szennyvíz előtisztítóban történik. Az üzemből kilépő szennyvíz csigás szűrőt követően jut az 45 m<sup>3</sup>-es puffertartályba, ahonnan átkerül(het) a 160 m<sup>3</sup>-es puffervedencébe. A medencékben homogenizáló keverést alkalmaznak. A keverést, homogenizálást medencénként 1-1 db merülő keverő látja el. Ezt követően vegyszeres kezelés történik vegyszeradagoló szivattyúval. Adagolt vegyszer: polielektrolit.

A vegyszeradagolás eredményeként keletkező iszap-víz fázisokat oldott levegős flotáló berendezéssel választják szét. A flotáló berendezés teljesítmény 25 m<sup>3</sup>/h.

#### Szennyvízelvezetés:

Az előtisztított szennyvíz az üzemi végátemelő irányába távozik, az átemelő előtt keveredve az üzemi szociális szennyvízzel. Majd az üzem a kommunális szennyvizét, és az előtisztított technológiai szennyvizét VASIVÍZ ZRt. által üzemeltetett közcsatornába vezetik, amely a sárvári városi közüzemi szennyvíztisztító telepre jut.

#### Iszapkezelés:

A flotálóról távozó iszapot egy tartályban gyűjtik. A lefölezött szennyvíziszap dekantálást, majd mészhidrát és vas-só bekeverést követően szivattyúval kerül átemelésre egy kalodás keverővel ellátott iszapkondicionálóba. A dekantált vizek a kiegyenlítő medencébe kerülnek vissza.

A kondicionált, sűrített iszap KÖRTE gyártmányú kamrás iszapprésszel kerül víztelenítésre.

A berendezés szűrőkamráinak száma: 30 db.

A csurgalékvíz a technológia elejére, a kiegyenlítő medencébe kerül vissza.

A szennyvíziszapot a csigás szűrővel leválasztott darabos anyaggal együtt konténerben gyűjtik, majd elszállítatják.

A telephelyen a tervezett kapacitás bővítést követően keletkező szennyvizet (max. 1.000 m<sup>3</sup>/d) egy új építésű szennyvíztisztító telepen tervezik kezelni. A telephelyen jelenleg üzemelő szennyvíz előkezelő technológiát használaton kívül helyezik.

Az új szennyvíztisztító telep 3 db kültéri SBR reaktorból és egy szennyvízkezelő üzemcsarnokból áll.

Az új szennyvíztisztító telepre a feldolgozásból származó technológiai szennyvizet és a telepen keletkező szociális szennyvizet kerülnek tisztításra.

A PureAqua Kft. (Veszprém) által tervezett szennyvíztisztítási technológia elemei:

- *gépi rács*: 1 db, kapacitása: 150 m<sup>3</sup>/h,
- *nyers szennyvíz fogadás, feladás*: 150 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú szennyvíz átemelőakna, az aknába telepítendő 1+1 db búvárszivattyú és 2 db úszókapcsoló,
- *mechanikai előtisztítás*: 1 db 1,0 mm-es résméretű dobszűrő, kapacitása: 150 m<sup>3</sup>/h,
- *minőségi és mennyiségi kiegyenlítés*: 1 db 720 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú kiegyenlítő műtárgy, a medencébe telepítendő - az időszakos keverést biztosító - durvabuborékos levegőztető rendszer, 1+1 db búvárszivattyú és 2 db úszókapcsoló,
- *fizikai-kémiai szennyvíz-előtisztítási fokozat*: oldott levegős flotálás, a flotáló berendezés kapacitása: 100 m<sup>3</sup>/h, A flotálási műveletet megelőzi egy vegyszeres kezelés, a koaguláció és flokkuláció folyamata.
- *biológiai szennyvíztisztítási fokozat*: 3 db párhuzamosan üzemeltethető eleveniszapos szennyvíztisztítási technológia (SBR- reaktorok)
- *fertőtlenítő műtárgy*: 75 m<sup>3</sup> térfogatú medence
- *iszapkezelés*:

Iszaptárolás: 350 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú iszaptároló műtárgy (a SBR reaktorban keletkező fölösiszap és a fizikai-kémiai előtisztítás során leválasztott flotált vegyszeres iszap tárolására), a medencébe telepítendő - az időszakos keverést biztosító - durvabuborékos levegőztető rendszer, 1+1 db iszap feladó szivattyú és 2 db úszókapcsoló.

Iszapvíztelenítés: 1 db iszapvíztelenítő berendezés, és a víztelenített iszap gyűjtésére 1 db 9 m<sup>3</sup> térfogatú konténer, 1 db polimer bekeverő és adagoló

A tisztított szennyvíz 1 db 150 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú fertőtlenítő és végátemelő aknába kerül. A tisztított szennyvizet – az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság illetékességi területéhez tartozó – Rába folyó 82+890 km szelvényébe (állandó vízfolyás) tervezik bevezetni.

A tisztított szennyvíz kibocsátása mindaddig a VASIVÍZ Zrt. üzemeltetésében lévő közcsatorna hálózatba történik, amíg a felszíni vízbe történő kibocsátáshoz szükséges vízellátási létesítmények létesítésére nem kerül sor, illetve üzembe helyezésük nem történik meg.

**A határozat III. fejezetében a Vízügyi Hatóság 36800/2515-1/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában előírt kikötések 6. pontjában foglalt rendelkezés helyébe a következő rendelkezés lép.**

6. A közcsatornába 600 m<sup>3</sup>/d mennyiségű szennyvíz vezethető a VASIVÍZ ZRt. által FF/162-6/2018. számon adott közműkezelői hozzájárulás (befogadói nyilatkozat) alapján.

**Közcsatornába bocsátott előtisztított szennyvízre vonatkozó kibocsátási küszöbértékek**

pH	6,5-10
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI <sub>k</sub> )	800 mg/l
Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> )	500 mg/l
Ammónia-ammónium ion nitrogénje (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N)	100 mg/l
Összes szerves nitrogén (öN <sub>ásv</sub> )	120 mg/l
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	100 mg/l
10' ülepedő anyag	150 mg/l
Összes foszfor	20 mg/l

Mintavételi hely:

Az újonnan épülő 150 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú fertőtlenítő és átemelő műtárgy

A telephelyről kibocsátott tisztított szennyvíz minőségének mindenkor - a kivitelezési munkálatok alatt is - a meghatározott ellenőrzési ponton meg kell felelni közcsatornába történő beocsátás esetén az előírt kibocsátási küszöbértékeknek.

Az előírt kibocsátási küszöbértékek túllépése, illetve az engedélyben meghatározottaktól eltérő szennyező vagy tiltott anyag kibocsátása esetén a vízvédelmi hatóság a kibocsátót – a víziközmű üzemeltető bírságjavaslata alapján - csatornabírság megfizetésére kötelezi.

**A határozat III. cím (Üzemelési feltételek) Zaj- és rezgésvédelem című fejezete az alábbiak szerint módosul:**

**Zaj- és rezgésvédelem**

A telephely zajforrása a zajkibocsátási határértékeket az alábbiak szerint állapítom meg:

1.

Ingtatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása*
3376	Rábasömjéni utca	105	1110
3374	Rábasömjéni utca	107	1110
3373/1	Rábasömjéni utca	109	1110
3364	Rábasömjéni utca	113	1110
3358	Rábasömjéni utca	115 és 117	1110
3355/3	Rábasömjéni utca	119	1110
3601/1, 3601/2	Rábasömjéni utca	80-82	1110
3603	Rábasömjéni utca	84	1110
3604/2	Rábasömjéni utca	-	1110
3343/2	Rábasömjéni utca	-	1110

\*1110 Egyalakú épületek

alatti épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

nappal (06 <sup>00</sup> - 22 <sup>00</sup> ):	50 dB(A)
éjjel (22 <sup>00</sup> - 06 <sup>00</sup> ):	40 dB(A)

2.

Ingtalan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása
3343/3	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3355/4	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3357/1	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3356	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3361	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3362	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3360	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3363	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3373/3	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3372/2	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3372/1	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3375	Rábasömjéni utca	-	üres terület

alatti épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

nappal (06<sup>00</sup>- 22<sup>00</sup>): 50 dB(A)  
éjjel (22<sup>00</sup>- 06<sup>00</sup>): 40 dB(A)

3.

Ingtalan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása*
3604/1	Rábasömjéni utca	86	1274

\* 1274 Máshová nem sorolt egyéb épületek

alatti épület védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

nappal (06<sup>00</sup>- 22<sup>00</sup>): 50 dB(A)

4. Teljesítési határidő: Az 1. és 3. pontban felsoroltakra vonatkozóan a határozat véglegessé válásának napja, a 2. pontban felsoroltakra vonatkozóan a beépítést követően, a használatbavételi engedély véglegessé válásakor.
5. Kötelezem az üzemeltetőt a fenti határértékeknek a mindenkori megtartására.
6. A fentiekben megállapított zajkibocsátási határérték teljesítési határidőn túli túllépése bírság fizetési kötelezettséget von maga után.
7. A környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, továbbá az üzemeltető tevékenységének megszüntetését, az új üzemeltető tevékenységének megkezdését köteles a környezetvédelmi hatóságnak a változást követő 30 napon belül jelenteni.
8. A telephelyen végrehajtásra kerülő bővítés után normál üzemelési körülmények mellett környezeti zajkibocsátási vizsgálatokat kell végezni és meg kell határozni a kialakult zajvédelmi szempontú hatásterületet.
9. A mérésről és a zajvédelmi szempontú hatásterület lehatárolásról készült dokumentációt a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.
10. Amennyiben a zajvédelmi szempontú hatásterület kiterjedése megváltozik a zajkibocsátási határértékekre vonatkozóan az engedély módosítását kell kérni.



## II.

### Az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**, mint területi vízügyi hatóság 36800/5727-3/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a határozat kiadásához a fent rögzített engedély-módosításokkal járult hozzá.

**A Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** SRV/23550-3/2020. számú hozzájárulásában megállapította, hogy a módosítási kérelem Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testületének Sárvár Város Építési Szabályzatáról szóló 37/2016. (XI.28.) önkormányzati rendeletének és Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testületének a környezetvédelem helyi szabályozásáról szóló 2/1999. (I.28.) önkormányzati rendeletének előírásaival összhangban áll.

## III.

### Az eljárásba bevont szakkérdésben közreműködő hatóságok állásfoglalásai

**A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** VA-04/NEO/11028-2/2020. számú szakkérdésre adott válaszában az engedélyezéshez közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárult.

## IV.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú melléklet 10.2. pontjai alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díjat 15.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

## V.

E határozat a közléssel véglegessé válik, ellene fellebbezésnek nincs helye, de az ügyfél a közléstől számított 30 napon belül jogsérelemre történő hivatkozással közigazgatási per keretében kérheti a határozat felülvizsgálatát a Győri Törvényszéktől (9021 Győr, Szent István út 5.). A keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél kell benyújtani (Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály utca 2.) vagy ajánlott küldeményként postára adni.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 6/2019. (III.18.) IM rendeletben meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti. A nyomtatványok a <https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok/az-eljarast-megindito-nyomtatvanyok> oldalon is elérhetőek.

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármi-

kor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

A bíróság törvény eltérő rendelkezésének hiányában egyszerűsített perben jár el a hatósági igazolvánnyal, a hatósági bizonyítvánnyal, valamint - a tevékenység gyakorlásához szükséges köztisztviselési vagy más szervezeti nyilvántartás és az ingatlan-nyilvántartás kivételével - a hatósági nyilvántartás vezetésével kapcsolatos perben, a kizárólag a hatósági eljárás egyéb résztvevőjének keresete alapján indult perben és a járulékos közigazgatási cselekménnyel, továbbá a közigazgatási szerv visszautasító vagy az eljárást megszüntető döntésével kapcsolatos perben.

### **I n d o k o l á s**

A Taravis Kft. megbízásából eljáró Háfra Ágnes környezetvédelmi szakértő a Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén végzett, egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység módosításának tárgyában 2020. december 01. napján kérelmet nyújtott be osztályomra.

A Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni út 129. sz. alatti telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyában - helyrajzi szám változás és szennyvíztisztítás technológiai változása miatt - eljárás indult Osztályomon.

A Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 3. VA/ETDR-EOF/2315-2/2020. számú szakkérdés kérése alapján Hatóságom tudomására jutott, hogy a telephelyen üzemépület bővítést tervez a Kft., ezért a folyamatban lévő egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásában 3344/11 hrsz.-ú ingatlan bővítésének környezetvédelmi hatásait bemutató dokumentáció hiánypótláskénti teljesítését írtam elő. A Kft. hiánypótlásra adott válaszában akként nyilatkozott, hogy az üzemépület bővítés környezetvédelmi hatásait bemutató dokumentációt a végleges tervek elkészítését követően külön eljárás kereteiben terjeszti elő.

Fentiekén túl ugyanakkor előterjesztette a Kft. környezeti zajterhelés vizsgálatát, zajvédelmi területének módosított lehatárolását, amely alapján az egységes környezethasználati engedély III. fejezetében megállapított zajkibocsátási határértékre vonatkozó rész módosítását kérelmezte.

A Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni utca 129. alatti telephelyén folytatott tevékenységének zajkibocsátása a végrehajtott beruházások miatt megváltozott, ezért a Kft. zajvédelmi hatásterület pontosítását magalapozó zajmérést végeztetett. A TECHFOAM Hungary Kft. T165-2001/1 számon kiadott vizsgálati dokumentációja alapján a zajvédelmi hatásterület módosult, ezért a Kft. a zajkibocsátási határérték határozat módosítását kérelmezte.

#### **Üzemi zajforrások és működési rendjük:**

Technológia elnevezése	Zajforrás jele	Zajforrás elnevezése	A zajforrás működési helye	Zajforrás működési ideje	
				nappal -tól, -ig	éjjel -től, -ig
Hűtés	1	Hűtőraktár hűtők (belső udvaron)	szabadban	6-22	22-6
Hűtés	2	Sokkoló hűtők	szabadban	6-22	22-6
Hűtés	3	Sokkoló, Fej-Láb terem hűtés	szabadban	6-22	22-6

Technológia elnevezése	Zajforrás jele	Zajforrás elnevezése	A zajforrás működési helye	Zajforrás működési ideje	
				nappal -tól, -ig	éjjel -től, -ig
Tisztítás	4	Ládamosó	épületen belül	6-22	22-6
Rakodás	5	Rakodás targoncával	szabadban	6-22*	22-6*
Energiatermelés	6	P1-P3 kazán kémény	szabadban	6-22	22-6
Energiatermelés	7	Kazánház	épületen belül	6-22	22-6
Energiatermelés	8	Kazánház szellőzés	épület falán	6-22	22-6
Feldolgozás	9	Élő kijárati kapu	épületen belül	6-22	-
Szennyvíz kezelés	10	Szennyvíz puffer medence	szabadban	6-22	22-6
Szennyvíz kezelés	11	Előkezelt szennyvíz kifolyási pont	szabadban	6-22	22-6
Szennyvíz kezelés	12	Szennyvíz előkezelő	épületen belül	6-22	22-6
Hűtés	13	Légkezelő klíma	tetőn	6-22	22-6
Feldolgozás	14	Forrázókáád gőz elszívás	tetőn	6-22	-
Feldolgozás	15	Ládamosó gőz elszívás	tetőn	6-22	-
Feldolgozás	16	Zsigerelő szellőzés	tetőn	6-22	-
Feldolgozás	17	Kopasztó, zsigerelő klíma	szabadban	6-22	22-6
Feldolgozás	18	Élő bejárati kapu	épületen belül	6-22	-
Feldolgozás	19	Élő szellőző ventilátor	épület falán	6-22	-
Feldolgozás	20	Kopasztó szellőző ventilátor	épület falán	6-22	22-6
Feldolgozás	21	Állati melléktermék kihordó rend.	szabadban	6-22	-
Feldolgozás	22	Ammóniás szivattyúk	szabadban	6-22	-
Hűtés	23	Ammóniás kondenzátor hűtő	szabadban	6-22	22-6
Hűtés	24	Élőárú szállító kocsik hűtése	szabadban	6-22	-
Hűtés	25	Daraboló teremhűtés	szabadban	6-22	22-6
Hűtés	26	Teremhűtés	szabadban	6-22	22-6
Hűtés	27	Új légkezelő berendezés	szabadban	6-22	22-6
Rakodás	28	Tehergépjármű forgalom	szabadban	6-22	22-6

A Kft. telephelyével szomszédos ingatlan (3344/10 hrsz.) beépítése, korábban engedélyezett technológiai fejlesztések miatt a hatásterület és ezzel együtt a védendő területek, épületek megváltoztak.

A zajvédelmi hatásterületen lévő ingatlanok:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása
3376	Rábasömjéni utca	105	1110
3374	Rábasömjéni utca	107	1110
3373/1	Rábasömjéni utca	109	1110
3364	Rábasömjéni utca	113	1110
3358	Rábasömjéni utca	115 és 117	1110
3355/3	Rábasömjéni utca	119	1110
3601/1, 3601/2	Rábasömjéni utca	80-82	1110
3603	Rábasömjéni utca	84	1110
3604/2	Rábasömjéni utca	-	1110
3343/2	Rábasömjéni utca	-	1110
3604/1	Rábasömjéni utca	86	1274
3343/3	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3355/4	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3357/1	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3356	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3361	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3362	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3360	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3363	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3373/3	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3372/2	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3372/1	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3375	Rábasömjéni utca	-	üres terület

A zajkibocsátási határérték módosítása a Kormány rend. 10. § (1), (4) bekezdése, 11. §-a, a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. mellékletének 1. pontja alapján, valamint a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: KvVM-EüM együttes rendelet) 2. § (1) bekezdése, illetve 1. sz. mellékletének figyelembevételével történt.

A határértékeket a Kormány rend. 6. § (1) bekezdése alapján meghatározott hatásterületen lévő védendő objektumra és területekre állapítottam meg.

Határozatom rendelkező részében felsorolt ingatlanok (hatásviselek) területi funkciója Sárvár Város Település Rendezési Terve alapján falusias lakóterület, ahol a KvVM-EÜM együttes rendelet 1. számú melléklete alapján a tevékenységből származó zaj megengedett egyenértékű A-hangnyomásszintjei nappal 50 dB(A), éjjel 40 dB(A).

A telephelyen nappali és éjszakai időszakban is vannak üzemelő zajforrások, ezért mindkét időszakra vonatkozóan megállapításra került a zajkibocsátási határérték.

A 3. pontban megnevezett ingatlanra vonatkozóan (orvosi rendelő) a KvVM-EÜM együttes rendelet 5. § (3) pontjának előírása, alapján zajkibocsátási határérték csak nappali időszakra került meghatározásra.

A benyújtott dokumentáció alapján a Kft. zajvédelmi hatásterülete nincs fedésben más üzemi zajforrás hatásterületével, a kibocsátott zaj nem okoz határérték feletti zajterhelést a zajvédelmi hatásterületen.

A kérelem mellékleteként csatolt, majd kiegészített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak a Kormányrendelet 17-23. §-aiban foglaltak alapján, egységes környezethasználati engedélyezési eljárás keretében az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) szerinti eljárási rendben kerültek elbírálásra.

A tervezett beruházással érintett Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjénél a dokumentáció 1 példányának csatolásával a Kormányrendelet 21. § (4) bekezdésében meghatározott tartalmú közleményt tett közzé hatóságom azzal, hogy az abban foglaltakra az Osztályom honlapján történő megjelenését követő 21 napon belül közvetlenül hatóságomon észrevételt lehet tenni. A közlemény Sárvár Város Polgármesteri Hivatala hirdetőtábláján kifüggesztésre került. A rendelkezésre álló határidőn belül észrevétel nem érkezett.

A Kormányrendelet 1. § (6b) bekezdése alapján megkerestem Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét a tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.31.) Kormányrendelet 5. számú mellékletének figyelembevételével megtörtént a szakkérdés vizsgálatára jogosult osztályok, a területileg illetékes jegyző megkeresése, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017.(XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklete 9/2. és 9/3. pontja alapján a szakhatóság bevonása.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/5727-3/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának (területi vízügyi hatóság) indokolása:

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/2076-6/2020. számú - 2020. december 9-én érkezett - megkeresésével a TARAVIS Baromfi és Élelmiszeripari Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni út 129., a továbbiakban: Kft.) kérelmére a Sárvár, Rábasömjéni út 129. alatti telephelyén végzett tevékenységre vonatkozóan VA-06/AKF05/439-25/2018. számon egységes szerkezetben kiadott egységes környezethasználati engedélyének nem jelentős módosítása tárgyában indult hatósági eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet]1. § (1) bekezdése, illetve az 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. sorai alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére és állapotromlására jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött – Háfra Ágnes Környezetvédelmi megbízott által 2020. december 1-én készített – dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. Sárvár, Rábasömjéni út 129. alatti telephelyére vonatkozóan a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály által VA-06/AKF05/439-25/2018. számon egységes szerkezetben kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, amelynek a nem jelentős módosítását kérte az alábbiak szerint.

Az engedélyben rögzített tevékenység folytatásának és a létesítmények helyének, valamint a terület jellemzőinek módosítását kérte a bekövetkezett helyrajzi szám változás, a tervezett hűtőháznak helyet adó ingatlan átalakítása, nagyságának módosítása, majd önálló telephelyként történő kiválása miatt.

A telephelyen tervezett kapacitás bővítést követően a keletkező szennyvizek tisztítására egy új szennyvíztisztító telep létesítését tervezik. Az új szennyvíztisztító telep létesítéséhez Kft. 36800/644-2/2019. ált. számon vízjogi létesítési engedélyt kapott, amely 2021. január 31-ig érvényes.

A Kft. az egységes környezethasználati engedély módosítását kérték továbbá még a telephelyen létesítendő új szennyvíztisztító telep technológiai elemeiben (kiegyenlítő műtárgy és iszaptároló) tervezett térfogat változások, a fertőtlenítő és átemelő műtárgy elírásra került térfogatának javítása, valamint a tisztított szennyvíz közcsatornába történő bevezetésére vonatkozó kibocsátási küszöbértékek vonatkozásában.

A 36800/644-2/2019. ált. számú vízjogi létesítési engedélyben a kiegyenlítő műtárgy és iszaptároló térfogatában tervezett változások rögzítése, valamint az elírásra került fertőtlenítő és átemelő műtárgy térfogatának a javítása az engedély érvényességi idejének meghosszabbítása tekintetében történő módosításakor sor kerül.

A tervezett fejlesztések során a tisztított szennyvíz lehetséges befogadójaként a VASIVÍZ Zrt. által üzemeltetett szennyvízcsatorna hálózat, illetve a Rába vízfolyás került szóba. A 36800/644-2/2019. ált. számú vízjogi létesítési engedélyben a közcsatornába történő kibocsátásra vonatkozó előírások kerültek rögzítésre.

A fentiekre tekintettel a 36800/644-2/2019. ált. számú vízjogi létesítési engedélyben rögzítetteknek megfelelően, azzal összhangban kerül előírásra az egységes környezethasználati engedélyben is a tisztított szennyvíz kibocsátására vonatkozó előírások.

A közcsatornába vezetett tisztított szennyvizekre vonatkozó kibocsátási küszöbértékeket a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, illetve a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004 (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú mellékletének alkalmazásával, a tevékenységre jellemző szennyezőanyag-kibocsátás és a 36800/4017-11/2018.ált. számon egységes szerkezetben kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyben előírt kibocsátási küszöbértékek figyelembe vételével határoztam meg.

Fentiekben foglaltakon kívül a szakkérdések vizsgálata az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában során megtörtént, az engedély ennek megfelelően került kiadásra.

Az üzemszerűen végzett tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre, a vízbázisra, az árvíz és a jég levonulására, a vizek lefolyására nem gyakorol hatást, a tevékenység ivóvízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetés megoldott.

A tevékenység során igénybe vett terület nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét, kialakítása megfelel a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó jogszabályban meghatározott követelményeknek.



A megkeresés, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények érdemi vizsgálatát követően, a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági eljárás során a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjáról szóló 13/2015. (III.31.) BM rendelet 2. sz. melléklete alapján igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség nem merült fel.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény [a továbbiakban: Ákr.] 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A Vízügyi 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 az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklete 9. fejezet 2. és 3. sora alapítja meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-06/NEO/3559-4/2020. számú szakvéleményének indokolása:

A TARA VIS Kft - Sárvár, Rábasömjéni u. 29.- baromfifeldolgozó telep tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosítási eljárása ügyében a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály- Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya 9700 Szombathely, Vörösmarty u, 2. sz. - megkereste hatóságomat szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban a 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§ (1) bek. 5. sz. melléklet I.3. pontja alapján.

A benyújtott dokumentáció alapján: a módosítások nem jelentősek:

- 1.) helyrajzi szám változás
- 2.) tervezett szennyvíztisztító telep kiegyenlítő és iszaptároló medence térfogatainak változása
- 3.) max. 600 m<sup>3</sup>/nap szennyvíz közcsatornán keresztül történő kibocsátása

A környezeti hatások mértéke nem változik.

Az üzemeltetés feltételei a dokumentáció alapján a környezet-egészségügyi szakkérdésekben, - így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelményeknek - a kikötésekben előírtakkal felelnek meg.

A szakkérdés vizsgálata során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény, a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV.10.) EüM rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a 6/2009. (IV.14) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet, a 201/2001.(X.25.) Korm. sz. rendelet, a 253/1997.(XII.20) Korm. rendelet, a kémiai biztonságról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM- SZCSM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, valamint a 61/1999. (XII.1.) EüM rendelet előírásait vettem figyelembe.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 44. és 46.§-a értelmében a köz- és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani.

A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely köz-

vetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet

- a) 36. § (1) bekezdése szerint „A fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok, valamint a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról gondoskodni kell. Ennek értelmében
- b) gondoskodni kell a rágcsálók ártalmának megelőzéséről (életkörülményeik megnehezítéséről, búvó- és fészkelő helyeik megszüntetéséről, közlekedési útjaik elzárásáról, táplálékuk megvonásáról stb.).

A szakkérdést a 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§ (1) bek. 5. melléklet I.3. pontja, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55.§ -a alapján vizsgáltam meg. A szakkérdés vizsgálata miatt díjat nem állapítok meg.

A járási hivatalvezető a kiadmányozási jogát a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II.28.) számú utasításával kiadott Kiadmányozási Szabályzat 4. számú függeléké alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti.

A Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője SRV/23550-3/2020. számú végzésének indokolása:

A Taravis Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén végzett tevékenységére vonatkozó VA-06/AKF05/439-25/2018. számú egységes környezethasználati engedély módosítási kérelme Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testületének Sárvár Város Építési Szabályzatáról szóló 37/2016. (XI.28.) önkormányzati rendelete és Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testületének a környezetvédelem helyi szabályozásáról szóló 2/1999. (I.28.) önkormányzati rendelete előírásaival összhangban áll.

A kiadmányozási jog gyakorlását –, mely nem minősül a hatáskör átruházásának – a címzetes főjegyző, Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 81. § (3) bekezdés j.) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott 2/2020. (III.16.) számú normatív utasításban engedélyezte.

**Az eljárás során tett megállapítások és az eljárásban közreműködő szakhatóság és társosztályok állásfoglalásainak figyelembevételével a határozatom rendelkező részében foglaltak szerint döntöttem.**

Fent hivatkozott jogszabályhelyeken kívül határozatomat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70.§-a és a Kormányrendelet 20/A. § (10) (12) bekezdései alapján hoztam meg.

Az egységes környezethasználati módosítási eljárás igazgatási szolgáltatási díjának jogalapját a FM rendelet 3. számú melléklet 10.2. pontja figyelembevételével állapítottam meg.

Az önálló fellebbezést az általános közigazgatási rendtartásról szóló Ákr. 116. § (2) bekezdése alapján zártam ki.

A közigazgatási per lehetőségéről az Ákr. 114. § (1) bekezdése, a Kp. 13. § (1) bekezdése és a Kp. 39. § (1)-(2) bekezdése alapján, a tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről a Kp. 77. § (2) bekezdésében foglaltak alapján adtam tájékoztatást, az egyszerűsített perre vonatkozó szabályokat a Kp. 124.§ -a tartalmazza. A keresetlevél elektronikus benyújtására vonatkozó szabályt a Kp. és az E-ügyintézési törvény rendelkező részben idézett szabálya tartalmazza.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az Itv. 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

A határozatomat megküldöm a Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője részére a

Kormányrendelet 21. § (8) bekezdése alapján közhírré tétel céljából.

Határozatom az Osztály hirdetőtábláján és honlapján (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) is közhírré tételre kerül.

A Vas Megyei Kormányhivatal illetékessége és hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdésén, és 9. § (1) bekezdés c.) pontján alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) számú utasításának III. fejezet 12. e) pontja alapján került átruházásra.

**A határozatot kapja:**

1. Taravis Kft. - 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.
2. Háfra Ágnes - e-papír
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály - 9700 Szombathely, Ady tér 1.
4. Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály - 9600 Sárvár, Várkerület 4. ([nepegeszsegugy.sarvar@vas.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.sarvar@vas.gov.hu))
5. Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője – 9600 Sárvár, Várkerület u. 2.

Szombathely, 2021. január 25.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott  
névében és megbízásából:**

**Bencsics Attila  
osztályvezető**



## VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF-KTO/1389-3/2021.

Ügyintézők: Pernyész István  
dr. Bodorkós Erzsébet

Telefon: (94) 504-708

Tárgy: A Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén végzett tevékenységére vonatkozó VA-06/AKF05/439-25/2018. számon kiadott, VA/AKF-KTO/222-3/2021. számon módosított egységes környezethasználati engedély módosítása

### HATÁROZAT

A **Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft.** (9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.- a továbbiakban Kft.) részére, 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén végzett tevékenységére **VA-06/AKF05/439-25/2018. számon kiadott és VA/AKF-KTO/222-3/2021. számon módosított egységes környezethasználati engedélyét** az alábbiak szerint módosítom:

#### I.

**A határozat III. címének Üzemelési feltételek Zaj- és rezgésvédelem című fejezete az alábbiak szerint módosul:**

#### **Zaj- és rezgésvédelem**

A telephely zajforrásaira a zajkibocsátási határértékeket az alábbiak szerint állapítom meg:

1.

<b>Ingtatlan helyrajzi száma</b>	<b>Közterület elnevezése</b>	<b>Megjegyzés (terület övezeti besorolása)</b>	<b>A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása*</b>
3376	Rábasömjéni utca 105.	Lf – falusias lakóterület	1110
3374	Rábasömjéni utca 107.	Lf – falusias lakóterület	1110
3373/1	Rábasömjéni utca 109.	Lf – falusias lakóterület	1110
3364	Rábasömjéni utca 113.	Lf – falusias lakóterület	1110
3358	Rábasömjéni utca 115. és 117.	Lf – falusias lakóterület	1110

<b>Ingtalan helyrajzi száma</b>	<b>Közterület elnevezése</b>	<b>Megjegyzés (terület övezeti besorolása)</b>	<b>A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása*</b>
3355/3	Rábasömjéni utca 119.	Lf – falusias lakóterület	1110
3601/1, 3601/2	Rábasömjéni utca 80.-82.	Lf – falusias lakóterület	1110
3603	Rábasömjéni utca 84.	Lf – falusias lakóterület	1110
3604/2	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	1110

\*1110 Egylakásos épületek

alatti épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

nappal (06<sup>00</sup>- 22<sup>00</sup>): 50 dB(A)

éjjel (22<sup>00</sup>- 06<sup>00</sup>): 40 dB(A)

2.

<b>Ingtalan helyrajzi száma</b>	<b>Közterület elnevezése</b>	<b>Megjegyzés (terület övezeti besorolása)</b>	<b>A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása</b>
3343/3	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3355/4	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3357/1	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3356	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3361	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3362	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3360	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3363	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3373/3	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3372/2	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3372/1	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3375	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület

alatti épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

nappal (06<sup>00</sup>- 22<sup>00</sup>): 50 dB(A)

éjjel (22<sup>00</sup>- 06<sup>00</sup>): 40 dB(A)

3.

Ingtalan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Megjegyzés (terület övezeti besorolása)	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása*
3604/1	Rábasömjéni utca 86.	Lf – falusias lakóterület	1274

\* 1274 Máshová nem sorolt egyéb épületek

alatti épület védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

nappal (06<sup>00</sup>- 22<sup>00</sup>): 50 dB(A)

4. Teljesítési határidő: Az 1. és 3. pontban felsoroltakra vonatkozóan a határozat véglegessé válásának napja, a 2. pontban felsoroltakra vonatkozóan a beépítést követően, a használatbavételi engedély véglegessé válásakor.
5. Kötelezem az üzemeltetőt a fenti határértékeknek a mindenkori megtartására.
6. A fentiekben megállapított zajkibocsátási határérték teljesítési határidőn túli túllépése bírság fizetési kötelezettséget von maga után.
7. A környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, továbbá az üzemeltető tevékenységének megszüntetését, az új üzemeltető tevékenységének megkezdését köteles a környezetvédelmi hatóságnak a változást követő 30 napon belül jelenteni.
8. A telephelyen végrehajtásra kerülő bővítés után normál üzemelési körülmények mellett környezeti zajkibocsátási vizsgálatokat kell végezni és meg kell határozni a kialakult zajvédelmi szempontú hatásterületet.
9. A mérésről és a zajvédelmi szempontú hatásterület lehatárolásról készült dokumentációt a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.
10. Amennyiben a zajvédelmi szempontú hatásterület kiterjedése megváltozik a zajkibocsátási határértékekre vonatkozóan az engedély módosítását kell kérni.

## II.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú melléklet 10.2. pontja alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díjat 15.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

## III.

E határozat a közléssel véglegessé válik, ellene fellebbezésnek nincs helye, de az ügyfél a közléstől számított 30 napon belül jogsérelemre történő hivatkozással közigazgatási per keretében kérheti a határozat felülvizsgálatát a Győri Törvényszéktől (9021 Győr, Szent István út 5.). A keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél kell benyújtani (Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály utca 2.) vagy ajánlott küldeményként postára adni.



A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 6/2019. (III.18.) IM rendeletben meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti. A nyomtatványok a <https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok/az-eljarast-megindito-nyomtatvanyok> oldalon is elérhetőek.

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

## **I n d o k o l á s**

A Taravis Kft. megbízásából eljáró Háfra Ágnes környezetvédelmi szakértő a Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén végzett, egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység módosításának tárgyában 2021. október 23. napján kérelmet nyújtott be osztályomra.

A Kft. Sárvár, Rábasömjéni út 129. alatti telephelyére vonatkozóan a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály által VA-06/AKF05/439-25/2018. számon kiadott és VA/AKF-KTO/222-3/2021. számon módosított környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

A Kft. elvégeztette a zajvédelmi hatásterületének módosított lehatárolását, amely alapján a VA/AKF-KTO/222-3/2021. számú módosított határozat Zaj- és rezgésvédelem című fejezetében megállapított zajkibocsátási határértékre vonatkozó rész módosítását kérelmezte.

A Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni út 129. sz. alatti telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyában – zajvédelmi hatásterület változása miatt - eljárás indult Osztályomon.

A Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni utca 129. alatti telephelyén folytatott tevékenységének zajkibocsátása a végrehajtott beruházások miatt megváltozott, ezért a Kft. zajvédelmi hatásterület pontosítást végeztetett. A TECHFOAM Hungary Kft. T165-2101/1 számon kiadott vizsgálati dokumentációja alapján a zajvédelmi hatásterület módosult.

**Üzemi zajforrások és működési rendjük:**

Technológia elnevezése	Zajforrás jele	Zajforrás elnevezése	A zajforrás működési helye	Zajforrás működési ideje [óra]	
				nappal -tól, -ig	éjjel -tól, -ig
Hűtés	1	Hűtőraktár hűtők (belső udvaron)	szabadban	6-22	22-6
Hűtés	2	Sokkoló hűtők	szabadban	6-22	22-6
Hűtés	3	Sokkoló, Fej-Láb terem hűtés	szabadban	6-22	22-6
Tisztítás	4	Ládamosó	épületen belül	6-22	22-6
Rakodás	5	Rakodás targoncával	szabadban	6-22*	22-6*
Energiatermelés	6	P1-P3 kazán kémény	szabadban	6-22	22-6
Energiatermelés	7	Kazánház	épületen belül	6-22	22-6
Energiatermelés	8	Kazánház szellőzés	épület falán	6-22	22-6
Feldolgozás	9	Élő kijárati kapu	épületen belül	6-22	-
Szennyvíz kezelés	10	Szennyvíz puffer medence	szabadban	6-22	22-6
Szennyvíz kezelés	11	Előkezelt szennyvíz kifolyási pont	szabadban	6-22	22-6
Szennyvíz kezelés	12	Szennyvíz előkezelő	épületen belül	6-22	22-6
Hűtés	13	Légkezelő klíma	tetőn	6-22	22-6
Feldolgozás	14	Forrázókád gőz elszívás	tetőn	6-22	-
Feldolgozás	15	Ládamosó gőz elszívás	tetőn	6-22	-
Feldolgozás	16	Zsigerelő szellőzés	tetőn	6-22	-
Feldolgozás	17	Kopasztó, zsigerelő klíma	szabadban	6-22	22-6
Feldolgozás	18	Élő bejárati kapu	épületen belül	6-22	-
Feldolgozás	19	Élő szellőző ventilátor	épület falán	6-22	-
Feldolgozás	20	Kopasztó szellőző ventilátor	épület falán	6-22	22-6
Feldolgozás	21	Állati melléktermék kihordó rend.	szabadban	6-22	-
Feldolgozás	22	Ammóniás szivattyúk	szabadban	6-22	-
Hűtés	23	Ammóniás kondenzátor hűtő	szabadban	6-22	22-6
Hűtés	24	Élőárú szállító kocsik hűtése	szabadban	6-22	-
Hűtés	25	Daraboló teremhűtés	szabadban	6-22	22-6
Hűtés	26	Teremhűtés	szabadban	6-22	22-6
Hűtés	27	Új légkezelő berendezés	szabadban	6-22	22-6
Rakodás	28	Tehergépjármű forgalom	szabadban	6-22	22-6

Zajforrás		Mennyiség [db]	
Folyamat	Jármű típusa	nappal	éjjel
Élőállat beszállítás	7,5 t tehergépjármű	10	6
Állati melléktermék elszállítás	7,5 t tehergépjármű	4	0
Hulladék elszállítás	konténerszállító	1	0

**A zajvédelmi hatásterületen lévő ingatlanok:**

<b>Ingtatlan helyrajzi száma</b>	<b>Közterület elnevezése</b>	<b>Megjegyzés (terület övezeti besorolása)</b>	<b>A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása</b>
3376	Rábasömjéni utca 105.	Lf – falusias lakóterület	1110
3374	Rábasömjéni utca 107.	Lf – falusias lakóterület	1110
3373/1	Rábasömjéni utca 109.	Lf – falusias lakóterület	1110
3364	Rábasömjéni utca 113.	Lf – falusias lakóterület	1110
3358	Rábasömjéni utca 115. és 117.	Lf – falusias lakóterület	1110
3355/3	Rábasömjéni utca 119.	Lf – falusias lakóterület	1110
3601/1, 3601/2	Rábasömjéni utca 80.- 82.	Lf – falusias lakóterület	1110
3603	Rábasömjéni utca 84.	Lf – falusias lakóterület	1110
3604/2	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	1110
3604/1	Rábasömjéni utca 86.	Lf – falusias lakóterület	1274
3343/3	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3355/4	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3357/1	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3356	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3361	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3362	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3360	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3363	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3373/3	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3372/2	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3372/1	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3375	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület

A zajkibocsátási határérték módosítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) (a továbbiakban Kormány rend.) 10. § (1), (4) bekezdése, 11. §-a, a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése

és 1. sz. mellékletének 1. pontja alapján, valamint a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: KvVM-EüM együttes rendelet) 2. § (1) bekezdése, illetve 1. sz. mellékletének figyelembevételével történt.

A határértékeket a Kormány rend. 6. § (1) bekezdése alapján meghatározott hatásterületen lévő véendő objektumra és területekre állapítottam meg.

Határozatom rendelkező részében felsorolt ingatlanok (hatásviselők) területi funkciója Sárvár Város Település Rendezési Terve alapján falusias lakóterület, ahol a KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete alapján a tevékenységből származó zaj megengedett egyenértékű A-hangnyomásszintjei nappal 50 dB(A), éjjel 40 dB(A).

A telephelyen nappali és éjszakai időszakban is vannak üzemelő zajforrások, ezért mindkét időszakra vonatkozóan megállapításra került a zajkibocsátási határérték.

A 3. pontban megnevezett ingatlanra vonatkozóan (orvosi rendelő) a KvVM-EüM együttes rendelet 5. § (3) pontjának előírása, alapján zajkibocsátási határérték csak nappali időszakra került meghatározásra.

A benyújtott dokumentáció alapján a Kft. zajvédelmi hatásterülete nincs fedésben más üzemi zajforrás hatásterületével.

A kérelem mellékleteként csatolt dokumentációban foglaltak a Kormány rend. 17-23. §-aiban foglaltak alapján, egységes környezethasználati engedélyezési eljárás keretében az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) szerinti eljárási rendben kerültek elbírálásra.

Fent hivatkozott jogszabályhelyeken kívül határozatomat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70.§-a és a Kormányrendelet 20/A. § (10) (12) bekezdései alapján hoztam meg.

Az egységes környezethasználati módosítási eljárás igazgatási szolgáltatási díjának jogalapját a FM rendelet 3. számú melléklet 10.2. pontja figyelembevételével állapítottam meg.

Az önálló fellebbezést az általános közigazgatási rendtartásról szóló Ákr. 116. § (2) bekezdése alapján zártam ki.

A közigazgatási per lehetőségéről az Ákr. 114. § (1) bekezdése, a Kp. 13. § (1) bekezdése és a Kp. 39. § (1)-(2) bekezdése alapján, a tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről a Kp. 77. § (2) bekezdésében foglaltak alapján adtam tájékoztatást, az egyszerűsített perre vonatkozó szabályokat a Kp. 124.§ - a tartalmazza. A keresetlevél elektronikus benyújtására vonatkozó szabályt a Kp. és az E-ügyintézési törvény rendelkező részben idézett szabálya tartalmazza.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az Itv. 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

A Vas Megyei Kormányhivatal illetékessége és hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdésén, és 9. § (1) bekezdés c.) pontján alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) számú utasításának III. fejezet 12. e) pontja alapján került átruházásra.

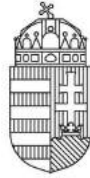
**A határozatot kapja:**

1. Taravis Kft. - 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.
2. Háfra Ágnes (környezetvédelmi megbízott) - e-papír

Szombathely, 2021. december 10.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott  
nevében és megbízásából:**

**Bencsics Attila  
főosztályvezető**



VAS MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF/183-23/2022.

Ügyintézők:

Szűcs Péterné

Pernyész István

dr. Bodorkós Erzsébet

Telefon: (94) 506-726

Tárgy: A Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft. Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén végzett tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyének módosítása

Melléklet:

- Helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékei

## HATÁROZAT

A Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Korlátolt Felelősségű Társaság 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén végzett tevékenységére vonatkozó, VA/AKF-KTO/222-3/2021. számon és VA/KTHF-KTO/1389-3/2021. számon módosított VA-06/AKF05/439-25/2018. számú **egységes környezethasználati engedély határozatot az alábbiak szerint**

**módosítom:**

**Az engedély I. pontjának „A létesítmény helye, terület jellemzői” című alpontja az alábbiak szerint módosul:**

**„A létesítmény helye, a terület jellemzői**

A telephely a Sárvár, Rábasömjéni út 129. számú (3344/11, 3345/2, 3345/3 hrsz.) ingatlanon fekszik. A telephely a 84-es, illetve a 88-as főútról lekanyarodva a Rábasömjéni utca irányából közelíthető meg. A telephelyet nyugati irányból a Rábasömjéni út, északról a HB Trans Kft. által üzemeltetett hűtőház, déli irányban falusias lakóterületek, keleti irányban régi vasúti töltés és azon túl falusias lakóterületek, illetve mezőgazdasági területek határolják.

A telephelyen a területhasználat az alábbiak szerint alakul:

A telephely teljes területe:	46.637 m <sup>2</sup>
Összes beépített terület:	30.398 m <sup>2</sup>
ebből	
– üzemi út, parkoló:	19.806 m <sup>2</sup>
– egyéb épületek (technológia, raktár stb.):	11.132 m <sup>2</sup>
Zöldterület:	15.699 m <sup>2</sup>



**Az engedély I. pontjának „A létesítmény helye, terület jellemzői” című alpontja kiegészül az alábbi „Tervezett fejlesztések” alponttal:**

**Biofilter telepítése**

Az esetleges szaghatások elkerülése érdekében 2 db biofilter került betervezésre az új szennyvízkezelő területén, a műtárgy(ak) közelében a földemre. Az elszívást a biofilter tetőre telepített ventilátor biztosítja, a pontos elszívási teljesítmény pillangószelepek segítségével kerül szabályozásra.

A D 250 gyűjtőcsővezetéken, az egyes műtárgyakból elszívott bűzös levegőt a ventilátor a berendezésbe nyomja, felső belépéssel. A biofilterben a speciális mikroorganizmusokkal beinjektált szűrőanyagot keresztül haladva a bűzkeltő komponensek lebontásra kerülnek és a levegő megtisztulva az alsó légtérből kidobó kürtön keresztül lép ki a szabadba. A filter házban a szűrőanyag kiszáradását megakadályozó utónedvesítő rendszer kerül kiépítésre.

Az előkészítés és a biológiai leválasztás optimális működését PLC /Mitsubishi/ vezérli. A szűrőanyag nedvességszabályozását szárazanyag-tartalom / nyomáskülönbség mérő szondák végzik.

Az automatikus rendszer következtében a szűrőanyag (az előírtaknak megfelelő időszaki karbantartás elvégzése esetén és üzemeltetési feltételek betartása esetén) 4-7 évig csere nélkül hatékonyan üzemeltethető.

**1. Biofilter: iszapártoló medence és kiegyenlítő medence levegős tereinek elszívása**

Telepítési hely: vegyszertároló beton földemén, kültéri telepítéssel

Elszívási pontok: iszapmedence 2 pontján - földemáttörésekkel

Tisztítandó levegőmennyiség: max. 900 m<sup>3</sup>/h

Biofilter mellé telepített:

ventilátor 900 m<sup>3</sup>/h

nyomás: 1000 Pa, 0,25 kW

**2. Biofilter: flotáló gépház elszívása**

Telepítési hely: vegyszertároló beton földemén, kültéri telepítéssel

Kapacitás ~1500 m<sup>3</sup>/h

Folyamatos üzemre tervezve

Elszívási pontok: iszapcentrifuga mellett - oldalfalon, flotáló felett

Tisztítandó levegőmennyiség: max. 1500 m<sup>3</sup>/h

Biofilter mellé telepített:

ventilátor 1500 m<sup>3</sup>/h

nyomás: 1000 Pa, 0,37 kW

**Meglévő üzemépület bővítése kétszintes csarnok építésével**

Az egységes környezethasználati engedélyben (a továbbiakban IPPC engedély) korábban engedélyezett kapacitás zavartalan kiszolgálása érdekében a meglévő daraboló helyiség kiszolgálására új üzemterület kialakítása tervezett.

Az épület jelenlegi alapterülete 6624 m<sup>2</sup>, mely a tervezett bővítés megvalósítását követően 883 m<sup>2</sup>-rel bővül.

A tervezett csarnokrész pontalapokkal lesz kialakítva előregyártott vasbetonacél keretállásokon elhelyezett szendvicspanel falazattal és mennyezettel határolva, trapézlemez fedéssel, fehér színnel.

Az épület a telephely jelenlegi közműhálózatára kapcsolódik, a tevékenység energiaigénye a jelenleg hatályos IPPC engedélyben rögzített kapacitásokhoz képest nem változik.

## **Élőállat fogadó építése**

A telephely keleti felére, a meglévő élőállat fogadó üzemrész helyére egy új élőállat fogadó épület létesítését tervezik. Az új épületben fogják a telephelyre érkező élőállatokat lerakodni. Az új fogadó épület nagyobb, egyszerre több tehergépjármű befogadására is képes, ezért a kipakolásra várakozó tehergépjárműveknek nem kell az udvaron várakozniuk.

Az új élőállat fogadó alapterülete 2049 m<sup>2</sup> lesz.

A Kft. a feldolgozás hatékonyabbá tétele - és az állatok kíméletesebb kezelése - okán a telek keleti területén, a meglévő élőállat-fogadó melletti területen új fogadócsarnok építését tervezik. Az új épületrészbe egy új, gépesített, korszerűbb technológiát telepítenek. Az új csarnok tervezett helyén jelenleg több üzemi zajforrás is található, ezek egy része a tetőre kerül telepítésre.

Az új élőállat-fogadó csarnok a meglévő főépülettel egybe, de attól - tartószerkezeti megfontolásokból - egy nyaktaggal eltartva épül, a főépület és az előkert által biztosított területen.

Az áruszállító járműszerelvények az északi, átalakított kapun keresztül, az új építésű úton közelítik meg az élőállat-fogadó épületét. (A bejáratnál új portaépület és kapu is épül a kerítés nyomvonalának módosítása mellett.) A tehergépkocsik bejutását az épületbe az újonnan telepített kamerás beléptető rendszer biztosítja.

Az élő állatok az északi szekcionált kapun keresztül kerülnek a belső térbe, ahol villástargoncák emelik le a rekeszeket a járművekről. A tárolóegységek felkerülnek a futószalagra, ahol két órát pihennek, illetve szükség esetén a puffer (1,5 órás) rakodóterületre kerülnek lehelyezésre. Az állatok kék fény segítségével a pihenő idő alatt lenyugodnak.

A következő állomás az automata kábító egység, ahol a szárnyasok CO<sub>2</sub> gázzal kerülnek szedálásra. A gáz a II. raktár mellett kibővített LINDE tárolótartályokból érkezik, napi 2500 kg mennyiségben. Hat darab új tartály kerül telepítésre az új vasbeton lemezalapokra. A függesztőben a kábított állatokat a futószalagra helyezik, míg a szállító ládák az automata fertőtlenítő rendszeren keresztül visszakerülnek a logisztikai raktártér „tisztá” oldalára, ahol a targonca a tisztított szállító járműre helyezi vissza az üres szállító konténereket. A teherautó a külön kialakított tisztítóállomáson kerül mosásra.

Az új élőállat-fogadó belső tere a fentiek alapján három fő egységre osztható: közlekedés (tehergépkocsik útvonala), raktározás (teli és mosott rekeszek tárolása) és manipuláció (feldolgozóüzem).

Az épületen belül a tehergépkocsi útvonalon két süllyesztett hídmérleg segíti a beérkező és a távozó szállítójárművek mérését.

Az elektromos targoncák töltése a déli homlokzat belső oldalára tervezett töltőállomáson megoldott. Az átalakított épületrészben, az immár használaton kívüli élőállat-fogadó kerül átépítésre és bővítésre. A régi rakodórampa feltöltésre kerül, így egy közel 300 m<sup>2</sup>-es új üzemi terület jön létre, északon kis raktárbővítéssel. E térnek a falfelületeit cserélni szükséges mivel azok erősen leromlott műszaki állapotban vannak.

A szociális blokk, így az öltözők is, a meglévő emeletre kerülnek. Az épület két végén a női és férfi bejárat elkülönül. Az emeleten kap még helyet az étkezőblokk. A földszinten a beléptető rendszeren keresztül juthatnak a dolgozók a higiéniai előtérbe, ahonnan az üzembe léphetnek.

Az élőállat-fogadó függesztő állomásán 12 fő dolgozik egyszerre, illetve a gépsorokat töltő targoncások és gépkocsivezetők. A csarnokban ezek alapján egyszerre 20 főnél nem tartózkodik több.

A meglévő üzem átalakítással nem érintett területén az új és az átalakított részekben tervezett padlóval egységes új padlóburkolat épül. Az egységes burkolat műgyanta, mely helyenként csúszásmentes kivitellet készül.

**Az engedély I. pontjának „A tevékenység környezeti hatásai Levegőtisztaság védelem” című alpontja az alábbiak szerint módosul:**

A termelő- és a szociális helyiségek fűtését és melegvíz ellátását 2 db VIESSMANN Paromat-Simplex típusú 345 kW-os földgáztüzelésű kazán biztosítja. A technológiában a forrázó kádak fűtését 1 db VIESSMANN Paromat-Simplex típusú 225 kW-os gázüzemű kazán látja el. A kazánok egy kazánházban kerültek elhelyezésre külön-külön füstgázvezető kéménnyel (P1-P3). A beszállított brojlerek konvejjorra történő felfüggesztésekor szálló tollpihe por réseleszívókon keresztül elszívásra, majd egy porszűrő berendezésben leválasztásra kerül. A tisztított levegőt 1 db kivezető kürtőn (P4) keresztül juttatják ki a szabadba.

A technológiákhoz kapcsolódó, bejelentés-köteles légszennyező pontforrások az alábbiak:

1. számú technológia – földgáztüzelésű kazánok üzemeltetése

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P1 – kazánkémény	T1 – Viessmann Paromat Simplex 345 tip. gáztüzelésű kazán, 345 kW	7	0,08
P2 – kazánkémény	T2 – Viessmann Paromat Simplex 345 tip. gáztüzelésű kazán, 345 kW	7	0,08
P3 – kazánkémény	T3 – Viessmann Paromat Simplex 225 tip. gáztüzelésű kazán, 225 kW	7	0,08

2. számú technológia – baromfifeldolgozás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P4 – porleválasztó berendezés kivezető kürtő	L4 – porleválasztó berendezés 10 000 m <sup>3</sup> /h	10	0,5
P7 – MEYN kábító egység 1. kivezetése	V7 – CO <sub>2</sub> elszívó ventilátor 800 m <sup>3</sup> /h	8	0,13
P8 – MEYN kábító egység 1. kivezetése	V8 – CO <sub>2</sub> elszívó ventilátor 800 m <sup>3</sup> /h	8	0,13
P9 – MEYN kábító egység 1. kivezetése	V9 – CO <sub>2</sub> elszívó ventilátor 800 m <sup>3</sup> /h	8	0,13

3. számú technológia – szennyvíz (elő)tisztítás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P5 – műtárgyak levegős tereit elszívó biofilter kivezetése	L5 – BZ 22 A típusú biofilter, 900 m <sup>3</sup> /h	7	0,05
P6 – flotáló gépház biofilter kivezetése	L6 – BZ 25 A típusú biofilter, 1500 m <sup>3</sup> /h	7	0,05

A 3. számú technológiára vonatkozóan engedélyem abban az esetben érvényes, amennyiben az ahhoz tartozó pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozó mérési jegyzőkönyvet a Kft. 2023. május 31-ig Hatóságomra benyújtja.

A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagokat és kibocsátási tömegáramaikat a határozat melléklete tartalmazza.

Az irodák, szociális helyiségek fűtéséhez szükséges hőenergiát kis teljesítményű (2 db 24 kW-os és 1 db 50 kW-os) földgáztüzelésű kazánokkal állítják elő.

**Az engedély III. „Üzemeltetési feltételek” pontjának „Levegőtisztaság védelem” című alpontja az alábbiak szerint módosul:**

A telephelyen üzemelő, a határozat mellékletében rögzített azonosítójú és megnevezésű, helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését az alábbiak szerint engedélyezem.

1. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg.

Az 1. számú technológiához tartozó mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú véggázra vonatkoznak.

A 2. számú technológiához tartozó mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású véggázra vonatkoznak.

2. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
3. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét ötévente méréssel kell meghatározni, és a mérési jegyzőkönyvet Hatóságomra be kell nyújtani. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó méréseket a feladatai szerinti **akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni az **utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül**. A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.
4. **A 3. számú technológiához tartozó pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozó mérési jegyzőkönyvet 2023. május 31-ig Hatóságomra be kell nyújtani.**
5. **Az elérhető legjobb technológia követelményeinek való megfelelés érdekében az új élőállat fogadó épület használatbavételét megelőzően nyújtson be fásítási tervet, vagy egyéb CO<sub>2</sub> megkötésére alkalmas technológiai tervet, amelyben igazolja, hogy a tervezett P7, P8 és P9 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrásokon kibocsátandó CO<sub>2</sub> gáz (összesen ~2500 kg/nap) jelentős mértékű megkötését biztosítani tudja.**
6. Az üzemeltető a légszennyező forrásra köteles légszennyezés mértéke (LM) éves bejelentést tenni a hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. A levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartás adatainak megváltozása esetén LAL változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül. Az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendőek.
7. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell hatóságom felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

**Az engedély I. pontjának „A tevékenység környezeti hatásai Zajvédelem” című alpontja az alábbiak szerint módosul:**

A TARAVIS Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni utca 129. szám alatti telephelye Sárvár-Rábasömjén területén helyezkedik el. A telephely területe a Sárvár város Önkormányzati Képviselő-testületének 37/2016. (XI. 28.) önkormányzati rendelete Sárvár Város Építési Szabályzatáról alapján *egyéb gazdasági terület (Ge)* besorolással rendelkezik.

A telephelytől északi irányban, a Rábasömjéni utca mellett *falusias lakóterületek (Lf)* húzódnak, ahol kertes családi házak állnak. A lakóterületeken túl *általános mezőgazdasági terület (Má)* helyezkedik el.

A telephelytől keletre szintén *általános mezőgazdasági terület (Má)* található. Ebben az irányban kb. 230 méter távolságban fut a 84 számú Balatonederics-Sárvár-Sopron másodrendű főút.

A vizsgált telephelytől **déli** irányban *falusias lakóterületek (Lf)* húzódnak, ahol szintén kertes családi házak állnak. A 121-125 szám alatti ingatlanok a TARAVIS Kft. tulajdonában vannak, lakóházként nem funkcionálnak.

A telephelytől nyugatra, a Rábasömjéni utca túloldalán szintén *falusias lakóterületek (Lf)*, *zöldterületek (Z)*, illetve *egyéb gazdasági területek (Ge)* található. A falusias lakóterületeken kertes családi házak állnak. A 94. szám alatti épület szintén a TARAVIS Kft. tulajdonában van, a partnereik elszállásolására használják az épületet.

A telephelyen belül, a telephely északi oldalán található a HB TRANSZ Kft. hűtőháza. A hűtőház árnyékoló hatással bír a TARAVIS Kft. épületeinek északi oldalán található zajforrásaira. Valamint a hűtőház megépítését követően a TARAVIS Kft. területén található hűtő kompresszorok száma jelentős mértékben lecsökkent, így a telephely zajkibocsátása is kisebb lett.

A TARAVIS Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni utca 129. szám alatti telephelyén a Gallus integrációjában felnevelt csirkék levágását, feldolgozását végzik.

A TARAVIS Kft. és a HB TRANSZ Kft. hűtőháza közös telephelyen található. A két létesítmény szoros kapcsolatban áll egymással. A TARAVIS Kft. vágóhidján feldolgozott baromfi tárolását a HB TRANSZ Kft. hűtőházában végzik, majd innen szállítják tovább.”

**Az engedély III. „Üzemeltetési feltételek” pontjának „Zaj- és rezgésvédelem” című alpontja az alábbiak szerint módosul:**

„A telephely zajforrásaira a zajkibocsátási határértékeket az alábbiak szerint állapítom meg:

1.

<b>Ingatlan helyrajzi száma</b>	<b>Közterület elnevezése</b>	<b>Megjegyzés (terület övezeti besorolása)</b>	<b>A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása*</b>
3376	Rábasömjéni utca 105.	Lf – falusias lakóterület	1110
3374	Rábasömjéni utca 107.	Lf – falusias lakóterület	1110
3373/1	Rábasömjéni utca 109.	Lf – falusias lakóterület	1110
3364	Rábasömjéni utca 113.	Lf – falusias lakóterület	1110

<b>Ingtalan helyrajzi száma</b>	<b>Közterület elnevezése</b>	<b>Megjegyzés (terület övezeti besorolása)</b>	<b>A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása*</b>
3358	Rábasömjéni utca 115. és 117.	Lf – falusias lakóterület	1110
3355/3	Rábasömjéni utca 119.	Lf – falusias lakóterület	1110
3601/1, 3602/2	Rábasömjéni utca 80.-82.	Lf – falusias lakóterület	1110
3603/1	Rábasömjéni utca 84.	Lf – falusias lakóterület	1110
3604/2	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	1110

\*1110 Egylakásos épületek

alatti épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

**nappal (06<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>): 50 dB(A)**  
**éjjel (22<sup>00</sup> - 06<sup>00</sup>): 40 dB(A)**

2.

<b>Ingtalan helyrajzi száma</b>	<b>Közterület elnevezése</b>	<b>Megjegyzés (terület övezeti besorolása)</b>	<b>A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása</b>
3343/5	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3355/4	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3357/1	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3356	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3361	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3362	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3360	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3363	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3600/1	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3373/2	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3373/3	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3372/2	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3372/1	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3375	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3343/4	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3343/13	-	Lf – falusias lakóterület	üres terület



<b>Ingtalan helyrajzi száma</b>	<b>Közterület elnevezése</b>	<b>Megjegyzés (terület övezeti besorolása)</b>	<b>A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása</b>
3343/12	-	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3343/11	-	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3343/10	-	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3343/9	-	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3343/23	-	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3343/24	-	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3343/25	-	Lf – falusias lakóterület	üres terület

alatti épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

**nappal (06<sup>00</sup>- 22<sup>00</sup>): 50 dB(A)**  
**éjjel (22<sup>00</sup>- 06<sup>00</sup>): 40 dB(A)**

3.

<b>Ingtalan helyrajzi száma</b>	<b>Közterület elnevezése</b>	<b>Megjegyzés (terület övezeti besorolása)</b>	<b>A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása*</b>
3604/1	Rábasömjéni utca 86.	Lf – falusias lakóterület	1274

\* 1274 Máshová nem sorolt egyéb épületek

alatti épület védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

**nappal (06<sup>00</sup>- 22<sup>00</sup>): 50 dB(A)**

4.

<b>Ingtalan helyrajzi száma</b>	<b>Közterület elnevezése</b>	<b>Megjegyzés (terület övezeti besorolása)</b>	<b>A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása*</b>
3343/2	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület -	1110

alatti épület védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

**nappal (06<sup>00</sup>- 22<sup>00</sup>): 45 dB(A)**  
**éjjel (22<sup>00</sup>- 06<sup>00</sup>): 35 dB(A)**

5. A beruházás során a következő zajcsillapítási beavatkozásokat kell elvégezni.

A forgalom zajkibocsátását legalább 7 dB-el szükséges csillapítani, hogy a határérték teljesüljön. A szükséges csillapítás teljesülése érdekében a bevezető út mellé, a keleti oldalra 3 méter magas hangárnyékoló falat kell építeni.

A kétszintes csarnoképület tetején található üzemi zajforrások összes zajkibocsátását kell 10 dB-el csökkenteni, mivel a zajforrások zajkibocsátása nem egységes, ezért minden egyes zajforrás esetében külön-külön mértékű zajcsillapítás szükséges. A tetőre telepített berendezések esetében a következő csillapítást szükséges megvalósítani:

Megnevezés	Szükséges zajcsillapítás (dB)	Zajcsökkentési megoldások
5 db Bitzer 4G-30.2Y-40P berendezés	7/db	berendezések közelében elhelyezett saját árnyékoló létesítmény, éjszaka fordulatszám szabályozás
LU-VE EHV 63F234 kondenzátor	18	berendezés közelében elhelyezett saját árnyékoló létesítmény, éjszaka fordulatszám szabályozás, hangtompító egység a ventilátorokra
2 db Hans Güntner GVH082C/3N berendezés	9/db	berendezések közelében elhelyezett saját árnyékoló létesítmény, éjszaka fordulatszám szabályozás, hangtompító egység a ventilátorokra
REMAK légkezelő	10	berendezés közelében elhelyezett saját árnyékoló létesítmény, hangtompító egység a beszívó és a kifúvó nyílásra
FRIGO terem hűtés kondenzátor	15	berendezés közelében elhelyezett saját árnyékoló létesítmény, éjszakai üzemben fordulatszám szabályozás
Daraboló folyosó kompresszor	12	berendezés közelében elhelyezett saját árnyékoló létesítmény, éjszaka fordulatszám szabályozás
Daraboló kompresszor csoport	7	berendezés közelében elhelyezett saját árnyékoló létesítmény, éjszaka fordulatszám szabályozás
Egyéb meglévő kompresszorok	7	berendezés közelében elhelyezett saját árnyékoló létesítmény, éjszaka fordulatszám szabályozás
4 db Bitzer AZ-BK-1*HSK5363-40	3/db	berendezések közelében elhelyezett saját árnyékoló létesítmény
4 db Güntner GCHV RD 080.2OF/12E-51	4/db	berendezések közelében elhelyezett saját árnyékoló létesítmény

6. Teljesítési határidő: Az 1., 3. pontokban felsoroltak vonatkozásában a VA/KTHF-KTO/1389-3/2021. számú határozat véglegessé válása, a 4. pontban felsoroltakra vonatkozóan a jelen határozat véglegessé válásának napja, a 2. pontban felsoroltakra vonatkozóan a beépítést követően, a használatbavételi engedély véglegessé válásakor.

Az 5. pontban felsorolt zajcsökkentési intézkedések megvalósításának a tervezett bővítés használatbavételéig kell befejeződnie.

7. Kötelezem az üzemeltetőt a fenti határértékeknek a mindenkori megtartására.

8. A fentiekben megállapított zajkibocsátási határérték teljesítési határidőn túli túllépése bírság fizetési kötelezettséget von maga után.

9. A környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, továbbá az üzemeltető tevékenységének megszüntetését, az új üzemeltető tevékenységének megkezdését köteles a környezetvédelmi hatóságnak a változást követő 30 napon belül jelenteni.

10. A telephelyen végrehajtásra kerülő bővítés után normál üzemelési körülmények mellett környezeti

zajkibocsátási vizsgálatokat kell végezni és meg kell határozni a kialakult zajvédelmi szempontú hatásterületet.

11. A mérésről és a zajvédelmi szempontú hatásterület lehatárolásról készült dokumentációt a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.

12. Amennyiben a zajvédelmi szempontú hatásterület kiterjedése megváltozik a zajkibocsátási határértékekre vonatkozóan az engedély módosítását kell kérni.”

**A módosítás a VA/AKF-KTO/222-3/2021. számon és VA/KTHF-KTO/1389-3/2021. számon módosított VA-06/AKF05/439-25/2018. számon egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély határozat egyéb rendelkezéseit nem érinti.**

**Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásba - szakhatóságként, illetve szakkérdés kiadására jogosult szervként - bevont szervezetek állásfoglalásai**

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság vízügyi hatóságként 36800/4627-5/2022.ált. számon kiadmányozott szakhatósági állásfoglalása:**

„A VA-06/AKF05/439-25/2018. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosításához kikötés nélkül hozzájárulok.”

**A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Veszprémi Bányafelügyeleti Osztály SZTFH-BANYASZ/12731-2/2022. számon megszüntette a szakhatósági eljárást.**

**A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály VA-04/NEO/20282-2/2022. számú szakkérdésre adott válaszában rögzített kikötések:**

- „A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a talajt, a vizeket és a levegőt ne szennyezze, a lakosságot zavaró bűzhatás ne érje.
- A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozása érdekében évi két alkalommal, illetve szükség szerinti gyakorisággal rágcsálóirtást kell végezni.
- A légyjárás ellen folyamatosan védekezni kell.
- A munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kémiai és biológiai kockázatokat, a munkahelyi expozíciót (veszélyeztetettséget) felmérni
- A munkáltató a kockázatértékelést, a kockázatkezelést és a megelőző intézkedések meghatározását a tevékenység megkezdése előtt, azt követően indokolt esetben, de legalább 3 évente köteles elvégezni.
- A dolgozóknak a fekete-fehér jellegű szociális helyiségek – öltöző, zuhanyzó, WC – használatát, kézfertőtlenítési lehetőséget, védőfelszerelést, valamint ivóvízminőségű vizet kell biztosítani.”

**A Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztályának Földhivatali Osztály 4. 15120/2022. számú szakkérdésre adott válaszában kikötést nem tett.**

**A Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztályának VA/EOF-ÉO1/01263-2/2022. számú szakkérdésre adott válasza:**

„Az engedélyezési tervdokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok összevetése alapján megállapításra került, hogy az érintett ingatlan a közhiteles régészeti és műemléki nyilvántartásban nem szerepel érintettként, így a tervezett beruházás megvalósulása során örökségvédelmi érdekek nem sérülnek.”

**A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályának VA/AF-NTO/02157-2/2022. számú szakkérdésre adott válasza:**

„A dokumentációban bemutatásra került a telephely tevékenységének, működtetésének és bővítésének módja, ami alapján megállapítottam, hogy a tevékenység a teleppel közvetlenül érintkező termőföldek minőségét, az azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti. A környezethasználati engedély talajvédelmi szempontból megadható.”

**A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztálya VA/AF-EO/8194-2/2022. számú szakkérdésre adott válaszában kikötés nélkül hozzájárult az engedélyezéshez.**

**A Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője SRV/16211-3/2022. számon az alábbi tájékoztatást adta:**

„Hivatkozással fenti számú megkeresésükre, tájékoztatom, hogy a Taravis Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén végzett tevékenységére vonatkozó VAJKTHF/183-2/2022. számú egységes környezethasználati engedélyének módosítása Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testületének Sárvár Város Építési Szabályzatáról szóló 37/2016. (XI.28.) önkormányzati rendelete és Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testületének a környezetvédelem helyi szabályozásáról szóló 2/1999. (1.28.) önkormányzati rendelete előírásaival összhangban áll.

A kiadmányozási jog gyakorlását - mely nem minősül a hatáskör átruházásának- a címzetes főjegyző, Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 81.\* (3) bekezdés j.) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott 2/2020. (111.16.) számú normatív utasításban engedélyezte.”

**A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya az alábbi kikötésekkel járult hozzá az engedélyezéshez:**

- „A kivitelezés során keletkező hulladékokat a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és a kikötésben szereplő jogszabályok szerint kell kezelni.
- A kivitelezés során be kell tartani a hulladékról szóló 2012. CLXXXV. törvény és a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait.”

Döntésem ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát - jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 6.), de a Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39.§ (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII törvény (továbbiakban: E-ügyintézési törvény) 9. §-ában foglaltak szerint a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervnél. [Hivatali kapu azonosítója: NYUDUKTVF, KRID: 401253775.]

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII.23.) IM rendeletben meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti. A nyomtatványok a <https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok/az-eljarast-megindito-nyomtatvanyok> oldalon is elérhetőek.

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

## **Indokolás**

A Taravis Kft. meghatalmazásából Háfra Ágnes környezetvédelmi szakértő által benyújtott kérelem alapján Főosztályunkon eljárás indult a Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft. Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén végzett tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyének módosítása tárgyában.

A kérelemben és dokumentációban foglaltak a KORMÁNYRENDELET és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény - továbbiakban Kvt. - alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvényben - továbbiakban Ákr. - meghatározott eljárási rendben kerültek elbírálásra.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015 (III.31.) Kormányrendelet alapján a szakkérdés kiadására jogosult szervezeteket, a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot és a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságát, mint szakhatóságot, továbbá a KORMÁNYRENDELET 1. § (6b) bekezdése alapján a Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét megkereste Főosztályom.

A tervezett beruházással érintett Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjénél a dokumentáció 1 példányának csatolásával a KORMÁNYRENDELET-ben foglaltak szerinti közleményt tett közzé hatóságom. A közlemény a Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal hirdetőtábláján kifüggesztésre került. A rendelkezésre álló határidőn belül észrevétel nem érkezett.

A dokumentációban rögzítettek, illetve a hiánypótlási felhívás teljesítésére előterjesztett kiegészítő dokumentumok áttanulmányozását követően az egységes környezethasználati engedély módosításáról döntöttem az alábbi, szakterületenkénti indokolással.

A hatályos IPPC engedély módosítása szükséges az alábbiakban felsorolt tervezett beruházások miatt:

- biofilter telepítése a szennyvíz előtisztás szaghatásának csökkentése érdekében,
- meglévő üzemépület bővítése kétszintes csarnok építésével,
- élőállat fogadó építése.

A beruházások megvalósítása nem eredményezi a tevékenység kapacitásának bővítését.

### Levegőtisztaság-védelem

A Kft. a módosítási kérelméhez kapcsolódóan LAL változásjelentést tett az OKIR rendszerben, mely alapján megállapítható, hogy a meglévő 4 db (P1, P2, P3 és P4) helyhez kötött légszennyező pontforrás megtartása mellett a beruházás során 5 db új légszennyező pontforrás létesül.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy az megfelel a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendeletben (továbbiakban: Korm. rendelet) foglalt tartalmi követelményeknek.

A P1, P2, P3 és P4 jelű pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó kibocsátási határértékeknek, melyet a Green Mirror Kft. (9700 Szombathely, Festetics u. 11/A.) által készített VAir/032/009/2021 számú (mérés ideje: 2021.03.10.), és a Blautech Kft. (8200 Veszprém, Hársfa u. 39.) által készített 2022110801 M számú (mérés ideje: 2022.11.07.) mérési jegyzőkönyvek igazolnak.

Az 1. számú technológiához (földgáztüzelésű kazánok üzemeltetése) tartozó határértékek megállapítása "a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló" 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 1. melléklet 2. pontjának F oszlopában foglaltak figyelembevételével történt.

A tüzelőberendezés légszennyezőanyag kibocsátására vonatkozó határértékeknek való megfelelést az FM rendelet 4. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

A 2. számú technológiához (baromfifeldolgozás) tartozó határértékek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. § (1) bekezdése és 6. sz. melléklete alapján történt.

A P4 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrás csak az új élőállat fogadó épület használatbavételét követően szüntethető meg.

**Amennyiben a 3. számú technológiához tartozó pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozó mérési jegyzőkönyv 2023. május 31-ig Hatóságomra nem érkezik be, jelen határozatom P5 és P6 jelű pontforrásokra vonatkozó része hatálytalanná válik.**

A tervezett bővítés során létesítendő biofilterek a telephely szennyvíztisztító egységének szaghatását csökkenteni fogják. A tevékenység szagterhelésének nyomon-követésére ötévente történő olfaktometriás mérés végzése szükséges.

A benyújtott dokumentáció alapján a P7, P8 és P9 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrásokon összesen ~2500 kg/nap CO<sub>2</sub> gáz kibocsátása várható. Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (4) bekezdése szerint **a tevékenység hatásának ellensúlyozására, az elérhető legjobb technológia követelményeinek való megfelelés érdekében fásítási terv, vagy egyéb CO<sub>2</sub> megkötésére alkalmas technológiai terv benyújtását írtam elő.** A fásítási terv kizárólag **Magyarországon őshonos fafajok** ültetésére vonatkozzon.

Előírásom jogalapja a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 17. § (1) c) pontja, mely alapján „a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről”.

Határozatomat a Korm. rendelet 22. § (1) bekezdés, 25. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 6. számú mellékletében foglalt tartalmi követelmények figyelembevételével adtam ki.

A pontforrásokon távozó légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettséget a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével, valamint a Korm. rendelet 25. § (2) bekezdése alapján írtam elő.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a 6. § (1) bekezdésére figyelemmel.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a Korm. rendelet 31. §-a és 32. §-a alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és 7. számú (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal elektronikus úton kell benyújtani.

### **Zaj- és rezgésvédelem**

A Kft. elvégeztette a bővítés után várható zajvédelmi hatásterület lehatárolását, amely alapján a VA/KTHF-KTO/1389-3/2021. számú módosító határozat Zaj- és rezgésvédelem című fejezetében megállapított zajkibocsátási határértékre vonatkozó rész módosítása szükséges.

A Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni utca 129. alatti telephelyén folytatott tevékenységének zajkibocsátása a tervezett beruházások miatt megváltozik, ezért a Kft. zajvédelmi hatásterületének pontosítását elvégeztette. A TECHFOAM Hungary Kft. T165-2203 számon kiadott szakértői véleménye alapján a zajvédelmi hatásterület módosult.

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete a következő területeket érinti:

<b>Ingtalan helyrajzi száma</b>	<b>Közterület elnevezése</b>	<b>Házszám</b>	<b>Építményjegyzék szerinti besorolása*</b>
3376	Rábasömjéni utca	105	1110
3374	Rábasömjéni utca	107	1110
3373/1	Rábasömjéni utca	109	1110
3364	Rábasömjéni utca	113	1110
3358	Rábasömjéni utca	115 és 117	1110
3355/3	Rábasömjéni utca	119	1110
3601/1, 3601/2	Rábasömjéni utca	80-82	1110
3603	Rábasömjéni utca	84	1110
3604/1	Rábasömjéni utca	86	1274
3604/2	Rábasömjéni utca	-	1110
3343/5	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3355/4	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3357/1	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3356	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3361	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3362	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3360	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3363	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3600/1	Rábasömjéni utca	-	üres terület



Ingtalan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házzszám	Építményjegyzék szerinti besorolása*
3373/2	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3373/3	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3372/2	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3372/1	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3375	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3343/4	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3343/2	Rábasömjéni utca	-	1110
3343/13	-	-	üres terület
3343/12	-	-	üres terület
3343/11	-	-	üres terület
3343/10	-	-	üres terület
3343/9	-	-	üres terület
3343/23	-	-	üres terület
3343/24	-	-	üres terület
3343/25	-	-	üres terület
080/3	-	-	üres terület
080/18	-	-	üres terület
080/17	-	-	üres terület
080/16	-	-	üres terület
080/15	-	-	üres terület
080/14	-	-	üres terület

Meglévő üzemi zajforrások és működési rendjük:

Jele	Zajforrás Megnevezése	Működési idő (h)		Működési hely
		nappal	éjjel	
1	Hűtőraktár hűtők (belső udvaron)	16	8	szabadban
2	Sokkoló hűtők	16	8	szabadban
3	Sokkoló, Fej-Láb terem hűtés	16	8	szabadban
4	Ládamosó	16	8	épületen belül
5	Rakodás targoncával	12	2	szabadban
6	P1-P3 kazán kémény	16	8	szabadban
7	Kazánház	16	8	épületen belül
8	Kazánház szellőzés	16	8	épület falán
9	Élő kijárat kapu	16	0	épületen belül
10	Szennyvíz puffer medence	16	8	szabadban
11	Előkezelt szennyvíz kifolyási pont	16	8	szabadban
12	Szennyvíz előkezelő	16	8	épületen belül

Zajforrás		Működési idő (h)		Működési hely
Jele	Megnevezése	nappal	éjjel	
13	Légkezelő klíma	16	8	tetőn
14	Forrázókád gőz elszívás	16	0	tetőn
15	Ládamosó gőz elszívás	16	0	tetőn
16	Zsigerelő szellőzés	16	0	tetőn
17	Kopasztó, zsigerelő klíma	16	8	szabadban
18	Élő bejárati kapu	16	0	épületen belül
19	Élő szellőző ventilátor	16	0	épület falán
20	Kopasztó szellőző ventilátor	16	8	épület falán
21	Állati melléktermék kihordó rendszer	16	0	szabadban
22	Ammóniás szivattyúk	16	0	szabadban
23	Ammóniás kondenzátor hűtő	16	8	szabadban
24	Élőárú szállító kocsik hűtése	16	0	szabadban
25	Daraboló teremhűtés	16	8	szabadban
26	Teremhűtés	16	8	szabadban
27	Új légkezelő berendezés (Remak AeroMaster XP)	16	8	szabadban
28	Új szennyvíz telep	16	8	szabadban

#### Tervezett fejlesztések

##### Új élőállat fogadó

A telephely keleti felére, a meglévő élőállat fogadó üzemsz rész helyére egy új élőállat fogadó épület létesítését tervezik. Az új épületben fogják a telephelyre érkező élőállatokat lerakodni. Az új fogadó épület nagyobb, egyszerre több tehergépjármű befogadására is képes, ezért a kipakolásra várakozó tehergépjárműveknek nem kell az udvaron várakozniuk. A tervezett új élőállat fogadó területén a következő üzemi zajforrások telepítését tervezik:

17 db OU-01 Midea MOUA-96HD1N1-R large split klíma kültéri egység ( $L_w = 61$  dB/db). A klíma kültéri egységek több helyen, csoportokban kerülnek elhelyezésre. 11 db a keleti homlokzat elé, 3-3 db a déli és az északi homlokzat elé kerül.

9 db Munters EM50 axiál ventilátor ( $L = 70,4$  dB/db, ISO 3744 szerint). A ventilátorok a keleti homlokzaton kerülnek elhelyezésre.

Frisslevegő beszívó nyílások, melyek az épület homlokzatán, északi oldalon kerülnek kialakításra. A Barku evaporatív hűtőpanelekhez és a szellőző rendszerhez az épületen belül 46 db Vostermans Multifan 4D35-6PP-40 fali axiál ventilátor kapcsolódik.

## Kétszintes csarnoképület

Az új csarnok tervezett helyén jelenleg több üzemi zajforrás is található, ezek egy része a tetőre kerül telepítésre.

Az új csarnoképület tetején a következő üzemi zajforrások fognak működni:

5 db Bitzer 4G-30.2Y-40P berendezés (Lw = 86,5 dB/db)  
LU-VE EHV 63F234 kondenzátor (Lw = 98,5 dB)  
2 db Hans Güntner GVH082C/3N berendezés (Lw = 89 dB/db)  
REMAK légkezelő (Lw = 90,3 dB)  
FRIGO terem hűtés kondenzátor (Lw = 95 dB)  
Daraboló folyosó kompresszor (Lw = 91,4 dB)  
Daraboló kompresszor csoport (Lw = 87 dB)  
Egyéb meglévő kompresszorok (Lw = 87 dB)  
4 db Bitzer AZ-BK-1\*HSK5363-40 (Lw = 82,5 dB/db)  
4 db Güntner GCHV RD 080.2OF/12E-51 (Lw = 83 dB/db)

A tervezett zajforrások az épület tetejére kerülnek elhelyezésre. A berendezések köré egy kb. 3 méter magas hangárnyékoló falat terveznek, amely kb. 7 dB csillapítást biztosít a fal mögötti zajforrások zajkibocsátására vonatkozóan.

## Biofilterek

A tervezett fejlesztés keretében 2 db biofilter kerül telepítésre az új szennyvíz kezelő területén. A biofiltereket külső térre telepítik a vegyszertároló födémeire. A biofilterekhez 1-1 db Ventilator Colasit CMV 200 típusú ventilátor kapcsolódik, melyek folyamatosan működnek a nap 24 órájában. A ventilátorok névleges hangteljesítmény szintje Lw = 77 dB/db.

A szállítási tevékenység közúton történik. Az említett közlekedési útvonalak védendő területek mellett, illetve védendő területeken keresztül haladnak át, ezért a szállítási útvonalakon elhaladó járművek zajkibocsátása terheli a környező védendő létesítményeket.

Zajforrás		Mennyiség [db]	
Folyamat	Jármű típusa	nappal	éjjel
Élőállat beszállítás	7,5 t tehergépjármű	10	6
Állati melléktermék elszállítás	7,5 t tehergépjármű	4	0
Hulladék elszállítás	konténerszállító	1	0

A zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1), (4) bekezdése, 11. §-a, a zajkibocsátási határérték megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (továbbiakban: KvVM rendelet) 1. § (1a) bekezdése és 1. sz. melléklete alapján, valamint a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (továbbiakban: KvVM-EüM együttes rendelet) 2. § (1) bekezdése, illetve 1. sz. mellékletének figyelembevételével történt.

A határértékeket a Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése alapján meghatározott hatásterületen lévő védendő objektumokra állapítottam meg.

Határozatom rendelkező részének zajvédelmi fejezetének 1., 2., 3. és 4. pontjában felsorolt hatásviselők Sárvár település Rendezési Terve alapján "Lf" falusias lakóterületi besorolásúak.

A KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete 3. sora alapján kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű lakóterületekre az üzemi létesítményekben folytatott tevékenységből származó zajra vonatkozó nappali határérték 50 dB(A), az éjjeli pedig 40 dB(A).

A telephelyen nappali és éjszakai időszakban is vannak üzemelő zajforrások, ezért mindkét időszakra vonatkozóan megállapításra került a zajkibocsátási határérték.

A 3. pontban megnevezett ingatlanra vonatkozóan (orvosi rendelő) a KvVM-EüM együttes rendelet 5. § (3) pontjának előírása, alapján zajkibocsátási határérték csak nappali időszakra került meghatározásra.

Határozatom rendelkező részének zajvédelmi fejezetének 1., 2. és 3. pontjában felsorolt hatásviselőkre vonatkozóan a zajkibocsátási határérték a KvVM rendelet 1. melléklete 1. a) bekezdése alapján került megállapításra tekintettel arra, hogy az üzemi és szabadidős zajforrás közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével, ezért a zajforrás zajkibocsátási határértéke (LKH) megegyezik a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló jogszabály szerinti zajterhelési határértékkel.

Határozatom rendelkező részének zajvédelmi fejezetének 4. pontjában felsorolt hatásviselőkre vonatkozóan a zajkibocsátási határérték a KvVM rendelet 1. melléklete 3. pontja alapján került megállapításra tekintettel arra, hogy a zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tárgyát képező üzemi zajforrás közvetlen hatásterülete fedésben áll határértékkel már rendelkező üzemi zajforrás (HB TRANSZ Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni út 129. 3344/10 hrsz..) hatásterületével.

Az érintett zajforrásoktól származó zajra a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklet 1. pontja szerinti zajterhelési határérték vonatkozik, ezért a kérelmező részére megállapítható határérték:

$LKH = LTH - 5 \text{ (dB)}$

ahol:

- LKH: az üzemi vagy szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértéke,

-LTH: a védendő területen a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló miniszteri rendelet szerinti zajterhelési határérték.

A KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete 3. sora alapján kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű lakóterületekre az üzemi létesítményekben folytatott tevékenységből származó zajra vonatkozó nappali határérték 50 dB(A), éjjel 40 dB(A).

A fentiek alapján a nappali határérték 45 dB(A), az éjszakai határérték 35 dB(A).

A telephelyen nappali és éjszakai időszakban végzik a tevékenységet, ezért mindkét időszakra megállapításra került a zajkibocsátási határérték.

A határértékek kiadásakor a Korm. rendelet 6. § (3) alapján a nagyobb, az éjszakai zajvédelmi hatásterület lett figyelembe véve.

Határozatom rendelkező részének zajvédelmi fejezetében meghatározott védendő létesítmények az Építményjegyzékről szóló 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény (Építményjegyzék 2000) az építmények osztályozását tartalmazó II. részében található 1110 Egylakásos épületek és 1274 Máshová nem sorolt egyéb épületek.

Határozatom rendelkező részének zajvédelmi fejezetének 5. pontjában előírt a beruházás során megvalósítandó zajcsillapítási beavatkozások az alábbiak miatt kerültek előírásra:

A TECHFOAM Hungary Kft. T165-2203 számon kiadott szakértői véleménye alapján a zajterhelés számítások alapján megállapítható, hogy a zajterhelési/zajkibocsátási határértékek abban az esetben fognak teljesülni, ha a tervezett fejlesztések során további zajcsökkentési megoldásokat alkalmaznak.

A tervezett bővítés miatt nem várható járulékos forgalomnövekedés, ezért az érintett útszakaszok közötti forgalmától származó zajterhelés nem fog megváltozni, a tervezett beruházás nem lesz hatással a zajterhelés alakulására.

A határértékek betarthatóságát a kérelemhez benyújtott dokumentáció igazolja.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy az esetleges határérték túllépés - a Korm. rendelet 26. § (1) bekezdése szerint - azonnali zajbírság kiszabását vonja maga után.

### **Hulladékgyaldkods**

A benyújtott mőszaki dokumentáció szerint biofiltert telepítenek a szennyvíz előtisztítás szaghatásának csökkentése érdekében, a meglévő üzemépületet bővítik kétszintes csarnok építésével és élőállat fogadót építenek. A beruházások megvalósítása nem eredményezi a tevékenység kapacitásának bővítését.

Mivel a dokumentáció nem tartalmaz hulladékkezelési illetve hulladékgyaldkodsai fejezetet, a keletkező hulladékokat a kikötésben szereplő jogszabályok szerint kell kezelni.

### **Földtani közege védelme**

A TARAVIS Kft. Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén baromfivágást és baromfifeldolgozást végez. A tevékenység végzése során földtani közege szennyezése - az üzemi fegyelem betartása mellett - nem feltételezhető. Havária esemény, üzemanyag elfolyás esetén fordulhat elő a földtani közege felszínén kis mértékű, lokális jellegű szennyeződés, melyet annak keletkezésekor fel kell számolni, ezzel megakadályozva a szennyeződés földtani közegebe történő beszivárgását.

Az esetleges szennyezések lokalizációjához és a káros környezeti hatások minimalizálásához szükséges eszközök a telephelyen belül biztosítottak.

A tervezett módosítások az üzemviteli előírások betartása mellett földtani közeget nem szennyeznek.

Földtani közege védelmi szempontból nem szükséges az alapengedélyben rögzített üzemelési feltételeken túl további előírások megtétele tekintettel arra, hogy a tervezett módosítások földtani közeget nem érintenek.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésében, és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a 15. § (1) bekezdésében foglalt jogszabályi előírásoknak a tervezendő beruházások a benyújtott dokumentáció szerint megfelelnek.

### **Táj- és természetvédelem**

Táj-, illetve természetvédelmi szempontból előírás megtétele nem szükséges a tervezett módosítások vonatkozásában.

A tárgyi ipari tevékenységgel érintett Sárvár 3344/2, 3344/6, 3345, 3352/2, 3353, 3355/4 hrsz-ú „kivett üzem”, „kivett beépítetlen terület” és „kivett lakóház, udvar, gazdasági épület” művelési ágú belterületi ingatlanok nem állnak országos vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A legközelebbi természetvédelmi szempontból értékes élőhelyek a telephelytől 3 km-re, keletre lévő, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet értelmében európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt álló Natura 2000 területek /HUON 20008 jelű Rába és Csörnőc-völgy megnevezésű Jávahagyott Kiemelt

Jelentőségű Természet-megőrzési Terület/, továbbá a 3,65 km-re dél-keletre lévő Sárvári Arborétum Természetvédelmi Terület.

A létesítmény a többször módosított egységes környezethasználati engedély alapján, több éve üzemel. A jelenlegi módosítás a szennyvíz előtisztás szaghatásának csökkentése érdekében biofilter telepítése, a meglévő üzemépület bővítése kétszintes csarnok építésével és élőállat fogadó építése, amely a telephelyen belül tervezett.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdése rögzíti, hogy „a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.” A 9. § (1) bekezdése szerint „A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.” A 17.§ (1) bekezdése kimondja, hogy „a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”, illetve a 17.§ (1) bekezdése szerint „A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.” – mely jogszabályi előírásoknak tárgyi tevékenység a beadott dokumentáció szerint megfelel. Fentiek alapján a módosítási dokumentáció táj-, természetvédelmi szempontból elfogadható.

*Az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás során megkeresett szakhatóságok, szakkérdés kiadására jogosult szervezetek állásfoglalásának indokolása:*

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/4627-5/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának az indokolása:**

„A Környezetvédelmi Hatóság VA/KTHF/183-5/2022. számú megkeresésével a TARAVIS Baromfi és Élelmiszeripari Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni út 129., a továbbiakban: Kft.) megbízásából eljáró Háfra Ágnes környezetvédelmi szakértő kérelmére a Sárvár, Rábasömjéni út 129. alatti telephelyén végzett tevékenységre vonatkozóan VA-06/AKF05/439-25/2018. számon egységes szerkezetben kiadott és módosított egységes környezethasználati engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet]1. § (1) bekezdése, illetve az 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. sorai alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére és állapotromlására jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Környezetvédelmi Hatóság honlapjára feltöltött – Háfra Ágnes, Tóth Roland és Bódi Vilmos környezetvédelmi szakértők által 2022. október hónapban készített – dokumentáció, valamint a rendelkezéseimre álló iratelőzmények áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg. A Kft. Sárvár, Rábasömjéni út 129. alatti telephelyére vonatkozóan a Környezetvédelmi Hatóság által VA-06/AKF05/439-25/2018. számon egységes szerkezetben kiadott és módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, amelynek a nem jelentős módosítását kérte. A Kft. telephelyén az alábbi beruházások megvalósítását tervezi, amelyhez egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges:

- biofilter telepítése a szennyvíz előtisztás szaghatásának csökkentése érdekében

2 db biofilter került betervezésre az új szennyvíz kezelő területén, a műtárgy közelében a földemre. Az elszívást a biofilter tetőre telepített ventilátor biztosítja. Az egyik biofilter az iszaptároló medence és kiegyenlítő medence levegős tereinek elszívását a másik biofilter a flotáló gépház elszívását biztosítja.

- meglévő üzemépület bővítése kétszintes csarnok építésével

Az engedélyezett kapacitás zavartalan kiszolgálása érdekében a meglévő daraboló helyiség kiszolgálására új üzemterület kialakítása szükséges. Az épület a telephely jelenlegi közműhálózatára kapcsolódik.

- élőállat fogadó építése

A telephely keleti felére, a meglévő élőállat fogadó üzemrész helyére egy új, nagy élőállat fogadó épületlétesítést tervezik.

A beruházások megvalósítása nem eredményezi a tevékenység kapacitásának bővítését.

A tervezetnek beruházásnak vízügyi és vízvédelmi vonzata nincs.

Fenti szakkérdések vizsgálata az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során megtörtént, az engedély ennek megfelelően került kiadásra. A telephely vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése megoldott. A telephely területe nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

Az üzemszerűen végzett tevékenység a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nincs hatással, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban meghatározott előírások érvényesíthetők. A tevékenységhez igénybe vett terület kialakítása megfelel a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.

A szakhatósági megkeresés, a Környezetvédelmi Hatóság honlapjára feltöltött dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények érdemi vizsgálatát követően, a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági eljárás során a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III.31.) BM rendelet 2. sz. melléklete alapján igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség nem merült fel.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény [a továbbiakban: Ákr.] 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam. A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki. A Vízügyi 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 az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklete 9. fejezet 2. és 3. sora állapítja meg.”

***A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály VA-04/NEO/20282-2/2022. számú szakkérdésre adott válaszában az indokolása:***

„A Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám) Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén végzett tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyének módosítási eljárása ügyében a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály 9700 Szombathely, Vörösmarty u, 2. sz. megkereste hatóságomat szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban a 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§ (1) bek. 5. sz. melléklet I.3. pontja alapján.

A dokumentáció vizsgálata a környezet- és település egészségügyi szakkérdésekre az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérése, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők



vizsgálatára, továbbá a lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére terjed ki.

A szakkérdés vizsgálata során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001.(X.25.) Korm. rendelet, az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII.20) Korm. rendelet, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002.(II.8.) SzCsM-EüM. rendelet, a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII.1.) EüM rendelet, valamint a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020 (II.6.) ITM rendelet előírásait vettem figyelembe.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 44. § (2) bekezdése szerint „a köz- és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani.” Erről a tulajdonos, illetőleg a használó gondoskodik. Továbbá a 46. § kimondja, hogy „a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.”

A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (1) bekezdésében előírja, hogy” a fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok és rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról gondoskodni kell.” A 4. sz. melléklet a házi legyek elleni védekezésről, a 7. pont a rágcsálóirtás szükségességéről rendelkezik.

A 253/1997. Korm. rendelet 53. § 2 bek. (c) pontja alapján „az építmények megvalósítása és rendeltetésszerű használata során biztosítani kell a megfelelő mennyiségű és minőségű használati és ivóvizet”, melynek minőségét a 201/2001. Korm. rendelet határozza meg.

A szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatok ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§ (1) bek. 5. melléklet I.3. pontja, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55.§ -a alapján vizsgáltam meg. A szakkérdés vizsgálata miatt díjat nem állapítok meg.”

***A Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztályának Földhivatali Osztály 4. 15120/2022. számú szakkérdésre adott válaszána indokolása:***

„Az elektronikusan elérhető dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a bővítés kizárólag Sárvár 3344/11, 3345/2 és 3345/3 hrsz -ú földrészeteken valósul meg.

Az ingatlan-nyilvántartás adatai szerint az érintett ingatlanok kataszteri tisztajövedelemmel nem rendelkező, belterületi fekvésű, kivett művelési ágúak. Az ingatlan területe a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tftv.) 2. § 19. pontjában foglaltak értelmében nem minősül termőföldnek.

A Tftv. 1. § (1) bekezdése értelmében a törvény hatálya termőföldre terjed ki, valamint a Tftv. 2.§ 5. pontja értelmében a földvédelmi eljárás az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatóságként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul. A dokumentáció alapján a Sárvár 3344/11, 3345/2 és 3345/3 hrsz-ú ingatlanokon kívül a földrészetek környezetéből termőföld terület más célú hasznosítására nem kerül sor.

A fentieket figyelembe véve az ingatlanokon tervezett bővítés földvédelmi érdeket nem sért, ezért az előzetes vizsgálati eljáráshoz kikötéseket nem tettem. Szakkérdésben adott álláspontomat a 71/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. mellékletében foglaltakat figyelembe véve a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvényben előírásai alapján adtam meg.

Az ingatlanügyi hatóság hatáskörét és illetékességét a Tfv. 7. § (1) bekezdésében, valamint a földművelésügyi hatósági igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 37. §-ának (1) bekezdése, valamint - 3. §-a (3) bekezdésének b) pontja állapította.”

***A Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztályának VA/EOF-ÉO1/01263-2/2022. számú szakkérdésre adott válaszána indokolása:***

„Az engedélyezési eljárásához kapcsolódó örökségvédelmi szakkérdés véleményezésére a fent hivatkozott jogszabályokon kívül hatáskörömet a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja és 87. § (1) bekezdése állapítja meg.”

***A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályának VA/AF-NTO/02157-2/2022. számú szakkérdésre adott válaszána indokolása:***

„A talajvédelmi szakkérdésben kiadott szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése (5. sz. melléklet 1/5. pont) alapján adtam meg. A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, illetékességét a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.”

***A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztályának VA/AF-EO/8194-2/2022. számú szakkérdésre adott válaszána az indokolása:***

„A Taravis Kft. (9500 Sárvár, Rábasömjéni utca 129.) tárgyi ügyben kérelmet nyújtott be T. Hatósághoz, mely eljárásban szakkérdés vizsgálata céljából keresték meg az erdészeti hatóságot.

A mellékelt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületet nem érint, azzal nem szomszédos, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint nyilatkoztam.

Döntésemet a korábbiakban hivatkozott joghelyeken túl az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (továbbiakban: Ákr.) 80-81. § rendelkezései alapján hoztam meg. A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. § és 114. §-ra figyelemmel adtam tájékoztatást.

Hatáskörömet és illetékességemet a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, 12. § (5) bekezdése és az 2. számú melléklete rögzíti. A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető főispán kiadmányozás rendjéről szóló 37/2022. (VIII. 24.) számú utasítása alapján került átruházásra.”

***A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Veszprémi Bányafelügyeleti Osztály SZTFH-BANYASZ/12731-2/2022. számú szakhatósági állásfoglalásának az indokolása:***

„A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya a Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft. (székhely: 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. - továbbiakban: Kérelmező) kérelmére egységes környezethasználati engedélyezés módosítás során szakhatóságként megkereste a Bányafelügyeletet.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. §-ára és 1. melléklet 9. táblázat 20. pontjára tekintettel a Bányafelügyelet megvizsgálta a beérkezett dokumentációkat, nyilatkozatokat és ezek, valamint a saját nyilvántartásai alapján az alábbiakat állapította meg:

A vizsgálat tárgyát képező tevékenység nem felszínmozgás-veszélyes területen tervezett, és állami ásványi nyersanyag és geotermikus energiavagyon nyilvántartás szerint nyilvántartott ásványi nyersanyagvagon területét nem érint.

A fentiek alapján a Bányafelügyelet megállapította, hogy a szakhatóság bevonásának és közreműködésének a feltételei nem teljesülnek, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 17. § alapján a szakhatósági eljárást megszünteti.

A Kérelmező a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I.28.) SZTFH rendelet 2. számú mellékletének 5. pontja szerinti igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A Bányafelügyelet hatáskörét az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. §-ára és 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja, valamint az Ákr. 55. §-ában foglaltak alapján állapítja meg. Illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVII. törvény (Bt.) 43. § (1) bekezdésén alapul.

A jogorvoslati tájékoztató az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.”

### **Fenti megállapításokra tekintettel az egységes környezethasználati engedély módosításáról határoztam.**

Megállapítottam, hogy a telephelyen alkalmazott technológia az üzemeltetési feltételek betartása mellett az elérhető legjobb technikának megfelel. Az üzemelési feltételeket az elérhető legjobb technika alkalmazására is figyelemmel írtam elő.

### **Az eljárás során tett megállapítások és az eljárásban közreműködő szakhatóság és társosztályok állásfoglalásainak figyelembevételével a határozatom rendelkező részében foglaltak szerint döntöttem.**

Fent hivatkozott jogszabályhelyeken kívül határozatomat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66.§-a, 70-71. §-a és a Kormányrendelet 20.§, 20/A. § alapján hoztam meg.

Az egységes környezethasználati módosítási eljárás igazgatási szolgáltatási díjának jogalapját a FM rendelet 3. számú melléklet 6. és 10.3. pontjai figyelembevételével állapítottam meg.

Az önálló fellebbezést az általános közigazgatási rendtartásról szóló Ákr. 116. §-a alapján zártam ki.

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114.§ (1) bekezdése alapján biztosítottam. A közigazgatási és munkaügyi bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017 évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. § (3) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztató a Kp 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre kötelees személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályiról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban Itv.) 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

A határozatomat megküldöm a Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője részére a

Kormányrendelet 21. § (8) bekezdése alapján közhírré tétel céljából.

Határozatom Hatóságom hirdetőtábláján és a Vas Megyei Kormányhivatal honlapján is közhírré tételre kerül.

A Vas Megyei Kormányhivatal illetékessége és hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdésén, és 9. § (1) bekezdés c.) pontján alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Főispán kiadmányozás rendjéről szóló 37/2022. (VIII. 24.) számú utasítása III. fejezet 13 a.) pontja alapján került átruházásra.

#### **Határozatot kapja**

1. Taravis Kft, 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.
2. Sárvár Város Önkormányzata - 9600 Sárvár, Várkerület u. 2.
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály - 9700 Szombathely, Ady tér 1.
4. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága – Budapest
5. Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály - 9600 Szombathely, Várkerület u. 3. (nepegeszsegugy.sarvar@vas.gov.hu)
6. Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. - 9600 Sárvár, Kossuth tér 2. (foldhivatal.sarvar@vas.gov.hu)
7. Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. - 9700 Szombathely, Széll K. u. 31.-33. (epitesugy.szombathely@vas.gov.hu)
8. Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály - 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2. (novenyatalaj@vas.gov.hu)
9. Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály – 9700 Szombathely, Batthyány tér 2. (erdesz@vas.gov.hu)
10. Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője – 9600 Sárvár, Várkerület utca 2.

Szombathely, 2022. december 14.

**Vámos Zoltán főispán  
nevében és megbízásából:**

**Bencsics Attila  
főosztályvezető**

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100522616  
A telephely megnevezése: baromfifeldolgozó üzem  
A telephely címe: 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.  
KÜJ: 100317055  
Ügyfél neve: Taravis Kft.  
Ügyfél cím: 9600 Sárvár, Rábasömjéni U. 129 (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1001  
A technológia megnevezése: földgáztüzelésű kazánok üzemeltetése

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P1	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P2	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P2	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P3	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P3	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P3	Külön jogszabályi alapon

### A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P1 kazán kémény  
P2 kazán kémény  
P3 kazán kémény

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2004.3	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2004.3	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2004.3	350.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2004.3	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 2000

A technológia megnevezése: baromfifeldolgozás

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P4	Általános:1O osztály
SZÉN-DIOXID	999	P7	Határértékkel nem szabályzott
SZÉN-DIOXID	999	P8	Határértékkel nem szabályzott
SZÉN-DIOXID	999	P9	Határértékkel nem szabályzott

**A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek**

P4	porleválasztó berendezés kivezető kürtője
P7	MEYN kábító egység 1. kivezetése
P8	MEYN kábító egység 2. kivezetése
P9	MEYN kábító egység 3. kivezetése

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2022.4	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

---

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 2000  
A technológia megnevezése: szennyvíz(elő)tisztítás

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Bűz	1004	P5	Határértékkel nem szabályzott
Bűz	1004	P6	Határértékkel nem szabályzott

**A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek**

P5 műtárgyak levegős tereit elszívó biofilter kivezetése  
P6 flotáló gépház biofilter kivezetése

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

---

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás





VAS MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

**Iktatószám:** VA/KTHF-KTO/2471-5/2022.

**Ügyintéző:** Bartha Viktória

**Telefon:** (94) 506-720

**Tárgy:** TARAVIS Kft. üzemi kárelhárítási  
tervének jóváhagyása

## HATÁROZAT

A TARAVIS Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129., a továbbiakban: Kft.) által benyújtott, a Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni utca 129. szám alatti területén lévő baromfifeldolgozó telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervét az I. fejezetben foglalt rendelkezések mellett

### j ó v á h a g y o m.

#### I.

#### Általános előírások

1. A jóváhagyott kárelhárítással összefüggő üzemi terv egy példányát a tervekészítésre kötelezett gazdálkodó szervezet központjában, egy példányát pedig a telephely területén úgy kell tárolni, hogy káresemény bekövetkezése esetén a terv hozzáférhetővé azonnal biztosított legyen.
2. A kárelhárítással összefüggő üzemi terv adataiban, az üzem technológiájában bekövetkezett változásokat 30 napon belül be kell jelenteni és az érintett módosításokra vonatkozó tervrészeket meg kell küldeni.
3. A kárelhárítással összefüggő üzemi terveket - az időközben bekövetkezett változások bejelentési kötelezettségétől függetlenül - **5 évenként felül kell vizsgálni**. Az üzem, telephely technológiájában, vízforgalmában, tevékenységi körében, tulajdoni viszonyaiban, továbbá a vonatkozó jogszabályokban bekövetkezett változásokat a tervdokumentációba át kell vezetni, és a szaktervezői felülvizsgálatra vonatkozó megállapítások dokumentációját az érintett módosításokra vonatkozó tervrészeket csatolásával a területi környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
4. Havária esemény észlelésekor, annak észlelését követően - amennyiben a szennyezés a felszíni és felszín alatti vizeket, valamint a földtani közeget érinti - a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., ügyeleti szám: +36-30-300-4242) és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint területi vízügyi hatóságot (9700 Szombathely, Ady tér 1., telefonszám: +36-94-513-430) kell értesíteni. Egyéb esetekben (a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. § c-g pontjai alapján) a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ügyelete (+36-30-385-8769) és az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság értesítendő.
5. Havária esetén a veszélyeztetés megszüntetésében, illetőleg a kárelhárításban - a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 17. §-a alapján eljáró szerv szakmai irányítása és felügyelete mellett - a TARAVIS Kft. köteles közreműködni.

6. A kárelhárítás után hátra maradt szennyezettség vizsgálatára, kármentesítési feladataira, a földtani közeg vagy felszín alatti víz esetén a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet rendelkezéseit, felszíni vízszennyezések esetén a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, természetkárosítás esetén a természetben okozott károsodás mértékének megállapításáról, valamint a kármentesítés szabályairól szóló 91/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet előírásait kell alkalmazni.

## II.

Az eljárásba bevont Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 36800/5430-2/2022.ált. számú állásfoglalásában a kárelhárítási terv jóváhagyásához hozzájárult.

## III.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát - jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 6.), de a Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37. §-a tartalmazza.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30 000 Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39.§ (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-ában foglaltak szerint az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél (hivatali kapu azonosító: NYUDUKTVF, KRID: 401253775).

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

### **Indokolás**

A TARAVIS Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.) ugyanezen szám alatti területén lévő baromfifeldolgozó telephely üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyása tárgyában kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatóságra.

A benyújtott üzemi kárelhárítási tervdokumentáció alapján megállapítottam, hogy az megfelel a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Korm. rendelet) foglalt tartalmi követelményeknek.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint az 1. melléklet 9. táblázat 13-14. pontjai alapján szakhatóságként megkerestem a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot.

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/5430-2/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:**

A Környezetvédelmi Hatóság VA/KTHF-KTO/2471-3/2022. számú megkeresésével a TARA-VIS Baromfi és Élelmiszeripari Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni út 129., a továbbiakban: Kft.) kérelmére a Sárvár, Rábasömjéni út 129. alatti baromfifeldolgozó telephely üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyására irányuló hatósági eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése, illetve az 1. melléklet 9. fejezet 13. és 14. sorai alapján a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendelet szerinti területi terv és üzemi terv jóváhagyására irányuló eljárásban vízvédelmi és vízgazdálkodási szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés a tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, a vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatásának vizsgálata.

A rendelkezésemre álló iratelőzmények, valamint a kérelem és a mellékelt – Háfra Ágnes környezetvédelmi szakértő által 2022. október hónapban készített – üzemi vízminőségi kárelhárítási terv átvizsgálása során az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. Sárvár, Rábasömjéni út 129. alatti telephelyén baromfivágást és baromfifeldolgozást végez.

Az üzem – 5 évente történő teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálattal 2028. augusztus 31-ig érvényes – VA-06/AKF05/439-25/2018. számon kiadott egységes szerkezetben kiadott és módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

A vizek lefolyására és állapotára gyakorolt hatás vizsgálata az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során megtörtént, az engedély ennek megfelelően került kiadásra. Az üzemszerűen végzett tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre, a vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, valamint a vizek állapotára nem gyakorol hatást. A vizeket érintő havária események kezelésére a kárelhárítási tervben foglaltak megfelelőek.

A telephelyen lévő vízilétesítmények üzemeltetése a 36800/4017-11/2018.ált. számon egységes szerkezetben kiadott, és 36800/2032-7/2022.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik, amely 2023. október 31-ig érvényes.

Sárvár közigazgatási területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 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 telephely területe nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

A benyújtott tervdokumentációban foglaltak megfelelnek a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben meghatározottaknak, azok betartásával a vízgazdálkodási, vízminőségi kármegelőzési és kárelhárítási követelmények a tervdokumentációkban rögzítettek alapján biztosíthatók.

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a megkeresés és a mellékleteként megküldött üzemi vízminőségi kárelhárítási terv érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági eljárás során a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III.31.) BM rendelet 2. sz. melléklete alapján igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség nem merült fel.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény [a továbbiakban: Ákr.] 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A Vízügyi 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 az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklete 9. fejezet 13. és 14. sora állapítja meg.

Az üzemi kárelhárítási tervben a potenciális szennyező-források, környezeti veszélyhelyzetek, valamint a veszélyhelyzeteket megelőzendő ellenőrzés, észlelés rendje bemutatásra került.

Az esetleges szennyezések lokalizációjához és a káros környezeti hatások minimalizálásához szükséges eszközök a telephelyen belül biztosítottak.

A kárelhárításhoz, a káresemény elkerüléséhez a szükséges személyi és tárgyi feltételek a telephelyen rendelkezésre állnak.

A határozatom rendelkező részében foglalt előírások betartásával a környezetveszélyeztetés megszüntetésére és környezetkárosítás megelőzésére irányuló intézkedések, illetve követelmények a tervdokumentációkban rögzítettek alapján biztosíthatók, ezért a terv jóváhagyásáról határoztam.

Határozatomat a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) 80. § (1) és 81. § (1) bekezdése alapján hoztam meg.

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre kötelek személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályáról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés h) pontja biztosítja.

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 9. § (2) bekezdésén, illetékessége a 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Főispán a kiadmányozás rendjéről szóló 37/2022. (VIII. 24.) számú utasítása III. fejezet 13. b) pontja alapján került átruházásra.

A határozatot kapja:

1. TARA VIS Kft., 9600 Sárvár, Rábasömjéni út 129.
2. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 9700 Szombathely, Ady tér 1.
3. Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.

Szombathely, 2022. november 22.

**Vámos Zoltán főispán  
nevében és megbízásából:**

**Balaton Tihamér  
osztályvezető**



ÉRKEZETT

2017 OKT 10

BE 2017/119909

*Csiki*

VAS MEGYEL KORMÁNYHIVATAL  
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/2853-2/2017.  
Műszaki ügyintéző: Riegler-Szabó Mónika  
Telefon: (94) 504-130

**Tárgy:** A Taravis Baromfitenyésztő és Keltető Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén lévő üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatának jóváhagyása.

### HATÁROZAT

A Taravis Baromfitenyésztő és Keltető Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.) – a továbbiakban: Kft. – 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén található üzemi gyűjtőhely vonatkozásában elkészített üzemeltetési szabályzatot

jóváhagyom.

II.

A eljárás lefolytatásáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjat a Kft. befizette.

III.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (Budapest) címzett, de Osztályomnál (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) 2 példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás díjának 50%-a: 20.000,- Ft, amelyet a Magyar Államkincstárnál vezetett, 10047004-00335711-00000000 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 Kft. benyújtotta Osztályomhoz a 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén található üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó üzemeltetési szabályzatát jóváhagyás céljából, amely alapján, Osztályomon 2017. október 5. napján eljárás indult.

A benyújtott terv megfelel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 17. § (5) bekezdésében előírt tartalmi követelményeknek, továbbá az üzemeltetési szabályzat jóváhagyásáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjat (40.000,- Ft, azaz negyvenezer forint) a Kft. befizette, így a rendelkező részben az üzemeltetési szabályzatot jóváhagytam.

Határozatomat a Korm. rendelet 17. § (3) bekezdése, valamint a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 71. §-ának (1) bekezdése alapján hoztam meg.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A jogorvoslati díj az FM rendelet 2.§ (5) bekezdése alapján az eljárási díj 50%-ában (20.000.-Ft, azaz húszezer forintban) került meghatározásra.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályának hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés d) pontján; illetékessége a 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I. 2.) utasításának 6. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra.

**A határozatot kapja:**

Taravis Baromfitenyésztő és Keltető Kft., 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.

Szombathely, 2017. október „06 „.



dr. Kovács Györgyi járási hivatalvezető  
nevében és megbízásából

*Bencsics Attila*  
Bencsics Attila

főosztályvezető-helyettes





## VAS MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG

**Tárgy:** A TARA VIS Baromfi- és Élelmiszeripari Kft. Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti baromfi feldolgozó üzem szennyvíz kibocsátására vonatkozó önellenőrzési terv jóváhagyása  
**Ügyintéző:** Pálfiné Jébert Tünde

## H A T Á R O Z A T

A TARA VIS Baromfi- és Élelmiszeripari Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129., KÜJ: 100317055; a továbbiakban: Kibocsátó) által a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz (a továbbiakban: Igazgatóság) 2018. december 1. napján benyújtott, a Kibocsátó üzemeltetésében lévő Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti baromfi feldolgozó üzem (KTJ: 100522616) előtisztított technológiai szennyvíz kibocsátásának ellenőrzése céljából elkészített önellenőrzési tervet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 28. § (2) bekezdése alapján

*2023. október 31. napjáig*

*jóváhagyom.*

A Kibocsátó a baromfi feldolgozó üzemében főtevékenységként folytatott TEÁOR 1021 baromfihús feldolgozása, tartósítása során keletkező – közvetve (közcsatornán keresztül) a befogadóba vezetett – szennyvíz mennyiségek, továbbá a szennyvízben lévő szennyezőanyagok fajtájának és koncentrációjának mérésére (meghatározására), valamint az üzemviteli és mérési adatok rögzítésének, illetve kezelésének, az azokkal kapcsolatos tájékoztatási és adatszolgáltatási kötelezettségek teljesítésének módjára vonatkozó önellenőrzési tervet az Igazgatóság elfogadja.

**A mintavétel gyakorisága és módja:**

A kibocsátási ponton (Kp-KTJ: 102545600) a mintavétel az önellenőrzési terv alapján, **negyedévente, pontminta** vételével történhet.

**A mintavétel helye:**

A tisztított szennyvíz előtisztítót elhagyó esővezetéke.

**Vizsgálandó komponensek:**

pH, dikromátos oxigénfogyasztás ( $KO_1$ ), biokémiai oxigénigény ( $BO_5$ ), összes szervesnitrogén ( $\delta N_{\text{szv}}$ ), ammónia-ammónium-nitrogén ( $NH_4^+-N$ ), 10' ülepedő anyag, szerves oldószer extrakt (SZOE), összes foszfor.

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

**Mintavételt és a vizsgálatokat végző laboratórium:**

Vas Megyei Víz- és Csatornamű ZRt. Laboratóriuma (9700 Szombathely, Újvilág u.)

Akkreditálási száma: NAH-1-1321/2015.

**Vitás kérdésekben irányadó laboratórium:**

Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Vízvédelmi és Vízyűjtő-gazdálkodási Osztály  
Vízvédelmi Laboratóriuma (8360 Keszthely, Csík Ferenc sétány 4.)

Akkreditálási száma: NAH-1-1397/2017.

**Adatszolgáltatás:**

A vizsgálati időpontokat a tárgyévet megelőző év november 30-ig be kell jelenteni a vízvédelmi hatóság részére.

Az önellenőrzés során minimálisan azon szennyezőanyag-komponensek vizsgálata szükséges, amelyekre az érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben kibocsátási határérték lett megállapítva.

A vizsgálati eredményeket a közcsatornára bocsátott szennyvíz esetében a vizsgálatot követő 20 napon belül meg kell küldeni a közüzemi szolgáltató részére, és elektronikus úton a vízvédelmi hatóságnak.

Kibocsátó köteles a szennyvízkibocsátás jellemzőiről és a technológiai folyamatok üzemviteléről adatot szolgáltatni, és évente összefoglaló jelentést készíteni, amit a tárgyévet követő év március 31-ig meg kell küldeni a vízvédelmi hatóságnak.

Amennyiben a kibocsátásban, vagy a szennyvíztisztítás technológiájában lényeges változás áll be, az önellenőrzési tervét felül kell vizsgálni, és a vízvédelmi hatóság részére elektronikus úton meg kell küldeni.

A jelen határozatban leírásra nem kerülő részleteket az érvényes rendeletek és szabványok, valamint a beadott önellenőrzési terv szerint kell végezni.

Jelen egyszerűsített határozat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdése alapján – ellenérdekű ügyfél hiányában – az indokolás és a jogorvoslatról szóló tájékoztatás mellőzésével került kiadására.

Szombathely, 2018. elektronikus bélyegző szerint

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

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

Készült: 3 példányban  
Melléklet: -  
Egy példány: 2 lap / 3 oldal  
Kapja: 1. sz. példány: TARA VIS Baromfi- és Élelmiszeripari Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.  
(Céghely)  
2. sz. pld.: VASIVÍZ Vas Megyei Víz- és Csatornamű ZRt.  
9700 Szombathely, Rákóczi F. u. 19. (Hivatali kapun keresztül: VASIVIZZRT)  
3. sz. pld.: Irattár



VAS VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

**Tárgy:** Értesítés határozat véglegessé válásáról  
**Ügyintéző:** Pálfiné Jébert Tünde

A 2022. december 22-én kelt 36800/451-10/2022.ált. számú határozat, mellyel a **TARAVIS Baromfi- és Élelmiszeripari Kft.** (9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.) részére kiadott, a Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti baromfi feldolgozó üzem előtisztított szennyvíz kibocsátására vonatkozó önellenőrzési tervet jóváhagyó 36800/1025-14/2018.ált. számú határozatot módosítottam, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 82. § (2) bekezdés a) pontja alapján

**2023. január 25-én véglegessé vált.**

Szombathely, elektronikus időbélyegző szerint

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

Melléklet: -  
Terjedelem: 1 oldal  
Kapják:  
1. sz. példány: Irattár  
2. sz. példány: TARAVIS Baromfi- és Élelmiszeripari Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.  
(Cégkapu)  
3. sz. példány: VASIVÍZ Vas Megyci Víz- és Csatornamű ZRt.  
9700 Szombathely, Rákóczi F. u. 19. (Cégkapu)

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített  
36800/451-11/2022.ált.



VAS MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

**Tárgy:** Az TARAVIS Baromfi- és Élelmiszeripari Kft. Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti baromfi feldolgozó üzem előtisztított szennyvíz kibocsátására vonatkozó önellenőrzési tervet jóváhagyó 36800/1025-14/2018.ált. számú határozat módosítása  
**Ügyintéző:** Pálfiné Jébert Tünde

## H A T Á R O Z A T

A **TARAVIS Baromfi- és Élelmiszeripari Kft.** (9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129., KÜJ: 100317055; a továbbiakban: Kibocsátó) részére kiadott, a Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti baromfi feldolgozó üzem (KTJ: 100522616) előtisztított szennyvíz kibocsátására vonatkozó önellenőrzési tervet jóváhagyó 36800/1025-14/2018.ált. számú határozatot - kérelemre -

### **módosítom**

az alábbiak szerint.

***A 36800/1025-14/2018.ált. számú önellenőrzési tervet jóváhagyó határozatban a „A mintavétel gyakorisága és módja” és a „A mintavétel helye” bekezdések helyébe az alábbiak kerülnek:***

#### **A mintavétel gyakorisága és módja:**

A kibocsátási ponton (Kp-KTJ: 103006539) a mintavétel az önellenőrzési terv alapján, **negyedévente, pontminta** vételével történhet.

#### **A mintavétel helye:**

Az újonnan épült fertőtlenítő és átemelő műtárgy.

**A módosítás az alaphatározat egyéb rendelkezéseit nem érinti.**

Az engedélymódosítási eljárás igazgatási szolgáltatási díja 11.500 Ft. Kibocsátó az eljárás igazgatási szolgáltatási díját megfizette.

Határozatom ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz (9700 Szombathely, Ady E. tér 1.) 2 példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjköteles, a díj mértéke az alapeljárás díjának 50 %-a, azaz 5.750,- Ft.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-00283700-00000000 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.

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

## INDOKOLÁS

A Kibocsátó 2022. december 13-án az OKIR-rendszerben benyújtotta a Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti baromfi feldolgozó üzem (KTJ: 100522616) előtisztított szennyvíz kibocsátására vonatkozó önellenőrzési tervet jóváhagyó 36800/1025-14/2018.ált. számú határozat kibocsátási pont és mintavételhely tekintetében történő módosítására irányuló kérelmét.

A telephelyen keletkező szennyvizek tisztítására egy új építésű szennyvíztisztító telep épült, amely a Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti üzem vízellátási-műhelyeinek üzemeltetésére 36800/4017-11/2018.ált. számon egységes szerkezetben kiadott vízügyi üzemeltetési engedélyt módosító 36800/2032-7/2022.ált. számú határozattal kapott üzemeltetési engedélyt.

Az új húsipari szennyvíztisztító kiépítésével az előtisztított szennyvíz egy újonnan épült fertőtlenítő és átemelő műtárgy jut, majd azon keresztül kerül bevezetésre a közüzemi szennyvízelvezető rendszerbe.

Ezáltal az előtisztított szennyvíz kibocsátásának önellenőrzés keretében történő mintavételezése új mintavételi ponton történik.

A benyújtott kérelem alapján az önellenőrzési tervet jóváhagyó 36800/1006-6/2021.ált. számú határozat módosításáról *a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 28. § (1a) és (2) bekezdései alapján, valamint *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdésének megfelelően döntöttem.

Az igazgatási szolgáltatási díj viselésére *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) 5. § (3) bekezdése alapján Kibocsátó köteles.

A 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 1. sz. melléklet 12. és 13. pontjai alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának összege 11.500,- Ft, melyet kérelmező hatóságunkhoz befizetett.

A határozat elleni fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (1) bekezdése biztosítja, a fellebbezés előterjesztésének határidejét az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján állapítottam meg.

A fellebbezés díja a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 2. § (1) bekezdése alapján, e rendelet 1. sz. melléklet 12. és 13. pontjai, valamint a 3. § (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: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet] 10. § (1) bekezdés 6. pontja, a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet) 28. § (2) bekezdése, illetékességét a 223/2014.



(IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 6. pontja állapítja meg.

A határozat véglegessé válásáról Kibocsátót külön levélben értesítem.

Szombathely, elektronikus bélyegző szerint

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

Melléklet: -  
Terjedelem: 3 oldal  
Kapják: 1. sz. pld.: Irattár  
2. sz. pld.: TARA-VIS Baromfi- és Élelmiszeripari Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.  
(*Cégkapu*)  
3. sz. pld.: VASIVÍZ Vas Megyei Víz- és Csatornamű ZRt.  
9700 Szombathely, Rákóczi F. u. 19. (*Cégkapu*)

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített  
36800/451-10/2022.ált.



## VAS MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG

**Tárgy:** A TARAVIS Kft. 2. számú mélyfúrású kútjának vízjogi fennmaradási engedélye és Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelye vízilétesítményeinek üzemeltetésére 10.478/8/2003. szám alatt kiadott vízjogi üzemeltetési engedély módosítása,  
**Jogi ügyintéző:** dr. Láng Krisztina  
**Műszaki ügyintéző:** Obálné Takács Edina

### H A T Á R O Z A T

1./ A TARAVIS Baromfi és Élelmiszeripari Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.; KÜJ: 100317055; a továbbiakban: Engedélyes) részére a Pórusvíz Mérnöki Iroda Vízgazdálkodási és Vízvédelmi Tervező és Szolgáltató Kft. (2484 Gárdony-Agárd, Botond u. 14., - a továbbiakban: Tervező) által 12-1/2017 munkaszámon készített tervdokumentáció alapján

a Sárvár 3344/11 hrsz-ú ingatlanon vízjogi létesítési engedély nélkül létesített 2. számú mélyfúrású kút fennmaradására és üzemeltetésére

#### **vízjogi fennmaradási engedélyt adok,**

egyidejűleg

a Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelye vízilétesítményeinek üzemeltetésére 10.478/8/2003. szám alatt kiadott, a 11.639/1/2004., a 304-2/4/2006., a 219-1/3/2007., a 905-2/4/2008., a 631-3/3/2010. és a 73-7/5/2012. a 36800/1840-7/2017.ált., a 36800/1840-17/2017.ált. és a 36800/3138-8/2018.ált. számú határozatokkal módosított, **Rába/828. vízikönyvi számú** vízjogi üzemeltetési engedélyt a 36800/4720-11/2017.ált. számú vízjogi létesítési engedély alapján kiépült 3. számú mélyfúrású kút és a fennmaradásra engedélyezett 2. számú mélyfúrású kút műszaki adataival, továbbá a vízigény vonatkozásában

#### **módosítom és egységes szerkezetbe foglalom**

az alábbiak szerint:

#### **2./ Létesült:**

**A vízilétesítmények helye:** Sárvár, Rábasömjéni u. 129. (3344/6, 3344/2, 3345 hrsz.)  
(Telephely-KTJ: 100522616)  
(Vas megye)

#### **Vízügyi objektumazonosító (VOR)**

---

**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



ISO 9001:2015 503/0976(4)-900(4)

VOR	Objektum név	Objektum típus
ALD942	Sárvár - Taravis Kft. 2. sz. kút	Kút
ALH412	Sárvár - Taravis Kft. 2. sz. kút	Terhelési pont
ALE210	Sárvár - Taravis Kft. 3. sz. kút	Kút
ALH588	Sárvár - Taravis Kft. 3. sz. kút	Terhelési pont
AJP816	Sárvár - Taravis Kft. baromfifeldolgozó telep	Ipari vízhasználati telep

## A vízellátásművek főbb műszaki jellemzői

### 1. Vízellátás

#### 1.1. Vízigény

Az üzem technológiai és szociális vízellátását saját mélyfúrású kutak biztosítják. A közüzemi ivóvízhálózati megtáplálás csak biztonsági tartalékként szolgál.

Napi átlag: 530 m<sup>3</sup>/d  
 Napi csúcs: 620 m<sup>3</sup>/d  
 Augusztus havi: 13.800 m<sup>3</sup>/hó  
 Évi összes: 138.000 m<sup>3</sup>/év  
 Munkanapok száma: 312

#### 1.2. VKJ-paraméterek

<i>Vízészlet jellege</i>	<i>Kitermelhető vízmennyiség (m<sup>3</sup>/év)</i>	<i>Vízészlet minősége</i>	<i>Vízhasználat mértéke</i>	<i>Víztest-túlterhelési szorzó</i>	<i>Vízhasználat jellege</i>
rétegvíz	138.000	II. osztály	mért	1,0	gazdasági célú ivó

#### 1.3. Vízbeszerzés

##### **Sárvár B-74 kat. sz. (2. számú) mélyfúrású kút**

A kút helye: Sárvár 3344/11 hrsz.  
 EOVS X = 217810,70  
 EOVS Y = 489006,19  
 Z<sub>terep</sub>: 154,850 mBf.  
 Z<sub>kútfej</sub>: 153,437 mBf.

Létesítés éve: 2010.  
 Talpmélység: 99,0 m  
 Csőperem: 153,44 mBf. (vakkarima)  
 Csővezés: 1,63 - 22,00 m      ø 324/310 mm acél  
 1,63 - 30,00 m      ø 195/180 mm KM-PVC  
 30,00 - 99,00 m      ø 140/127 mm KM-PVC  
 Szűrőzés: 47,00 - 53,00 m      ø 140/127 mm KM-PVC réselt 0,5 mm résméretű tekerceszt szűrő

	63,00 - 67,00 m	Ø 140/127 mm KM-PVC réselt 0,5 mm résméretű
	tekerceselt szűrő	
	78,00 - 89,00 m	Ø 140/127 mm KM-PVC réselt 0,5 mm résméretű
	tekerceselt szűrő	
	91,00 - 97,00 m	Ø 140/127 mm KM-PVC réselt 0,5 mm résméretű
	tekerceselt szűrő	
Vízadó réteg:	felső pannon kavicsos homok, homok	
Nyugalmi vízszint:	-6,39 m	148,460 mBf.
Maximális vízhozam:	600 l/p	-13,23 m üzemi vízszint mellett
Kitermelhető vízhozam:	420 l/p	-11,17 m üzemi vízszint mellett
Vízminőségi adatok:	Fe: 0,171 mg/l	
	Mn: 0,039 mg/l	
	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> : 0,50 mg/l	
	CH <sub>4</sub> : 0,0 l/m <sup>3</sup>	Gázfokozat: „A”

Kútakna és gépészete:

Az akna belső méretei: 230 x 155 x 210 cm

Födémlemez vastagsága: 15 cm

Lebúvó-szerelő nyílás mérete: 55 x 55 cm

A Ø 450/325 mm csőkarimában végződő kútfej 50 cm-re emelkedik ki a fenéklemezből. A csőkarimára speciális kútlezáró fedél (vakkarima) került.

Az új kútfej kiképzése: könyökidom, NA 65 mm-es Woltman rendszerű hidegvízmérő, közdarab, nyomásmérő, vízmintavételi csap, NA 65 mm-es tolózár, NA 65 mm-es visszacsapó szelep, „T” idom, gömbcsap, nyomásmérő, „nadrágidom” (amely két ágra választja szét a kútból kitermelt vizet), 1 - 1 db tolózár mindkét ágon, PE peremes toldat, bekötő nyersvíz vezeték mindkét ágon

Beépített szivattyú: Pentax 6S 36-6 (Q = 12 - 36 m<sup>3</sup>/h, H = 76 - 24 m)

Kútbekötő vezeték:

A kútaknából 2 db PANNONPIPE Ø 63,0 x 3,8 mm KPE PN10 SDR17 vezeték lép ki, amelyek az akna mellett összekapcsolódnak. A kutat a vízműgépházzal összekötő bekötő vezeték:

Ø 110,0 x 6,6 mm KPE PN10 SDR17                      55,0 fm

### **Sárvár B-73 kat. sz. (3. számú) mélyfúrású kút**

A kút helye: Sárvár 3345 hrsz.  
EOV X = 217780,55  
EOV Y = 489010,77  
Z<sub>terep</sub>: 154,480 mBf.  
Z<sub>kútfej</sub>: 155,083 mBf.

Létesítés éve: 2018.

Talpmélység: 104,0 m

Csőperem: 155,08 mBf. (vakkarima)

Csővezés: 0,0 - 21,5 m                      Ø 355,6/344,4 mm acél

0,0 - 72,0 m                      Ø 273/265 mm acél

0,0 - 47,0 m                      Ø 195/178 mm KM-PVC

47,0 - 104,0 m                      Ø 165/150 mm KM-PVC

Szűrőzés: 75,0 - 81,0 m                      Ø 165/150 mm KM-PVC 0,5 mm résméretű

tekerceselt szűrő

82,0 - 89,0 m                      Ø 165/150 mm KM-PVC 0,5 mm résméretű

tekerceselt szűrő

	91,0 - 95,0 m	Ø 165/150 mm KM-PVC 0,5 mm résméretű
	tekerceslt szűrő	
Vízadó réteg:	felső pannon kavicsos homok, homok	
Nyugalmi vízszint:	-8,20 m	146,280 mBf.
Maximális vízhozam:	610 l/p	-25,00 m üzemi vízszint mellett
Kitermelhető vízhozam:	450 l/p	-20,22 m üzemi vízszint mellett
Vízminőségi adatok:	Fe: 0,219 mg/l	
	Mn: 0,052 mg/l	
	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> : 0,57 mg/l	
	CH <sub>4</sub> : 0,0 l/m <sup>3</sup>	Gázfokozat: „A”

Kútszekrény és gépészete:

Az előregyártott, hőszigetelt műanyag kútszekrény méretei: 245 x 100 x 126 cm

Vasbeton alaplemez mérete: 350 x 200 x 30 cm

A Ø 400/325 mm csőkarimában végződő kútfej 40 cm-re emelkedik ki az alaplemezből. A csőkarimára speciális kútlezáró fedél (vakkarima) került.

Az új kútfej kiképzése: könyökidom, közdarab, NA 80 mm-es Woltman rendszerű hidegvízmérő, közdarab, nyomásmérő, vízmintavételi csap, NA 80 mm-es szabályozó szelep, NA 80 mm-es visszacsapó szelep, „T” idom, gömbcsap, nyomásmérő, NA 80 mm-es tolózárs, PE peremes toldat, bekötő nyersvíz vezeték

Beépített szivattyú: GRUNDFOS SP 30-7 (Q = 30 m<sup>3</sup>/h, H = 54 m)

Kútbekötő vezeték:

Ø 110,0 x 6,6 mm KPE PN10 SDR17            20,0 fm

#### **Sárvár K-54 kat. sz. mélyfúrású kút – beomlott, az ingatlanon nem fellelhető**

A kút helye: Sárvár 3345 hrsz.  
EOV X = 217766,85  
EOV Y = 489011,01  
Z = 154,52 mBf. (terep és kútfejszint)

Talpmélység:	130,0 m	
Csőperem:	153,52 mBf.	
Csővezés:	0,0 - 30,0m	Ø 225/200 mm KM-PVC cső
Termelőcső:	0,0 - 130,0 m	Ø 140/125 mm KM-PVC cső
Szűrőzés:	62,0 - 66,0 m	Ø 140/125 mm tekerceslt
	74,0 - 94,0 m	Ø 140/125 mm tekerceslt
	100,0 - 102,0 m	Ø 140/125 mm tekerceslt

Vízadó réteg:	felső pannon homok	
Nyugalmi vízszint:	-7,61 m	146,91 mBf.
Maximális vízhozam:	600 l/p	-15,77 m üzemi vízszint mellett
Kitermelhető vízhozam:	390 l/p	
Vízminőségi adatok:	Fe: 0,23 mg/l	
	Mn: 0,08 mg/l	
	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> : 1,6 mg/l	
	CH <sub>4</sub> : 0,0 l/m <sup>3</sup>	Gázfokozat: „A”

#### **1.4. Vízkezelés**

A víztisztító technológia a fejlesztést követően 3 db, egymástól függetlenül üzemelő technológiai sorból tevődik össze.

A telephelyen a meglévő gépházban lévő vízkezelő rendszer üzemén kívülre került, tartalékként megmarad.

A 4,5 x 4,7 x 3,0 m méretű új víztisztító helyiségbe (konténerbe) újonnan telepített 2 db víztisztító technológiai sor biztosítja a továbbiakban a kutakból kitermelt nyersvíz vízkezelését (ammónium, vas és mangán eltávolítását az előállított ivóvíz biztonsági fertőtlenítésével együtt).

A víztisztítási technológia főbb technológiai folyamatai:

- előfertőtlenítés, ammónium, vas és mangán oxidációja
- homokszűrés, szükség szerinti visszamosással
- aktív szén adszorpció, szükség szerinti visszamosással
- fertőtlenítés
- visszamosott iszapos vízáram ülepítése

A kutakból kitermelt nyersvíz nyomócsövön keresztül érkezik a víztisztító konténerekbe, ahol a szükséges vegyszerek hozzáadását követően a vas- és mangántalanító berendezésekre kerül rávezetésre.

A víztisztító technológiára érkező nyersvíz előfertőtlenítést igényel annak érdekében, hogy a rétegvízzel esetlegesen érkező mikroorganizmusok ne telepedjenek meg az egyes berendezéseken.

Az ammónium, a vas és a mangán eltávolítása oxidációval, majd szűréssel és adszorpcióval történik.

Az eltávolítandó komponensek oxidációja nátrium-hypoklorit oldattal történik, mely a nyersvíz vezetékbe adagolva az előfertőtlenítést is biztosítja.

A kútvíz mangán tartalmának csökkentésére, a kialakuló vas- és mangáncsapadék eltávolítására vízkezelő technológiai soronként 1-1 db egyoszlopos, automata visszamosású homokszűrő berendezés került telepítése az elő-oxidációs hypo adagolást követően.

A törésponti klórozás során keletkező káros fertőtlenítési melléktermék (klórozott szerves vegyület), valamint szag- és ízrontó klóraminok eltávolítása érdekében a törésponti klórozás után aktív szén adszorber került beépítésre a technológiai sorokba.

**Az újonnan beépítésre került víztisztítási technológia főbb műtárgyai és berendezései**

**Víztisztító helyiség (konténer):**

- ***Vas-, mangán- és ammónium-mentesítő homok szűrőoszlop***

Funkció: szűrés

Beépítésre került: 1-1 db víztisztító technológiai soronként

Kapacitás: 25 m<sup>3</sup>/h

Mérete: D = 1,6 m

H = 2,2 m

- ***Aktív szén adszorber***

Funkció: klórozási melléktermékek eltávolítása

Beépítésre került: 1-1 db víztisztító technológiai soronként

Kapacitás: 25 m<sup>3</sup>/h

Mérete: D = 1,6 m

H = 2,2 m

- ***Kompresszor***

Funkció: oxidációs levegőellátás

Beépítésre került: 1-1 db víztisztító technológiai soronként

Műszaki adatai: Q = 24 l/perc



$$P = 1,5 \text{ kW}$$
$$p = 10 \text{ bar}$$

**Vegyszertároló helyiség** (Víz tisztító helyiség – konténer – sarkában kialakított zárt részen kerültek elhelyezésre a 2 db víz tisztító technológiai sor vegyszeres kezelő elemei):

- **Hypo tároló tartály (1-1 db úszókapcsolóval)**  
Funkció: nátrium-hypoklorit oldat tárolása  
Beépítésre került: 1 db (Az 1. és a 2. víz tisztító technológiai sor közös eleme)  
Térfogata:  $V = 1,4 \text{ m}^3$
- **Hypo adagoló szivattyú (1. és a 2. sor)**  
Funkció: nátrium-hypoklorit oldat adagolása  
Beépítésre került: 1-1 db víz tisztító technológiai soronként  
Műszaki adatai:  $Q = 20 \text{ l/perc}$   
 $P = 0,1 \text{ kW}$   
 $p = 5 \text{ bar}$
- **Hypo adagoló szivattyú (termékvíz - ivóvíz - fertőtlenítés)**  
Funkció: nátrium-hypoklorit oldat adagolása  
Beépítésre került: 1 db (Az 1. és a 2. víz tisztító technológiai sor közös eleme)  
Műszaki adatai:  $Q = 20 \text{ l/perc}$   
 $P = 0,1 \text{ kW}$   
 $p = 5 \text{ bar}$
- **Hypo adagoló szivattyú (visszamosóvíz fertőtlenítés)**  
Funkció: nátrium-hypoklorit oldat adagolása  
Beépítésre került: 1 db (Az 1. és a 2. víz tisztító technológiai sor közös eleme)  
Műszaki adatai:  $Q = 20 \text{ l/perc}$   
 $P = 0,1 \text{ kW}$   
 $p = 5 \text{ bar}$

**Folyamatirányító helyiség** (Víz tisztító helyiségben – konténerben – annak az oldalára felszerelt szekrényben került elhelyezésre a 2 db újonnan telepített víz tisztító technológiai sor közös folyamatirányító egysége).

#### **A szűrők visszamosatása:**

A töltetes oszlopok időszakos visszamosása a  $100 \text{ m}^3$  hasznos térfogatú ivóvíz tároló tartályból történik. A mosóvíz töltetes oszlopokra történő rávezetését az új víz tisztító helyiségbe (konténerbe) telepített, hálózati nyomást biztosító 3 db új száraztelepítésű nyomásfokozó szivattyú biztosítja.

A visszamosás során keletkező zagyvíz egy földbe süllyesztett  $25 \text{ m}^3$  hasznos térfogatú mosóvíz gyűjtő puffer tartályban kerül összegyűjtésre, ahonnan 1 db  $10 \text{ m}^3/\text{h}$  kapacitású búvárszivattyú segítségével a két rekeszre osztott újonnan kialakított visszamosott víz ülepítő tartályba kerül bevezetésre. Szintén az ülepítő tartályba érkezik a szűrőberendezések visszamosását követő előszűrlet is. A műtárgy két részét zárt lemez választja el.

A mosóvíz az ülepítő térrészbe kerül bevezetésre, majd az ülepített mosóvíz a válaszfal bukóélén keresztül a tároló részbe, majd egy túlfolyón keresztül a tiszta övezeti csapadékvíz-elvezető árokba folyik.

Az ülepítő térből az iszap elszállítása a szükséges időközönként, tartályautóval történik.

A telephelyen keletkező vas-mangán iszapot (max. 480 t/év mennyiségben) a mindenkori hatályos jogszabályoknak megfelelően hulladékgazdálkodó partnernek adják át további kezelésre.

- **Visszamosott víz feladó szivattyú** (A 3 db víztisztító technológiai sor közös eleme)  
Funkció: a visszamosott víz ülepitőbe (iszap ülepitőbe) történő átemelés  
Beépítésre került: 1 db  
Műszaki adatai:  $Q = 10 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $P = 0,83 \text{ kW}$   
 $H = 5 \text{ m}$   
Telepítés helye: meglévő víztisztító gépház
- **Visszamosott víz gyűjtő tartály** (A 3 db víztisztító technológiai sor közös eleme)  
Beépítésre került: 1 db  
Kivitel: fekvőhengeres  
Térfogata:  $V = 25 \text{ m}^3$   
Mérete:  $D = 2,75 \text{ m}$   
 $H = 4,21 \text{ m}$   
Telepítés helye: kültéren
- **Visszamosott víz ülepitő tartály** (A 3 db víztisztító technológiai sor közös eleme)  
Beépítésre került: 1 db  
Kivitel: fekvőhengeres  
Térfogata:  $V = 25 \text{ m}^3$   
Mérete:  $D = 2,75 \text{ m}$   
 $H = 4,21 \text{ m}$   
Telepítés helye: kültéren

## Üzemen kívüli vízkezelő rendszer

2 db Ø 1250 mm-es HF-1600 típusú vas- és mangántalanító berendezés

Kapacitása:  $2 \times 15 \text{ m}^3/\text{h}$

Fertőtlenítés: hypo oldattal

A gépház és a víztároló közötti kezeltvízvezeték mérete és anyaga: D 90 PVC

A szűrők visszamosatása:

A szűrők visszamosásából származó öblítővíz egy  $20 \text{ m}^3$ -es vasiszap ülepitő műtárgyba jut.

A kiüledő vasiszap víztelenítés után szilárdhulladék lerakón kerül elhelyezésre.

Öblítővíz vezeték mérete és anyaga: D 110 KPE

### 1.5. Víz tárolás

A kezelt víz a gépház K-i oldalán meglévő  $100 \text{ m}^3$  hasznos tároló térfogatú vasbeton puffer víztároló medencébe kerül bevezetésre.

A medence és a nyomásfokozó közötti vízvezeték mérete és anyaga: D 110 KPE

### 1.6. Nyomásfokozás

Az üzem vízfelhasználása szempontjából elvárás, hogy a belső vízhálózatba táplált ivóvíz megfelelő nyomáson álljon rendelkezésre. Ezt az igényt a meglévő víztisztító gépházba beépített nyomásfokozó szivattyúk segítségével biztosítják. A meglévő 2 db nyomásfokozó helyett beépített 3 db új száraztelepítésű nyomásfokozó szivattyú működését - a víznyomás folyamatos ellenőrzésére a nyomásfokozó szivattyúkat

követően szintén a meglévő víztisztító gépházba telepített 1 db nyomásmérő berendezésen túl - az ivóvíztároló tartályban elhelyezett 3 db úszókapcsoló szabályozza.

### **A meglévő víztisztító gépházba beépítésre került új nyomásfokozó és nyomásmérő berendezések főbb műszaki adatai:**

- **Ivóvíz kiadó - száraztelepítésű hálózati nyomásfokozó - szivattyú**  
(A meglévő nyomásfokozók helyett került beépítésre. A 3 db víztisztító technológiai sor közös eleme.)  
Funkció: hálózatra táplálás, illetve a visszamosáshoz szükséges nyomásfokozás  
Beépítésre került: 3 db  
Műszaki adatai:  $Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $P = 3,35 \text{ kW}$   
 $H = 30 \text{ m}$
- **Nyomásmérő** (A 3 db víztisztító technológiai sor közös eleme)  
Funkció: a víznyomás nyomon követése  
Beépítésre került: 1 db  
Méréstartomány: 0-10 bar

A nyomásfokozó szivattyúk a víztároló medencéből szívják a vizet és a meglévő telepi vízvezeték hálózatba továbbítják.

A nyomásfokozó és a hálózat közötti vízvezeték mérete és anyaga: D 110 KPE

### **1.7. Telepi vízhálózat**

Kezelt kútvíz bekötő vezetéke:	D 110 KPE	130 m
Gerinc vízvezeték hálózat:	V-1-0 jelű vezeték	D 110 KPE 240 m
	V-1-1 jelű vezeték	D 110 KPE 109 m

A TARAVIS Baromfi- és Élelmiszeripari Kft. a városi vízellátó rendszerről D 110 PVC közüzemi bekötéssel rendelkezik, mely havária (vízhiány, saját vízmű meghibásodás miatti üzemszünete) esetén pótvíz betáplálással rendelkezik. Vízhiány esetén mágnes szeleppel vezérelt 2"-os vezetéken keresztül vízszál megszakítással a víztároló medencébe vezethető a pótvíz. A mélyfúrású kutak és nyomásfokozó rendszer kiesése esetén pedig a gépházban történő szakaszolással biztosítható a folyamatos vízellátás.

## **2. Szennyvízelvezetés és technológiai szennyvíz előtisztítás**

### **2.1. A keletkező szennyvíz mennyisége**

A telephelyén tervezett kapacitásbővítés és fejlesztés során az üzem szennyvíz előkezelőjére kerülő szennyvíz napi mennyisége:  $478 \text{ m}^3$

Technológiai szennyvíz:  $446 \text{ m}^3/\text{d}$ , ebből  $7,2 \text{ m}^3/\text{d}$  hulladékkal távozik (bél-beggyel, vizes tollal)

Szociális szennyvíz:  $32,0 \text{ m}^3/\text{d}$

#### Szennyvíztisztítóra kerülő szennyvízmennyiségek:

technológiai szennyvíz:	$438,8 \text{ m}^3/\text{d}$
szociális szennyvíz:	$32,0 \text{ m}^3/\text{d}$

Összesen: 470,8 m<sup>3</sup>/d

Órai csúcs: 35,34 m<sup>3</sup>/h (9,8 l/s)

## 2.2. A nyers szennyvíz minősége

pH: 6,5 – 10

KOI: 500 – 6000 mg/l

SZOE: 100 – 800 mg/l

Lebegőanyag: 400 – 6500 mg/l

Ülepíthető anyag: 400 mg/l

## 2.3. Szennyvízcsatorna-hálózat

Gravitációs csatornák:	NA300 KG-PVC	33 fm
	NA200 KG-PVC	346 fm
Nyomóvezeték:	NA100 KM-PVC	20 fm

Átemelő: átmérője: ø1,65 m ROCLA cső  
mélysége: 4,5 m  
beépített szivattyú típusa: FLYGT CP 3127  
beépített szivattyúk száma: 2 db

## 2.4. Technológiai szennyvíz előtisztítás

### Szennyvíztisztítási technológia

- **Szűrőrács**
- **Gyűjtés, homogenizálás:**  
Mennyiségi és minőségi ingadozások kiegyenlítése a 45 és 160 m<sup>3</sup>-es hasznos tároló térfogatú vasbeton medencékkel. A keverést, homogenizálást medencénként 1-1 db merülő keverő látja el.
- **Vegyszeres kezelés:**  
Polielektrolit adagoló szivattyú: 500 l/h
- **Fázisszétfálás:**  
A vegyszeradagolás eredményeként keletkező iszap-víz fázisokat oldott levegős flotáló berendezéssel választják szét. A kapacitásbővítéssel járó többletszennyvíz fogadására a meglévő 15 m<sup>3</sup>/h kapacitású F15 tip. KÖRTE berendezésben terelógátak kerültek beépítésre. Így a flotáló berendezés teljesítménye 25 m<sup>3</sup>/h-ra növekedett a tisztított szennyvíz minőségi paramétereinek változtatása nélkül.
- **Az előkezelt víz elvezetése**
- **Iszapkondicionálás:**  
A flotálóról távozó iszapot egy tartályban gyűjtik, ahonnan dekantálás után szivattyúval kerül átemelésre egy kalodás keverővel ellátott iszapkondicionálóba.  
A dekantált víz a kiegyenlítő medencébe kerül vissza.
- **Iszapvíztelenítés:**  
A kondicionált, sűrített iszap KÖRTE gyártmányú kamrás iszapprésszel kerül víztelenítésre. A berendezés szűrőkamráinak száma 25 db-ról + 5 db kamra beépítésével 30 db-ra emelkedett.  
A csurgalékvíz a technológia elejére, a kiegyenlítő medencébe kerül vissza.

## 2.5. Előtisztított szennyvíz befogadója

Az előtisztított szennyvíz egy előgyűjtőn keresztül gravitációsan kerül bevezetésre a Sárvár-Rábasömjén és Sárvár között kiépített, a VASIVÍZ ZRt. kezelésében lévő közüzemi, NA150 méretű szennyvíz nyomóvezetékbe. Végző befogadó: a Sárvár város szennyvíztisztító telepe.

### Az előtisztított szennyvízre vonatkozó kibocsátási küszöbértékek

pH	6,5-10
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI <sub>k</sub> )	800 mg/l
Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> )	500 mg/l
Ammónia-ammónium ion nitrogénje (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N)	100 mg/l
Összes szerves nitrogén (öN <sub>ásv</sub> )	120 mg/l
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	100 mg/l
10' ülepedő anyag	150 mg/l
Összes foszfor	20 mg/l

#### Mintavételi hely:

A tisztított szennyvíznek a szennyvíz-előtisztítót elhagyó csővezetéke (Kp-KTJ: 102545600).

#### A kibocsátott szennyvíz mennyiségének mérése:

A szennyvízátemelő szerelvényaknájában lévő indukciós mennyiségmérővel.

## 2.6. Iszapelhelyezés

A szennyvíziszapot szerződés alapján a Sárvári Mezőgazdasági Zrt. részére adják át ártalmatlanításra.

## 3. Csapadékvíz-elvezetés

Az egy éves gyakoriságú, 10 perces intenzitású mértékadó csapadékhozam az üzem területéről az Á-2 jelű árkon és az Á-1 jelű vasúti árkon keresztül a Rábasömjéni-főcsatornába kerül elvezetésre.

A technológiai szennyvíz előkezelőt és az átemelőt terhelő egy éves gyakoriságú, 10 perces intenzitású csapadékvíz mennyisége: 20,61 l/s.

### A telephelyen belül zárt csatornarendszer épült ki:

CS-1-0-0 jelű csatorna: az üzemi épület Ny-i oldalán kialakított parkolók és utak vizeit gyűjti össze.

Befogadó: Á-2 jelű árok 0+441,2 km szelvénye

Épült összesen:	NA200 KG-PVC	37,00 fm
	NA300 KG-PVC	109,95 fm
	NA400 KG-PVC	131,40 fm

CS-2-0-0 és CS-2-1-0 jelű csatornák: az üzemi épület K-i oldalán található szennyes övezet burkolatainak vizét gyűjti össze és vezeti a szennyvíz előkezelőbe.

Befogadó: NY-1 jelű szennyvíznyomócső

Épült összesen:	NA200 KG-PVC	151,50 fm
-----------------	--------------	-----------

CS-3-0-0 jelű csatorna: az üzemi épület D-i oldalán lévő utak vizét gyűjti össze.

Befogadó: Á-2 jelű árok 0+366 km szelvénye

Épült összesen: NA200 KG-PVC 74,90 fm

NA250 KG-PVC 41,40 fm

### **A telephelyen kívül nyílt árkok vezetik a csapadékvizet a befogadó Rábasömjéni-főcsatornába:**

Á-1 jelű árok: a felhagyott Sárvár-Répcelak vasútvonal vízelvezető árka.

Az árok hossza: 428,00 fm

A meder anyaga: földmeder

Fenékesés: hossz-szelvény szerint

Befogadó: Rábasömjéni-főcsatorna

Á-2 jelű árok: a telep K-i oldalán húzódó üzemi út K-i oldalán épül ki.

Befogadó: Á-1 jelű árok 0+347 km szelvénye

Hossza: 246,50 fm

A meder anyaga: földmeder burkolt szakaszokkal

Fenékszélesség: 0,40 m

Rézsúhajtás: 1 : 1,5

Fenékesés: hossz-szelvény szerint

### **Műtárgyak:**

A terven feltüntetett tisztítóaknákon, víznyelőkön kívül a CS-1-0-0 jelű csatornán AQUAFIX DHCB 80 típusú olaj- és iszapfogó került telepítésre a parkolókról elfolyó csapadékvíz tisztítására.

### **A vízilétesítmények felügyeleti kategóriája: III.**

**3./ E vízjogi üzemeltetési engedély 2023. október 31. napjáig hatályos.** Az engedély hatályának meghosszabbítása – az előbbi időpont lejárta előtt – a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben [a továbbiakban: 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet] előírt mellékletek csatolásával kérhető.

### **4./ Előírások:**

1. A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében bekövetkezett változást Engedélyes köteles 30 napon belül bejelenteni a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz (a továbbiakban: Hatóság), és kérni a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását.
2. Az engedélyezett tevékenység csak a vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi ideje alatt végezhető.
3. A fenntartási munkákat az 1-4. pontokban, az engedélyezési tervdokumentációban és az üzemeltetési szabályzatban meghatározottak szerint kell végezni, úgy, hogy a létesítmények rendeltetésüknek mindenkor megfeleljenek.
4. Az engedélyezett vízilétesítményekben tervezett minden jelentős változást az engedélyező hatóságnak be kell jelenteni, és még a kivitelezés megkezdése előtt

előzetesen vízjogi létesítési engedélyt kell kérni. Az elvégzett módosítások, átépítések után az üzemeltetési engedély módosítását kell kérni.

5. Az engedélyezett létesítményeket a jelen engedély, valamint az engedélyezési tervdokumentáció szerint úgy kell fenntartani és üzemeltetni, hogy azok a rendeltetésüknek mindenkor megfeleljenek. A 2./ pontban engedélyezett vízmennyiség után a mindenkori rendelkezésekben meghatározottak szerint vízkészletjárulékot kell fizetni. A bevallási kötelezettség teljesítéséhez szükséges adatlapok a [http://vkj.hu/honlapról](http://vkj.hu/honlaprol) letölthetők.
6. A vízmérő órák állását rendszeresen havonta, a hónap első munkanapján le kell olvasni, és a leolvasott értékeket a helyszínen tartott mérési naplóban (üzemnaplóban) kell dokumentálni. A vízmérők meghibásodását vagy a vízmérők cseréjét a vízhasználónak a vízügyi hatóság felé nyolc napon belül be kell jelenteni, megadva az új vízmérő típusát, gyári számát, hitelesítési dátumát, alapállását, továbbá a víztermelő létesítmény vízikönyvi számát.
7. A vízmérő órákat nyolcévente hitelesíttetni kell, a mérési bizonylatokat a mérési naplóhoz csatolni kell.
8. A kutak gázvizsgálatát a termelt és szolgáltatott vizek gázmentesítéséről szóló 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet 4. § (1) bekezdése szerinti gyakorisággal el kell végezteni, a vizsgálati eredményeket a mérési naplóhoz kell csatolni.
9. A kutakra kúttáblát kell helyezni, mely tartalmazza a kút azonosítóját és a kivitelezés évét.
10. Az üzemben keletkező technológiai szennyvíz csak az üzemi előtisztító berendezésen keresztül, a szociális szennyvíz közvetlenül bocsátható a közcsatornába.
11. A technológiai szennyvízbe vér nem kerülhet.
12. A közcsatornába vezetett előtisztított szennyvíz minőségének meg kell felelnie az előírt kibocsátási küszöbértékeknek. Az előírt kibocsátási küszöbértékek túllépése, illetve az engedélyben meghatározottaktól eltérő szennyező vagy tiltott anyag kibocsátása esetén - a szolgáltató bírságjavaslata figyelembevételével - a vízvédelmi hatóság a kibocsátót csatornabírság megfizetésére kötelezi.
13. A technológiai szennyvíz előtisztító megfelelő üzemmenete érdekében a műtárgyak rendszeres tisztításáról és karbantartásáról gondoskodni kell. A víztelenített iszapot arra engedéllyel rendelkező vállalkozóval kell elszállíttatni.
14. A vasiszap ülepítőben visszamaradó iszapot hatósági engedéllyel rendelkező szilárdhulladék lerakón kell elhelyezni.
15. Az élővízi befogadóba vezetett, a vasiszap ülepítőről elfolyó ülepített mosóvíz minőségének meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet] 2. számú mellékletében előírt határértékeknek.
16. A vízügyi hatóság értesítése és a jóváhagyása szükséges minden olyan esetben, amikor a szennyvízzel kibocsátott szennyezőanyag(ok) minőségét vagy mennyiségét megváltoztató technológiai módosítást terveznek végrehajtani.
17. Az engedélyezett vízilétesítményekben tervezett minden változást az engedélyező hatóságnak be kell jelenteni, és arra még a kivitelezés megkezdése előtt vízjogi létesítési engedélyt kell kérni.
18. A vízjogi üzemeltetési engedélyt a mellékletét képező engedélyezési tervdokumentációval együtt meg kell őrizni és azt az ellenőrzésre jogosult hatóságoknak fel kell mutatni.
19. A hatósági ellenőrzések zavartalan elvégzése érdekében az üzembe való bejutás és mintavételezés feltételeit biztosítani kell.

20. Az előtisztított szennyvíz minőségét önellenőrzés keretében a fent meghatározott komponenskörre vonatkozóan vizsgálni szükséges. A tisztított szennyvíz minőségének ellenőrzését a jóváhagyott önellenőrzési tervben rögzítettek szerint kell végezni. Az önellenőrzési tervet jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül elektronikus úton meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére jóváhagyásra.
21. Az önellenőrzésre kötelezett kibocsátó a használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet] 17. §-ának megfelelően, a kibocsátásáról évente összefoglaló jelentést köteles készíteni, amelyet elektronikus úton a tárgyévét követő év március 31-ig meg kell küldeni a vízvédelmi hatóságnak.

**A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-04/NEO/01384-2/2018. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:**

- A mélyfúrású kutak belső 10 m-es védőterületét kerítéssel határoltan biztosítani kell. A védőterületen pangó vizek kialakulásának a lehetőségét meg kell akadályozni.
- A 2. számú kút aknájának fedlapját úgy kell kialakítani, hogy az a csapadékvíz bejutását megakadályozza.
- A vízzel közvetlenül érintkezésbe kerülő anyagok, esz közök és az alkalmazni kívánt technológiák vonatkozásában a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 5. sz. mellékletében foglaltakat kell betartani. Az alkalmazott anyagok és termékek köre a vonatkozó MSZ EN termékszabvány előírásainak feleljen meg.
- A szerelvények karbantartásáról, a kútakna talajvíz elleni védelméről folyamatosan gondoskodni kell.
- A kutakkal kapcsolatos beavatkozásokról üzemnaplót kell vezetni.
- Az üzemeltető, illetve az élelmiszervállalkozás köteles gondoskodni arról, hogy a hálózati víz ivóvíz minőségét „Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről” szóló 201/2001.(X.25.) Korm. sz. rendelet 2. sz. mellékletében meghatározottak alapján, az illetékes hatósággal egyeztetett vizsgálati program szerint ellenőriztesse.
- A hálózati víz minősége „Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről” szóló 201/2001.(X.25.) Korm. sz. rendelet 1. sz. melléklet A-B-C-D –E táblázat határértékeinek feleljen meg.
- A vizsgálatoknak ki kell terjednie a THM mérésére is, a klórozási melléktermékek keletkezése miatt.
- Ha vizsgálatok során a bakteriológiai, kémiai, vagy a biológiai vizsgálatok a határértéket meghaladják, az eltérés okát ki kell vizsgálni és a vizsgálatot soron kívül meg kell ismételni.
- A vízkezelésben alkalmazottnak egészségügyi alkalmassági vizsgálattal kell rendelkeznie.
- A munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kockázatokat, a munkahelyi expozíciót (veszélyeztetettséget) felmérni. Ennek csökkentése érdekében - a foglalkoztatás feltételeként - a külön jogszabály szerint - biztosítani kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.
- A kockázatbecslést éves szinten, illetve minden olyan esetben felül kell vizsgálni, amikor a körülmények változása az expozíciót befolyásolhatja.
- A foglalkoztatás során az egyéni védőeszközöknek és védőfelszereléseknek rendelkezésre kell állnia, használatukat a munkavállalóktól meg kell követelni.



- A telephelyen a rovar-rágcsálóirtást szükség szerint, de megelőző jelleggel évente kétszer ősszel és tavasszal el kell végezni.

Egyidejűleg megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj mértéke **128.000,- Ft, melyet Engedélyes megfizetett.**

Megállapítom, hogy a Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát, mint szakhatóságot megillető igazgatási szolgáltatási díj mértéke 23.900,- Ft, melynek viselésére Engedélyes köteles. Megállapítom, hogy a szakhatósági eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságához (9700 Szombathely, Ady tér 1.) benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjköteles, a díj mértéke az alapeljárás díjának 50 %-a, azaz 64.000,- Ft.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-00283700-00000000 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.

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

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, mint másodfokú szakhatóság szakhatósági közreműködésének jogorvoslati eljárási díja 23.900,- Ft, melyet a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-00299523-00000000 számú számlájára átutalással kell teljesíteni.

## INDOKOLÁS

Tervező tárgyi ügyben a 2018. augusztus 7-én érkezett beadványában a TARAVIS Kft. Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephely vízilétesítményeinek üzemeltetésére 10.478/8/2003. szám alatt kiadott, többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély egységes szerkezetbe foglalt módosítását, valamint a vízjogi létesítési engedély nélkül kiépült kút vízjogi fennmaradási engedélyezését kérte a csatolt tervdokumentáció alapján.

A vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet) 1/B. § (1) bekezdése előírja, hogy a kérelemhez a külön jogszabályban meghatározott mellékleteket kell csatolni.

A kérelem hiányosságaira tekintettel 36800/4017-2/2018.ált. számon hiánypótlás rendeltem el, melynek teljes körű teljesítése 2018. október 4-én megtörtént.

A kérelmet és mellékleteit a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet előírásai szerint ellenőriztem és megállapítottam, hogy a beadvány a hiánypótlást követően az alábbiakat tartalmazza:

- Engedélyes megnevezését, címét;
- az engedélyezési tervdokumentáció elektronikus úton megküldött példányát;
- az engedélyezési eljárásért és a szakhatósági eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak befizetését igazoló bizonylatokat;
- meghatalmazást;
- tulajdoni lapot (Sárvár 3345, 3344/11 hrsz.), térképmásolatot;
- átnézeti és áttekintő helyszínrajzot;
- kataszteri és részletes helyszínrajzot;
- műszaki átadás-átvételi jegyzőkönyvet;
- tervezői jogosultság igazolását (Rózsa Attila 07-1130 / 07-51667);
- tervezői nyilatkozatot;
- a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság 0356-095/2018. számú vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatát és vagyonkezelői hozzájárulását;
- vízföldtani naplókat;
- víz és gázvizsgálat eredményét;
- próbaüzemi zárójegyzőkönyvet.

A tervdokumentációt megküldtem az alábbi hatóság, mint szakhatóság részére:

**A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-04/NEO/01384-2/2018.** számú szakhatósági hozzájárulását a rendelkező részben foglalt kikötésekkel adta meg.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

*„A TARAVIS Kft Sárvár, Rábasömjén u. 129. sz. kérelmére a Sárvár, Rábasömjén u. 129. sz. alatti telephely vizilétesítményeinek 10.478/8/2003. sz. vízjogi üzemeltetési engedélye módosításához, valamint az engedély nélkül kiépült kút vízjogi fennmaradási engedélyezéséhez a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság - 9700 Szombathely, Ady E. tér 1. sz. - megkereste hatóságomat szakhatósági állásfoglalás kiadása miatt a 223/2014.(IX.4.) Kormányrendelet 11.§ (1) bek. b. pont ba.) alpontja alapján.*

*A benyújtott kérelem alapján a helyszín ismeretében a vizek minőségére, felhasználhatóságára vonatkozó közegészségügyi követelményeknek való megfelelést vizsgáltuk.*

*Állásfoglalásomat a 2016. évi CL. törvény 55.§. (1) bekezdése alapján adtam meg, figyelembe véve az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997. VII.18.) Korm. sz. rendelet, az MSZ 7487/2-80. sz. szabvány, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001.(X.25.) Korm. sz. rendelet, az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII.20) Korm. rendelet, a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV.10.) EüM rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet, a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII.1.) EüM rendelet, a kémiai biztonságról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM- SZCSM együttes rendelet előírásait.*

*Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25) Kormányrendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 5. § (1) bekezdése szerint az üzemeltetőnek az ivóvíz-vizsgálati ütemtervet az illetékes hatósággal a 2. számú mellékletben foglaltak figyelembe vételével évente jóvá kell hagyatnia.*

*A Korm. rendelet) 8. § (1) alapján az ivóvízellátó rendszereket üzemeltetőnek minden intézkedést meg kell tennie annak érdekében, hogy az ivóvíz előállítása (beszerzése, kezelése, tárolása, elosztása) során a vízzel érintkezésbe kerülő anyagok, termékek, a vízkezelési eljárások ne jelentsenek veszélyt az emberi egészségre, az élelmiszerbiztonságra és hatásukra ne történjen vízminőségromlás.*

*(2) Magyarország területén csak az e rendeletnek megfelelő, vízzel érintkezésbe kerülő anyagok, termékek és technológiák használhatóak.*

*(3) A vízzel közvetlenül érintkező anyagok, termékek bejelentésének meglétét, a bejelentésben foglalt alkalmazási feltételek betartását, a technológiák ivóvízbiztonsági engedélyének meglétét, az engedélyben foglalt előírások teljesülését, a tájékoztatási kötelezettség betartását az illetékes népegészségügyi szerv ellenőrzi.*

*A jogorvoslati díj mértékét az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I.30.) EüM rendelet I. mellékletének XI.6. pontja alapján állapítottam meg.*

*Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.*

*Döntésemet a hivatkozott jogszabályok alapján hoztam meg.*

*Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55.§. (4) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről.*

*Hatóságom hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés alapján az 1. melléklet 16. táblázat 6. pontja, illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 5. §-a alapján a 2. sz. melléklet állapítja meg.*

*A járási hivatalvezető a kiadmányozási jogát a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I. 2.) számú utasításával kiadott Kiadmányozási Szabályzat 4. számú függeléke alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti.”*

*Az eljárás során közreműködő szakhatóság állásfoglalását és indokolását az Ákr. 80. § (1) bekezdése pontjai alapján foglaltam a határozatba. A szakhatóság állásfoglalása ellen az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.*

*A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (továbbiakban: Vgtv.) 28/A. § (1) bekezdésében foglaltak szerint vízjogi engedély szükséges – jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve – a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez, átalakításához (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély).*

*A 2. számú mélyfúrású kút engedély nélkül valósult meg, ezért üzemeltetésére és fennmaradására a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 15. § (1) bekezdés alapján csak vízjogi fennmaradási engedély adható.*

A dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy az engedély nélkül kiépített mélyfúrású kút vízbázist nem érint, a meglévő vízhasználatokra nem gyakorol hatást.

A benyújtott kérelemből, annak mellékleteiből és az engedélyezési eljárás anyagából megállapítottam, hogy a kiépült vízelétesítmények megfelelnek a Vgtv.-ben előírtaknak, ezért fennmaradásukat és üzemeltetésüket a Vgtv. 29. § (1) bekezdése és az Ákr. 80. § (1) bekezdése, valamint a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével engedélyeztem, az engedély módosításáról a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és az Ákr. 80. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A Vgtv. 29. § (7) bekezdése szerint mentesül a vízgazdálkodási bírság megfizetése alól az a létesítő, aki 2018. január 1-jét megelőzően engedély nélkül vagy engedélytől eltérően létesített vízkivételt biztosító vízelétesítményt, ha a vízjogi fennmaradási engedélyezési eljárást 2018. december 31-ig kérelmezi, és az engedély megadásának feltételei fennállnak.

A fentiek alapján a vízgazdálkodási bírság kiszabásáról nem rendelkezem.

A kibocsátási küszöbértékeket a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] alapján, a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. melléklet III. rész 3. fejezet (Húsfeldolgozás és húsipari termékek gyártása) figyelembevételével, és a 4. melléklet alkalmazásával határoztam meg. A dikromátos oxigénfogyasztás komponens tekintetében a szolgáltatási szerződésben megállapított 800 mg/l küszöbértéket alkalmaztam.

Az engedély érvényességi idejét a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 26. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

A felügyeleti kategóriát a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21. § (4) bekezdése, valamint 1. melléklete alapján állapítottam meg.

Előírásaimban foglaltakról a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. § (7) bekezdése, 11. § (1) bekezdése, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 15/A. § (1) bekezdése, a vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet 5. § (1) bekezdés a), e), h), 1a) pontjai, a termelt és szolgáltatott vizek gázmentesítéséről szóló 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet 4. § (1) bekezdése, a mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény végrehajtásáról szóló 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 1. pontja, a felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkútúrás szakmai követelményeiről szóló 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 7. § (4) és 9. § (4) bekezdése, a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 12. § (3) és (5) bekezdései, a 14. § (1) bekezdés b) pontja, a 31. § (1) és (2) bekezdései, és a 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 17. §-a alapján rendelkeztem.

**Felhívom a figyelmet**, hogy a TARAVIS Baromfi- és Élelmiszeripari Kft. Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti baromfifeldolgozó üzeme előtisztított szennyvíz kibocsátására vonatkozó önellenőrzési tervet jóváhagyó 36800/1025-5/2018.ált. számú határozat érvényességi ideje **2018. november 30-án** lejár. A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak szerint az önellenőrzésre kötelezett önellenőrzési tervet köteles készíteni, amelyet a vízvédelmi hatósági részére elektronikus úton - az OKIR rendszeren keresztül - köteles megküldeni.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a vízügyi és 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) (2 tételben), 2.7.ba), 6. és 13. pontjai alapján, valamint az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 1. számú melléklet, XI.6. pontja alapján állapítottam meg. Az igazgatási szolgáltatási díjat Engedélyes megfizette.

A fellebbezéshez való jogot az Ákr. 116. § (1) bekezdése, valamint a Vgtv. 29/A. §-a biztosítja, 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) (2 tételben), 2.7.ba), 6. és 13. pontjai, valamint a 2. § (1) bekezdése szerint került megállapításra.

Felhívom a figyelmet továbbá, hogy a 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.

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

A határozat véglegessé válásáról Engedélyest külön levélben értesítem.

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

Szombathely, 2018. *elektronikus időbélyegző szerint*

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

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

Készült: 8 példányban

Egy példány: 9 lap / 18 old.

Melléklet: -

Kapják:

1. sz. példány: Irattár

2. sz. példány: Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft., 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. (cégkapu)

3. sz. példány: Pórusvíz Mérnöki Iroda Vízgazdálkodási és Vízvédelmi Tervező és Szolgáltató Kft. (2484 Gárdonyi-Agárd, Botond u. 14. (cégkapu)

4. sz. példány: Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály, 9600 Sárvár, Várkerület 4. (N. SZ.)
5. sz. példány: VASIVÍZ ZRt. 9700 Szombathely, Rákóczi F. u. 19. (cégkapu)
6. sz. példány: Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. (N. SZ.)
7. sz. példány: VKJ
8. sz. példány: Vízikönyv



## VAS MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG

**Tárgy:** TARAVIS Kft. Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelye vízilétesítményeinek üzemeltetésére 36800/4017-11/2018.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély módosítása  
**Jogi ügyintéző:** dr. Láng Krisztina  
**Műszaki ügyintéző:** Pálfiné Jébert Tünde

### H A T Á R O Z A T

A **TARAVIS Baromfi- és Élelmiszeripari Kft.** (9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129., KÜJ: 100317055; a továbbiakban: Engedélyes) részére, a Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelye vízilétesítményeinek üzemeltetésére 36800/4017-11/2018.ált. számon egységes szerkezetben kiadott, **Rába/828. vízkönyvi számú** vízjogi üzemeltetési engedélyt egyéb rendelkezéseinek változatlanul hagyása mellett, a PureAqua Kft. (8200 Veszprém, Lószergyári út 6.; a továbbiakban: Tervező) által T454-0318 munkaszámon készített tervdokumentáció alapján, a 36800/356-7/2021.ált. számú határozattal módosított, 36800/644-2/2019. számú vízjogi létesítési engedély alapján kiépített húsipari szennyvíztisztító vonatkozásában

#### **módosítom**

az alábbiak szerint:

***A fentiekben hivatkozott vízjogi üzemeltetési engedély 2./ fejezete „2. Szennyvízelvezetés és technológiai szennyvíz előtisztítás” címszava helyébe az alábbi műszaki adatok lépnek.***

**A vízilétesítmények helye:** Sárvár, Rábasömjéni u. 129. (3344/11, 3345/3 hrsz.)  
(Telephely-KTJ: 100522616)  
(Vas megye)

#### **Vízügyi objektumazonosító (VOR)**

VOR	Objektum név	Objektum típus
AJP816	Sárvár Taravis Kft. baromfi feldolgozó telep	Ipari vízhasználati telep

***A fentiekben hivatkozott vízjogi üzemeltetési engedély 2./ fejezete „2. Szennyvízelvezetés és technológiai szennyvíz előtisztítás” címszava helyébe az alábbi műszaki adatok lépnek.***

## **2. Szennyvízelvezetés és technológiai szennyvíz előtisztítás**

### **2.1. A keletkező szennyvíz mennyisége**

Az új szennyvíztisztítóra kerülő szennyvízmennyiségek (próbaüzemi zárójelentés alapján)

Napi átlagos szennyvíz mennyiség:  $Q_{\text{átl.}} = 498 \text{ m}^3/\text{d}$

Az új szennyvíztisztító telepre a feldolgozásból származó technológiai szennyvizek és a telepen keletkező szociális szennyvizek kerülnek tisztításra.

A telephelyen tervezett kapacitás bővítést követően keletkező - megnövekedő - szennyvizet (max. 1.000 m<sup>3</sup>/d, 42 m<sup>3</sup>/h ) is tudja majd kezelni az új építésű szennyvíztisztító telep.

## 2.2. A nyers szennyvíz minősége

### Az új szennyvíztisztítóra kerülő szennyvíz minősége (próbaüzemi zárójelentés alapján)

*A koncentráció átlagos értékei:*

pH: 6,76

Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI<sub>k</sub>): 3551 mg/l

Biokémiai oxigénigény (BOI<sub>5</sub>): 2679 mg/l

Összes lebegőanyag (öLA): 1233 mg/l

Összes nitrogén (öN): 180 mg/l

Ammónia-ammónium ion nitrogénje (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>-N): 90 mg/l

Összes foszfor (öP): 30 mg/l

Szerves oldószer extrakt (SZOE): 438 mg/l

## 2.3. Szennyvízcsatorna-hálózat

Gravitációs csatornák:	NA300 KG-PVC	33 fm
	NA200 KG-PVC	346 fm
Nyomóvezeték:	NA100 KM-PVC	20 fm

Átemelő (a régi szennyvízkezelő rendszerhez tartozik – jelenleg üzemben kívül van):

átmérője: Ø1,65 m ROCLA cső

mélysége: 4,5 m

beépített szivattyú típusa: FLYGT CP 3127

beépített szivattyúk száma: 2 db

## 2.4. Szennyvíztisztítás

### Új szennyvíztisztítási technológia (3345/3 hrsz. alatti területen)

#### - Gépi rács

A szennyvíztelepre érkező szennyvíz darabos szennyezőanyag tartalmának eltávolítása céljából **gépi rács** került kiépítésre.

Gépi durvarács: 1 db

Telepítés helye: kültéren

Feladata: darabos szennyeződések eltávolítása

Résmérete: 5 mm

Kapacitása: 150 m<sup>3</sup>/h

Kialakítása: beton csatornába telepítve

A gépi rácson visszatartott rácsszemét tárolása 8 m<sup>3</sup>-es konténerben történik.



**- Nyers szennyvíz fogadás, feladás (szennyvíz átemelőakna)**

A telephely területén keletkező technológiai és szociális szennyvizek, valamint a szennyes övezeti csapadékvizek összegyűjtésére egy **10 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú, nyers szennyvíz átemelő akna** épült. Innen az egyesített szennyvízáram az átemelő aknába telepítendő 1+1 db búvárszivattyúval kerül feladásra a tisztítás további technológiai lépéseire.

Az átemelő akna vízszintjének folyamatos mérése, illetve az aknába elhelyezett szennyvízfeladó szivattyúk működésének szabályozását 1 db szinttávadó biztosítja.

Az átemelő aknába az átemelő szivattyúk védelme érdekében 2 db úszókapcsoló került telepítésre. (Az első úszókapcsoló szerepe a szivattyúk szárazon futásának megakadályozása, a második a maximális vízszint elérését jelzi.)

Szennyvíz átemelőakna: 1 db

Telepítés helye: kültéren

Hasznos térfogata:  $V_h = 10 \text{ m}^3$

**A szennyvíz átemelőaknába beépítésre került:**

- 1 db szinttávadó

- 2 db úszókapcsoló

- 1+1 db búvárszivattyú ( $Q = 2 \times 75 \text{ m}^3/\text{h}/\text{db}$ ,  $H = 12 \text{ m}$ )

**- Mechanikai előtisztítás (dobszűrő)**

A nyers szennyvíz átemelő aknából felemelt szennyvíz először a **dobszűrőre** kerül rávezetésre.

Dobszűrő: 1 db

Telepítés helye: Technológiai gépház

Feladata: a finom, szűréssel eltávolítható alakos szennyezők kiszűrése.

Résmérete: 1,0 mm,

Hidraulikai kapacitása:  $150 \text{ m}^3/\text{h}$ .

A kiszűrt rácsszemét elszállításáig a technológiai gépház alá telepített  $8 \text{ m}^3$  térfogatú rácsszemét tároló konténerben kerül tárolásra, ahová a rácsszemét kihordó rendszer segítségével, majd eséssel érkezik.

A szűrő mosása, tisztítása automata üzemben történik.

A mechanikailag kezelt szennyvíz a dobszűrőről gravitációsan a kiegyenlítő medencébe kerül.

**- Minőségi és mennyiségi kiegyenlítés**

A dobszűrőt elhagyó mechanikailag kezelt szennyvíz gravitációsan jut a **kiegyenlítő műtárgyba**.

A kiegyenlítő medence időszakos keverését – ezzel együtt a lehetséges szaghatás minimalizálását – a medencébe telepített durvabuborékos levegőztető rendszer biztosítja. A kiegyenlítő medence levegőellátását 1 db levegőztető fúvó biztosítja.

A kiegyenlítő medencébe telepített 1+1 db (kiegyenlített szennyvíz feladó) búvárszivattyú továbbítja a minőségileg és mennyiségileg is kiegyenlített szennyvizet egyesített nyomóvezetéken a fizikai-kémiai szennyvíz-előtisztítási fokozatra.

A műtárgyban a szennyvíz szintjének folyamatos mérését 1 db szinttávadó biztosítja. A műtárgyba a megfelelő üzembiztonság érdekében minimum és maximum úszókapcsolók kerültek telepítésre. (Az első úszókapcsoló szerepe a szivattyúk szárazon futásának megakadályozása, a második a maximális vízszint elérését jelzi.)

Kiegyenlítő műtárgy: 1 db

Telepítés helye: Technológiai gépház (földszint)

Hasznos térfogata:  $V_h = 720 \text{ m}^3$

A kiegyenlítő műtárgyba beépítésre került:

- 1 db szinttávadó

- 2 db úszókapcsoló

- 1+1 db kiegyenlített szennyvíz feladó búvárszivattyú

( $Q = 2 \times 100 \text{ m}^3/\text{h}/\text{db}$ ,  $H = 7 \text{ m}$ )

A kiegyenlítő műtárgyhoz kapcsolódóan a technológiai gépházba beépítésre került: - 1 db levegőztető fúvó ( $Q = 530 \text{ m}^3/\text{h}$ , 600 mbar)

#### **- Fizikai-kémiai kezelés (Oldott levegős flotálás) - vegyszerezés**

A szennyvíz lebegőanyag tartalmának hatékony eltávolítására oldott levegős flotálás történik, mellyel a biológiai szennyvíztisztítási fokozat térfogatigénye, iszapozama, illetve túlterhelésének kockázata jelentősen csökkenthető.

A fizikai-kémiai előtisztítási technológiában a szennyvíz lebegőanyag tartalmának leválasztása oldott levegős flotáló berendezéssel történik. A flotáló berendezésre a kiegyenlítő medencébe telepített búvárszivattyúk által feladott szennyvíz mennyiségét vegyszerbekeverő egységbe (csőflokulátorba) telepített indukciós vízmennyiség mérő méri.

A flotálási műveletet megelőzi egy vegyszeres kezelés, a koaguláció és flokkuláció folyamata. A szükséges vegyszerek bekeverése a flotáló berendezés felé tartó csőszakaszban (csőflokulátorban) történik.

A folyamat pontos pH szabályozása a csőflokulátorba telepített pH mérő jele alapján történik. A csőflokulátor kezdeti szakaszába kerül beadagolásra a fémsó, majd ettől kissé eltávolodva a pH semlegesítő szer. A csőflokulátorba a semlegesítést követően polielektrolit adagolása történik. A csőflokulátor az egyes beadagolt vegyszerek számára behatási időt, illetve teljes elkeveredést biztosít.

A flotáló berendezésben a már flokkulált lebegő anyagot tartalmazó szennyvízbe történik a levegő beoldása (levegővel telített előtisztított szennyvíz bevezetésével), ami a flokkuláló térbe jutva a nyomásváltozás hatására finom légbuborékként felszabadulva magához kapcsolja a szilárd részecskéket, melyek így a felszínre úsznak. Az így leválasztott részecskék a folyadék felszínén összefüggő iszapréteget alkotnak, ami automata lefőlöző rendszerrel kerül eltávolításra.

A lebegőanyag-mentesített, fizikai-kémiai elven előtisztított szennyvíz gravitációsan a biológiai tisztítási fokozatra kerül gravitációsan rávezetésre.

A leválasztott vegyszeres iszap, a nehézsizappal együtt gravitációsan a flotáló berendezésből az iszaptároló medencébe jut.

Oldott levegős flotáló berendezés: 1 db

Telepítés helye: Technológiai gépház

Kapacitása:  $Q = 200 \text{ m}^3/\text{h}$

Csőflokulátor: 1 db

Telepítés helye: Technológiai gépház

Vízszállítása:  $Q = 200 \text{ m}^3/\text{h}$

Csőflokulátorba beépítésre került:

- 1 db vízmennyiségmérő,
- 1 db pH mérő.

A csőflokulátorhoz kapcsolódóan a vegyszertároló gépházba beépítésre került:

*Vegyszeradagolás:*

- Először koaguláns vegyszer ( $\text{FeCl}_3$ ) kerül beadagolásra.  
*Koaguláló szer adagoló szivattyú:* 1 db (Q=0-240 l/h, H=30 m, min. 3 bar)  
*Vegyszertároló tartály:* 1 db (térfogata:  $V=5\text{ m}^3$ )  
*Szinttávadó:* 1 db
- Második szakaszban pH semlegesítő szer adagolás történik. A vegyszeradagolás a csőbe telepített pH-szonda segítségével történik.  
*Semlegesítő szer adagoló szivattyú:* 1 db (Q=0-240 l/h, H=30 m, min. 3 bar)  
*Vegyszertároló tartály:* 1 db (térfogata:  $V=5\text{ m}^3$ )  
*Szinttávadó:* 1 db
- Utolsó (harmadik) szakaszban pelyhesítő anyag (polielektrolit: PE-oldat) injektálása történik. A polielektrolitot a helyszínen oldják egy automata PE-oldó segítségével.  
*Polimer oldó-adagoló állomás:* 1 db (Q=1000 l/h) – por a polielektrolitához  
*Polimer adagoló szivattyú:* 1 db (Q=1000 l/h, H=20 m, min. 2 bar)

**- Biológiai szennyvíztisztítási fokozat**

A biológiai szennyvíztisztítás szakaszos betáplálású eleveniszapos szennyvíztisztítási technológiával (SBR) történik.

Az SBR rendszer lényege, hogy egy reaktorban, szakaszos betáplálással, időben elkülönítve biztosítja a különböző környezeti feltételeket a mikroorganizmusok számára.

Az előtisztított szennyvíz a flotáló berendezésről **3 db párhuzamosan üzemeltethető SBR reaktorra** kerül rávezetésre. A szennyvíz továbbításának iránya automata szerelvényekkel biztosítható.

A szennyvíz betáplálásával egy időben indul a keverés az SBR reaktorokban, melyet a reaktorokba telepítendő 2-2 db búvárkeverő biztosít.

A tisztításhoz szükséges levegőt az SBR reaktorokba telepített - oldott oxigén mérő szonda jele alapján frekvenciaváltóval szabályozott - 1-1 db fűvő biztosítja. A fűvők helyettesítésére tervszerű karbantartás, vagy váratlan meghibásodás esetén 1 db közös technológiai tartalék fűvő szolgál.

A levegő beoldódását az SBR reaktorok aljára telepítendő finombuborékos légbeviteli elemek biztosítják.

A levegőztetést követően a tisztított szennyvíz és eleveniszap keveréke ülepitésre kerül, melyet követően indul meg a tisztított szennyvíz irányított kivezetése a reaktorokból, 1-1 db úszó dekanteren keresztül, gravitációs úton.

A tisztított szennyvíz elvezetését követően történik az adott ciklusban keletkező fölösiszap elvétele, melyet a műtárgyakba telepített 1-1 db fölösiszap elvételi szivattyú az iszaptároló műtárgyba juttat.

A reaktorokba a szennyvíz-eleveniszap elegy szintjének folyamatos mérésére 1-1 db szinttávadó került elhelyezésre.

SBR műtárgy: 3 db párhuzamosan kapcsolva

Telepítés helye: kültéren

Hasznos térfogata:  $V_h = 1000 \text{ m}^3/\text{db}$

Az SBR reaktorokba telepítésre került:

- 2-2 db búvárkeverő
- 1-1 db fölősiszap elvételi szivattyú ( $Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}/\text{db}$ ,  $H = 6 \text{ m}$ )
- 1-1 db oldott oxigén mérő szonda,
- 1-1 db nitrogén koncentráció mérő szonda,
- 1-1 db iszapszintmérő szonda,
- 1-1 db iszapkoncentráció,
- 1-1 db pH mérő szonda,
- 1-1 db szinttávadó.

Az SBR reaktorokhoz kapcsolódóan a technológiai gépházba beépítésre került:

- 3+1 db levegőztető fűvő – reaktoronként 1 db + 1 db közös  
( $Q = 900 \text{ m}^3/\text{h}$ , 600 mbar)

**- Fertőtlenítő és tisztított szennyvíz átemelő műtárgy**

A tisztított szennyvíz gravitációsan egy 150 m<sup>3</sup> térfogatú fertőtlenítő és végátemelő medencébe jut, ahol lehetőség van a tisztított szennyvíz fertőtlenítésére a befogadóba történő bevezetést megelőzően. (Jelenleg a fertőtlenítés még nem épült ki.)

A tisztított szennyvíz átemelő műtárgyban jelenleg 1+1 db tisztított szennyvíz átemelő szivattyú üzemel, amely a közcsatornába továbbítja a tisztított szennyvizet max. 35 m<sup>3</sup>/h intenzitással.

**Üzemen kívüli régi szennyvíztisztítási és szennyvíziszapkezelési technológia (3344/11 hrsz. alatti területen)**

1. **Szűrőrács**
2. **Gyűjtés, homogenizálás**  
45 és 160 m<sup>3</sup>-es hasznos tároló térfogatú vasbeton medence.  
Medencénként 1-1 db merülő keverővel.
3. **Vegyszeres kezelő berendezés**  
Poli-elektrolit adagoló szivattyú: 500 l/h
4. **Fázisszétválasztó berendezés**  
15 m<sup>3</sup>/h kapacitású F15 tip. KÖRTE berendezés
5. **Az előkezelt víz elvezetése**
6. **Iszapkondicionáló berendezés**  
Tartály szivattyúval és egy kalodás keverővel.
7. **Iszapvíztelenítés**  
KÖRTE gyártmányú kamrás iszapprés 30 db szűrőkamrával.

**2.5. Előtisztított szennyvíz befogadója**

**Közcsatornába történő kibocsátás** esetén az újonnan létesült 150 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú fertőtlenítő és átemelő műtárgyba telepített 1+1 db búvárszivattyú segítségével szennyvíz-mennyiség mérőn keresztül kerül bevezetésre a Sárvár-Rábasömjén és Sárvár között kiépített, a VASIVÍZ ZRt. kezelésében lévő közüzemi, NA150 méretű szennyvíz nyomóvezetékbe. Végső befogadó: a Sárvár város szennyvíztisztító telepe.

A kibocsátás mindaddig a VASIVÍZ Zrt. üzemeltetésében lévő közcsatorna hálózatába történik, amíg a felszíni vízbe történő kibocsátáshoz szükséges vízelétesítmények kiépítésre, illetve üzembe helyezésre nem kerülnek.

**A közcsatornába 500 m<sup>3</sup>/d mennyiségű szennyvíz vezethető a VASIVÍZ ZRt. által LAB/173-3/2022. számon adott közműkezelői hozzájárulás (befogadói nyilatkozat) alapján.**

#### **Az előtisztított szennyvízre vonatkozó kibocsátási küszöbértékek**

pH	6,5-10
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI <sub>k</sub> )	1000 mg/l
Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> )	500 mg/l
Ammónia-ammónium ion nitrogénje (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N)	100 mg/l
Összes szerves nitrogén (öN <sub>ásv</sub> )	120 mg/l
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	100 mg/l
10' ülepedő anyag	150 mg/l
Összes foszfor	20 mg/l

#### **Mintavételi hely:**

Az újonnan épülő 150 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú fertőtlenítő és átemelő műtárgy

#### **A kibocsátott szennyvíz mennyiségének mérése:**

A szennyvízáttemelő szerelvényaknájában lévő indukciós mennyiségmérővel történik.

## **2.6. Szennyvíziszap kezelése és -elhelyezése**

### **Új szennyvíziszap kezelési technológia (3345/3 hrsz. alatti területen)**

#### ***- Iszaptároló medence (Szennyvíziszap gyűjtés)***

Az SBR medencékből leválasztott fölős iszap nyomott vezetéken keresztül az újonnan létesített **350 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú iszaptároló műtárgyba** kerül bevezetésre.

Szintén az iszaptároló medencébe kerül a fizikai-kémiai előtisztítás során leválasztott flotált vegyszeres és a berendezésben kiülepedő nehézszip is.

Az iszaptároló medence időszakos keverését a medencébe telepített durvabuborékos levegőztető rendszer biztosítja. Az iszaptároló medence levegőellátását 1 db levegőztető fúvó biztosítja.

A műtárgyban az iszap szintjének folyamatos mérésére 1 db szinttávadó került elhelyezésre.

Az iszaptároló medencében az iszap átlagos tartózkodási ideje: 1-3 nap.

Víztelenítendő iszap mennyisége (szárazanyag tartalom: 4-6 %):

kb. 64 - 80 m<sup>3</sup>/d (A képződő iszapok mennyisége változó, általában 5 napon át, napi 8 órában megy a víztelenítő, 8-10 m<sup>3</sup>/h intenzitással.)

Iszaptároló műtárgy: 1 db

Telepítés helye: Technológiai gépház (földszint)

Hasznos térfogata:  $V_h = 375 \text{ m}^3$

A műtárgyba beépítésre került:

- 1 db szinttávadó

A műtárgyhoz kapcsolódóan a technológiai gépházba beépítésre került:

- 1 db levegőztető fűvó ( $Q = 370 \text{ m}^3/\text{h}$ , 600 mbar)

**- Iszapvíztelenítő berendezés**

Az iszaptároló medencében homogenizált iszap az **iszapvíztelenítő berendezésre** kerül feladásra. A berendezésre történő iszap továbbítását 1+1 db iszap feladó szivattyú biztosítja.

Az iszaptároló medence iszapszintjének folyamatos figyelését, illetve az iszaptovábbító (feladó) szivattyúk működésének szabályozását az iszaptároló medencébe telepített 1 db szinttávadó biztosítja.

A víztelenített iszap a víztelenítő berendezés alól automatikusan gravitációsan esik a surrantón keresztül az alatta lévő konténerbe. A víztelenített iszap gyűjtése 1 db  $8 \text{ m}^3$  térfogatú konténerben történik.

A víztelenítés során keletkező iszapvíz a kiegyenlítő medencébe folyik gravitációsan, ahonnan a fizikai-kémiai fokozatra kerül ismételt feladásra.

Az iszapvíztelenítő berendezéshez 1 db polimer bekeverő és adagoló állomás tartozik. A polielektrolit 1 db vegyszeradagoló szivattyúval kerül az iszapvíztelenítő berendezés előtt a víztelenítendő iszaphoz hozzáadagolásra.

Víztelenített iszap mennyisége (szárazanyag tartalom: 15 - 20 %): 8 - 12  $\text{m}^3/\text{d}$  (a próbaüzem alatt 595,7 tonna volt.)

Iszapvíztelenítő berendezés: 1 db

Telepítés helye: Technológiai gépház

Kapacitása:  $Q = 10\text{-}20 \text{ m}^3$

Az iszapvíztelenítő berendezéshez kapcsolódóan a vegyszertároló gépházba beépítésre került:

- 2 db iszap feladó szivattyú ( $Q = 10 \text{ m}^3/\text{h}/\text{db}$ ,  $H = 20 \text{ m}$ )

- Vegyszeradagolóhoz (polielektrolit: PE-oldat):

A polielektrolitot a helyszínen oldják egy automata PE-oldó segítségével.

*Polimer oldó-adagoló állomás:* 1 db ( $Q = 2000 \text{ l/h}$ ) – por a polielektrolithoz

*Polimer adagoló szivattyú:* 1 db ( $Q = 2000 \text{ l/h}$ ,  $H = 20 \text{ m}$ , min. 2 bar)

**Iszapelhelyezés**

A szennyvíztisztítás során keletkező és víztelenített szennyvíziszapot az ATEVSZOLG Zrt. (Székhely: 1097 Budapest, Illatos u. 23.) részére adják át ártalmatlanításra.

A 2. kategóriájú állati eredetű melléktermékek (szennyvíziszap, rácsszemét) kezelése az ATEVSZOLG Zrt. Sitke 059/2 hrsz.-ú alatti komposztáló telepén történik.

***A fenti számú vízjogi üzemeltetési engedély 4./ fejezet 20. pontjában foglalt rendelkezés helyébe a következő rendelkezés lép.***

- Az előtisztított szennyvíz minőségét önellenőrzés keretében a fent meghatározott komponenskörre vonatkozóan vizsgálni szükséges. A tisztított szennyvíz minőségének ellenőrzését a jóváhagyott önellenőrzési tervben rögzítettek szerint kell végezni.  
A VAL adatszolgáltatás módosítását az engedély véglegessé válását követő 15 napon belül elektronikus úton (OKIR rendszeren belül) meg kell küldeni a Hatóságnak.

**A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-04/NEO/11991-2/2022. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbi tartalommal megadta:**

*„A TARAVIS Baromfi és Élelmiszeripari Kft. (székhelye: 9600 Sárvár, Rábasömjén u. 129. sz.) megbízásából a PureAqua Kft. (székhelye: 8200 Veszprém, Lőszergyári u. 6.) kérelmére, tárgyi vízjogi üzemeltetési engedélyezéséhez*

***közegészségügyi szempontból hozzájárulok***

*a 2018. december 17-én kelt VA-04/NEO/ 02013-2/2018. ikt. sz. szakhatósági állásfoglalásunkban előírtak betartása mellett.”*

**A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-04/NEO/ 02013-2/2018. iktatószámú állásfoglalásának előírásai:**

- A védőterület határán a lakott terület irányába védőfásítást kell telepíteni. Nyomott légköri viszonyok mellett is biztosítani kell (fedési lehetőség, szakmegkötő anyagok alkalmazása, technológiai fegyelem betartása), hogy a lakosságot zavaró bűzhatás ne érje.
- A vízvezetékek védelme érdekében a kivitelezés során a 123/1997. VII.18.) Korm. rendelet, valamint az MSZ 7487/2-80. sz. szabvány előírásai szerint kell eljárni.  
A meglévő ivóvízvezeték és a szennyvízcsatorna között vízszintes és magassági vonatkozásban a védősávokat biztosítani kell.
- A vízzel közvetlenül érintkezésbe kerülő anyagok, eszközök és az alkalmazni kívánt technológiák vonatkozásában a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 5. sz. mellékletében foglaltakat kell figyelembe venni. Az alkalmazott anyagok és termékek köre a vonatkozó MSZ EN termékszabványok előírásainak feleljen meg, melyet az üzembe helyezés során dokumentálni kell tudni
- A szociális épület vízhálózatának vízminőségét akkreditált labor által végzett bakteriológiai vizsgálati eredménnyel dokumentálni kell.
- A műtárgyak zaj és cseppszóródás ellen védettek, valamint üzemzavar esetén gravitációsan, vagy gépi egységekkel leüríthetők legyenek.
- A szennyvízcsatorna hálózatok vízzáróságát vizsgálati jegyzőkönyvekkel műszaki átadásig igazolni kell.
- A mintavételi lehetőséget a nyers és a tisztított szennyvíznél kell kialakítani.
- A rácsszemét és a szennyvíziszap végleges elhelyezését és ártalmatlanítását dokumentálni kell tudni.
- A próbaüzemelés során a telep tisztítási hatásfokának minősítése céljából a nyers és a tisztított szennyvízből akkreditált laboratórium által bakteriológiai (37 C fokos összecsíra, coliform és Salmonella jelenlét) és kémiai vizsgálatokat kell végeztetni. Legalább 3-3 db vizsgálati eredmény értékelhető.
- Üzembehelyezésig el kell készíteni a próbaüzemi záródokumentációt, a végleges kezelési és karbantartási utasítást, melyet kérünk megküldeni.
- A tisztított szennyvíz minősége az élővízi befogadóba - Rába folyó – bocsáthatóság feltételeinek, határértékeinek feleljen meg.
- A kivitelezés során:

- a munkavégzés ideje alatt a dolgozók ivóvízellátását, részükre öltöző-zuhanyzó használati lehetőséget biztosítani kell.
- a munkahelyen, vagy annak közvetlen szomszédságában a munkavállalók részére kézmosóval ellátott illemhelyet kell biztosítani. A keletkező szennyvíz ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
- a keletkező települési (kommunális) hulladékokat és a veszélyes hulladékokat elkülönítetten, zártan kell gyűjteni. A gyűjtő edényeket úgy kell elhelyezni, hogy ahhoz illetéktelen személyek és állatok ne férjenek hozzá. Ártalommentes elhelyezésükről, illetve ártalmatlanításukról gondoskodni kell.
- a munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kockázatokat, expozíciót (veszélyeztetettséget) felmérni. Ennek csökkentése érdekében - a foglalkoztatás feltételeként - a külön jogszabály szerint biztosítani kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók – tífusz, tetanusz és hepatitis-A - elleni védőoltását.
- a foglalkoztatás során az egyéni védőeszközöket és védőfelszereléseket a munkáltatónak biztosítani kell, azok használatát a munkavállalóktól meg kell követelni

**A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/KTHF-KTO/872-2/2022. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbi tartalommal megadta:**

*„Tisztelt Cím megkeresésére a TARAVIS Kft. Sárvár Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelye vízi létesítményeinek üzemeltetésére 36800/4017-11/2018.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély módosítására irányuló vízjogi engedélyezési eljárásban /engedélyes: Taravis Kft., 9600 Sárvár, Rábasömjén u. 129./ az iratelőzmények és a mellékelt dokumentáció alapján **szakhatósági hozzájáruláson kívül megadom.***

*Felhívom a figyelmet az alábbiakra:*

*A tisztított szennyvíz befogadója jelenleg a települési közcsontra, ugyanakkor a Rába-folyóig direkt szállító vezeték létesítése tervezett. E beruházás az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Korm. rendelettel (továbbiakban: Korm. rendelet) kijelölt jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési érintett területet (Rába és Csörnőc-völgy HUON20008). A Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése alapján a Natura 2000 területre gyakorolt hatások feltárása elengedhetetlen, s ez indokolttá teheti Natura 2000 hatásbecslés készítését is!”*

Egyidejűleg megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj mértéke 432.000,-Ft, melyet Engedélyes megfizetett.

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, 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 216.000,- Ft.

Megállapítom, hogy a Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát, mint szakhatóságot megillető igazgatási szolgáltatási díj mértéke 23.900,- Ft, melynek viselésére Engedélyes köteles. Megállapítom, hogy a szakhatósági eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-00283700-00000000 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.

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

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, mint másodfokú népegészségügyi szakhatóság szakhatósági közreműködésének jogorvoslati eljárási díja 23.900,- Ft, melyet a Vas Megyei Kormányhivatal 10047004-00299523-00000000 számú számlájára átutalással kell teljesíteni.

## INDOKOLÁS

Engedélyes megbízásából eljáró Tervező a 2022. március 1-jén érkezett beadványában a TARAVIS Kft. Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelye vízellátásirányítási üzemeltetésére 36800/4017-11/2018.ált számon kiadott, 2023. október 31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély módosítását kérte a 36800/644-2/2019.ált. számon kiadott, 36800/356-7/2021.ált. számú határozattal módosított vízjogi létesítési engedély alapján kiépített húsipari szennyvíztisztító vonatkozásában.

A kérelem hiányosságaira tekintettel 36800/2032-2/2022.ált. számon hiánypótlás került elrendelésre, melynek teljesítése 2022. március 25-én történt meg teljes körűen.

A kérelmet és mellékleteit a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet) és a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet (a továbbiakban: 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet) előírásai szerint ellenőriztem és megállapítottam, hogy a hiánypótlás teljesítése után a beadvány tartalmazza: a kérelmet; Tervező részére adott meghatalmazást; megvalósulási dokumentációt; az ATEVSZOLG Zrt. 2022. március 11-én kelt befogadói nyilatkozatát; műszaki átadás-átvételi jegyzőkönyvet; próbaüzem záró jegyzőkönyvet; a VASIVÍZ Vas megyei Víz- és Csatornamű Zrt. LAB/173-3/2022. számú közműkezelői hozzájárulását; igazolást az engedélymódosítási és a népegészségügyi szakhatósági eljárásért megfizetett igazgatási szolgáltatási díjról.

A tervdokumentációt 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” pontjának 6. és 10. alpontjában foglalt szakkérdés elbírálása céljából megküldtem az alábbi hatóság, mint szakhatóság részére:

**A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-04/NEO/11991-2/2022.** számú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglalt tartalommal megadta.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta: „A TARAVIS Baromfi és Élelmiszeripari Kft. (székhelye: 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. sz.) megbízásából a PureAqua Kft. (székhelye: 8200 Veszprém, Lőszergyári u. 6.) kérelmére a Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelye vízellátásirányítási üzemeltetésére 36800/4017-11/2018. ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély módosítása ügyében a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 9700 Szombathely, Ady E. tér 1. sz. - megkereste hatóságomat szakhatósági állásfoglalás kiadása miatt az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés alapján

az 1. melléklet 16. táblázat 6. pontja, valamint a 272/2017. (IX.14.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdés b.) pontja alapján.

A benyújtott tervdokumentáció áttanulmányozása során a vizek minőségére, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságára, felhasználhatóságára vonatkozó közegészségügyi követelményeknek való megfelelést vizsgáltuk.

Állásfoglalásomat a 2016. évi CL. törvény 55.§. (1) bekezdése alapján adtam meg, figyelembe véve a az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001.(X.25.) Korm. sz. rendelet, az MSZ 7487/2-80 sz. szabvány, a 253/1997.(XII.20) Korm. rendelet, a kémiai biztonságról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM- SZCSM együttes rendelet, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet, a biológiai kockázatbecslésről szóló 61/1999. (XII.1.) EüM rendelet, az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről szóló 4/2002. (II. 20.) SZCSM–EüM együttes rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendelet előírásait.

Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 8. § (1) bek. alapján az ivóvízellátó rendszereket üzemeltetőnek minden intézkedést meg kell tennie annak érdekében, hogy az ivóvíz előállítás (beszerzése, kezelése, tárolása, elosztása) során a vízzel érintkezésbe kerülő anyagok, termékek, a vízkezelési eljárások ne jelentsenek veszélyt az emberi egészségre, az élelmiszerbiztonságra és hatásukra ne történjen vízminőség romlás.

(2) Magyarország területén csak az e rendeletnek megfelelő, vízzel érintkezésbe kerülő anyagok, termékek és technológiák használhatóak.

(3) A vízzel közvetlenül érintkező anyagok, termékek bejelentésének meglétét, a bejelentésben foglalt alkalmazási feltételek betartását, a technológiák ivóvízbiztonsági engedélyének meglétét, az engedélyben foglalt előírások teljesülését, a tájékoztatási kötelezettség betartását az illetékes népegészségügyi szerv ellenőrzi.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 44. és 46.§-a értelmében a köz- és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani.

A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

A dolgozók munkakörhöz kapcsolódó védőoltási kötelezettségének előírását a járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9.§-a és az Országos Epidemiológiai Központ Módszertani levele szabályozza.

Az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről szóló 4/2002. (II. 20.) SZCSM–EüM együttes rendelet 4. számú mellékletének 14. pontja tartalmazza a dolgozók részére biztosítandó oltozó, pihenő és illemhelyek biztosítását.

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemet a hivatkozott jogszabályok alapján hoztam meg.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55.§. (4) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről.

Hatóságom hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés alapján az 1. melléklet 16. táblázat 6. pontja, illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 5. §-a alapján a 2. sz. melléklet állapítja meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-04/NEO/02013-2/2018. iktatószámú állásfoglalásának indokolása:

„A TARAVIS Kft (székhelye: 9600 Sárvár, Rábasömjén u. 129. sz.) megbízásából a PureAqua Kft (székhelye: 8200 Veszprém, Lőszergyári u. 6.) kérelmére a Sárvár, Rábasömjén u. 3345/3 Hrsz. alatt létesítendő szennyvíztisztító vízjogi létesítési engedélyezési eljárása ügyében a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 9700 Szombathely, Ady E. tér 1. sz. - megkereste hatóságomat szakhatósági állásfoglalás kiadása miatt az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés alapján az 1. melléklet 16. táblázat 6. pontja, valamint a 272/2017. (IX.14.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdés b.) pontja alapján.

A benyújtott tervdokumentáció áttanulmányozása során a vizek minőségére, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságára, felhasználhatóságára vonatkozó közegészségügyi követelményeknek való megfelelést vizsgáltuk.

Állásfoglalásomat a 2016. évi CL. törvény 55.§. (1) bekezdése alapján adtam meg, figyelembe véve a az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001.(X.25.) Korm. sz. rendelet, az MSZ 7487/2-80 sz. szabvány, a 253/1997.(XII.20) Korm. rendelet, a kémiai biztonságról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM- SZCSM együttes rendelet, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet, a biológiai kockázatbecslésről szóló 61/1999. (XII.1.) EüM rendelet, az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről szóló 4/2002. (II. 20.) SZCSM–EüM együttes rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendelet előírásait.

Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 8. § (1) bek. alapján az ivóvízellátó rendszereket üzemeltetőnek minden intézkedést meg kell tennie annak érdekében, hogy az ivóvíz előállítás (beszerzése, kezelése, tárolása, elosztása) során a vízzel érintkezésbe kerülő anyagok, termékek, a vízkezelési eljárások ne jelentsenek veszélyt az emberi egészségre, az élelmiszerbiztonságra és hatásukra ne történjen vízminőség romlás.

(2) Magyarország területén csak az e rendeletnek megfelelő, vízzel érintkezésbe kerülő anyagok, termékek és technológiák használhatóak.

(3) A vízzel közvetlenül érintkező anyagok, termékek bejelentésének meglétét, a bejelentésben foglalt alkalmazási feltételek betartását, a technológiák ivóvízbiztonsági engedélyének meglétét, az engedélyben foglalt előírások teljesülését, a tájékoztatási kötelezettség betartását az illetékes népegészségügyi szerv ellenőrzi.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 44. és 46.§-a értelmében a köz- és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani.

A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

A dolgozók munkakörhöz kapcsolódó védőoltási kötelezettségének előírását a járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9.§-a és az Országos Epidemiológiai Központ Módszertani levele szabályozza.

Az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről szóló 4/2002. (II. 20.) SZCSM–EüM együttes rendelet 4. számú mellékletének 14. pontja tartalmazza a dolgozók részére biztosítandó öltöző, pihenő és illemhelyek biztosítását.

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemet a hivatkozott jogszabályok alapján hoztam meg.

*Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55.§. (4) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről.*

*Hatóságom hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés alapján az 1. melléklet 16. táblázat 6. pontja, illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 5. §-a alapján a 2. sz. melléklet állapítja meg.*

*Az ügyfél az elsőfokú szakhatósági eljárás igazgatási szolgáltatási díját befizette.*

*A járási hivatalvezető a kiadmányozási jogát a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I. 2.) számú utasításával kiadott Kiadmányozási Szabályzat 4. számú függeléke alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti.”*

**A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/KTHF-KTO/872-2/2022. számú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglalt tartalommal megadta.**

*Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta: „Megállapítottam, hogy tárgyi kérelem a 36800/4017-11/2018.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély módosítására vonatkozik a 36800/644-2/2019. sz. vízjogi létesítési engedély alapján megépült saját húsipari szennyvíztisztító telep miatt.*

*Tárgyi eljárás előzményeként a baromfihús feldolgozó üzem kapacitásbővítése és a szennyvíztisztító beruházás VA-06/AKF05/439-25/2018. számú egységes környezethasználati engedélye VA/AKF-KTO/222-3/2021. számon módosításra került.*

*A tárgyi ipari tevékenységgel érintett Sárvár 3345/1 és 3345/3 hrsz-ú „kivett beépítetlen terület” művelési ágú belterületi ingatlanok nem állnak országos vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt.*

*A legközelebbi természetvédelmi szempontból értékes élőhelyek a telephelytől 3 km-re, keletre lévő, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet értelmében európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt álló Natura 2000 területek / HUON 20008 jelű Rába és Csörnőc-völgy megnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület/, továbbá a 3,65 km-re dél-keletre lévő Sárvári Arborétum Természetvédelmi Terület.*

*Tárgyi építési munkák a belterületi telephelyet érintettek, ahol baromfifeldolgozó üzem, raktárak, iroda, trafóállomás, hűtőház, üzemanyagtöltő és betonozott felületek találhatóak, így megállapítható, hogy a beruházás természet-közeli élőhelyeket nem veszélyeztetett.*

*Az alkalmazott húsipari szennyvíztisztítási technológia SBR eleveniszapos rendszerű, mechanikai tisztítás és fizikai-kémiai előtisztítás után. Az iszap egy részét visszaforgatják a technológiába, a felesleget víztelenítik, és a sűrített szennyviziszapot konténerben ideiglenesen tárolják, és a Sitke 059/2 hrsz-ú komposztáló telepre szállítják. A tisztított szennyvíz befogadója jelenleg a települési közcsatorna. Amennyiben a tisztított szennyvizet szállító vezeték és a kitorokolló műtárgy vízjogi létesítési és üzemeltetési engedélyt kap, a befogadó a Rába-folyó lesz. Mivel a rendszer már kiépült, élőhelyeket nem veszélyeztet, üzemeltetése - a tisztított szennyvíz minőségének ellenőrzése és közcsatornába engedése mellett - a környezetre és a hozzá kötődő flórára terhelést nem jelent.*

*A fentiekben ismertetett tények alapján megállapítható, hogy az üzemeltetési engedély módosítása a jogszabályi követelményekkel összhangban táj- és természetvédelmi érdekeket nem sért, élőhelyeket nem szünteti meg, védett vagy jelölt fajokat nem veszélyeztet, tájképi változást nem idéz elő, így szakhatósági hozzájárulásomat megadtam.*

*Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 116. § (3) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.*

*A Vas Megyei Kormányhivatal hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét 8/A.§-a határozza meg.*

*Szakhatósági állásfoglalásomat a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8.§ (1), 9.§ (1), 17.§ (1) bekezdései, illetve az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet/16. pont 10. alpontja szakkérdései vonatkozásában adtam ki.*

*A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) számú utasítása alapján került átruházásra.”*

Az eljárás során közreműködő szakhatóság állásfoglalását és indokolását az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján foglaltam a határozatba. A szakhatóság állásfoglalása ellen az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A kérelem mellékleteként benyújtott, 2022. február hónapban készült próbaüzemi zárójelentés alapján megállapítottam, hogy az új szennyvíztisztító telep – a telep létesítését követő, 8 hónapos – próbaüzeme 2021. május 17. – 2022. január 28. időtartam között megtörtént.

Az új szennyvíztisztító telepre a feldolgozásból származó technológiai szennyvizek és a telepen keletkező szociális szennyvizek kerülnek tisztításra.

A tisztított szennyvíz a 150 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú vasbeton tisztítottvíz átemelő aknába jut, majd onnan jelenleg a közüzemi szennyvízelvezetőcsatorna rendszeren keresztül a sárvári szennyvíztisztító telepre kerül. Az Engedélyes a későbbiekben a tervezett tisztított szennyvízelvezető nyomóvezeték kiépítését követően felszíni vízfolyásba (Rába folyó 82+890 km szelvényébe) szeretné majd bevezetni az új üzemi szennyvíztisztítótelepén megtisztított szennyvizet. A szennyvíztisztító telep tisztítási technológiája ennek megfelelően került kialakításra.

A benyújtott próbaüzemi zárójelentés alapján a szennyvíztisztító telep üzeme megfelelő. A szennyvíztisztítási technológia nem csak a 36800/644-2/2019. számon kiadott és a 36800/356-7/2021.ált. számú határozattal módosított vízjogi létesítési engedélyben előírt - közcatornába vezetett tisztított szennyvizekre vonatkozó - kibocsátási küszöbértékeket tudja teljesíteni, hanem majd a későbbiekben a Rába folyóba történő bevezetés esetén a tisztított szennyvizekre vonatkozó, jogszabály szerinti kibocsátási határértékeket is.

A közcatornába vezetett tisztított szennyvizekre vonatkozó kibocsátási küszöbértékeket *a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet], illetve *a vízszenyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet] 4. számú mellékletének alkalmazásával, a tevékenységre jellemző szennyezőanyag-kibocsátás figyelembe vételével, valamint a közüzemi szennyvíz csatornahálózat üzemeltetőjének (VASIVÍZ ZRt.) a 2022. március 24-én kelt, LAB/173-3/2022. ikt. számú közműkezelői hozzájárulás (befogadói nyilatkozat) figyelembe vételével határoztam meg.

A dikromátos oxigénfogyasztás (KOI<sub>k</sub>) komponens tekintetében a korábban előírt 800 mg/l kibocsátási küszöbérték helyett a közműkezelői hozzájárulás (befogadói nyilatkozat) alapján enyhébb - 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú melléklet szerinti - 1000 mg/l kibocsátási küszöbértéket írtam elő.

Az önellenőrzésre vonatkozó előírásokat a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 27. § (2) és a 28 § (1) és (2) bekezdése alapján tettem.

Fentiek alapján az engedély módosításáról a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 30. § (1) bekezdése, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, valamint az Ákr. 80. § (1) bekezdésének megfelelően döntöttem.

#### **Felhívom az Engedélyes figyelmét az alábbiakra**

Amennyiben a telephely - 3344/11 hrsz. alatti - területén a már meglévő és a jelen vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelő, de felhagyásra került (a telephely 3344/11 hrsz. alatti területén lévő) vízelétesítmények (szennyvíztisztítási és szennyvíziszapkezelési technológia, illetve a szennyvíztisztítási rendszerhez tartozó szennyvízáttemelő) elbontását tervezik, akkor annak megszüntetéséhez megszüntetési engedélyt kell kérni.

Továbbá az élővízi (Rába folyóba történő) bevezetéshez a tervezett tisztított szennyvizet elvezető nyomóvezeték kiépítéséhez, illetve az új szennyvíztisztító telepen létesült fertőtlenítő és tisztított szennyvíz áttemelő műtárgyba telepítendő tisztított szennyvíz áttemelő szivattyú és a fertőtlenítő berendezés telepítéséhez pedig vízjogi létesítési engedélyt kell kérni.

A vízjogi létesítési és a megszüntetési engedély kérelemhez a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 3.§ és a 4/A.§, valamint a 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben előírtak alapján összeállított tervdokumentációt kell csatolni.

A tisztított szennyvizet elvezető nyomóvezeték megépítése és a régi műtárgyak elbontása csak jogerős vízjogi létesítési és megszüntetési engedély birtokában kezdhető meg.

A fentiekre a Vgtv. 28/A.§ (1) bekezdés a) pontja, a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 3.§ (1) és a 4/A.§ (1) bekezdései alapján hívtam fel a figyelmet.

Tájékoztatom, hogy a határozatomban foglalt előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 133. § (1) bekezdése és a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/H. §-ban foglaltak alkalmazásának van helye, továbbá a bírósági végrehajtásról szóló 1994. évi LIII. törvény 174. § c) pontja alapján 500 000 Ft-ig terjedő pénzbírság szabható ki.

Aki jogszabályban, hatósági határozatban vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó vízgazdálkodási bírságot köteles fizetni

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. melléklete 2.7. bc), és 6. pontja alapján, valamint az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 1. számú melléklet XI.6. pontja 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 határozat elleni fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (1) bekezdése, valamint a Vgtv. 29/A. §-a biztosítja, a fellebbezés előterjesztésének határidejét az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján állapítottam meg.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 3. § (1) bekezdése alapján, e rendelet 1. számú melléklete I. fejezet 2.7.bc) és 6. pontja szerint, valamint az 1/2009. (I.30.) EüM rendelet 2. § (5) 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.

A határozat véglegessé válásáról Engedélyest külön levélben értesítem.

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

Szombathely, 2022. elektronikus bélyegző szerint

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

Melléklet: -

Terjedelem: 17 oldal


Kapja:

1. sz. pld.: Irattár
2. sz. pld.: Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft., 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. (cégkapu)
3. sz. pld.: PureAqua Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. 8200 Veszprém, Lőszergyári út 6. (cégkapu)
4. sz. pld.: VASIVÍZ ZRt. 9700 Szombathely, Rákóczi F. u. 19. (cégkapu)
5. sz. pld.: Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. (N. SZ.)
6. sz. pld.: ATEVSZOLG Zrt. 1097 Budapest, Illatos út 23. (cégkapu)
7. sz. pld.: Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. (N.SZ.)
8. sz. pld.: Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály, 9600 Sárvár, Várkerület 4. (N. SZ.)
9. sz. pld.: Vízikönyv |

## **4. MELLÉKLET**

### **BZ 25 A TÍPUSÚ BIOFILTER SZAGMÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV**



Székhely: 6500 Baja, Szent László u. 105.	AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratóriuma	Munkaszám: BM021213/2	
Fióktelep: 1112 Budapest, Jégvirág u. 14			
Tel.: +36 79 426 080			
Fax.: +36 79 322 390			
Email: iroda.baja@akusztikakft.hu			
Webcím: www.akusztikakft.hu		Oldal: 1/3	

## Szakértői vélemény a Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft sárvári üzemében elvégzett szagmérésekről

### A MEGBÍZÓ ADATAI

Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft.  
9600 Sárvár, Rábasömjéni utca 129.

### Helyszín

Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft. sárvári üzem  
9600 Sárvár, Rábasömjéni utca 129.

Budapest, 2023. augusztus 31.

Szakértői véleményt készítette:

Szakértői vélemény elkészítésében részt vett:





.....  
Pusztai Krisztina  
SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő  
kamarai nyilvántartási szám: 01-13508

.....  
Gergely Zsolt  
környezetellenőrző mérnök

A szakértői vélemény 3 db számozott oldalt tartalmaz

A szakértői vélemény 4 eredeti példányban készült.

Az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. írásbeli engedélye nélkül a szakértői vélemény, csak teljes terjedelmében másolható!

1. számú példány

AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratóriuma  
Akusztika Mérnöki Iroda Kft az ÉMI-TÜV SÜD Kft. által 24 100 számon MSZ EN ISO 9001:2015  
szerint tanúsított szervezet MSZ EN ISO 14001:2015 környezetirányítási rendszer  
a 104 2596 jelentésszámon bevezetve

AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft.  
6500 Baja, Szent László u. 105.  
Cg.: 03-09-112144  
Adószám: 13408374-2-03  
Bsz.: 12066008-00384582-00100008

## 1 Vizsgálat célja

A Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft. sárvári üzemében található biofilter szagcsökkentési hatásfokának meghatározása, melyhez a következő pontokon történtek mintavételek:

- I. biofilterbe (BZ25) belépő levegőből a belépő nyílásnál (3 db minta);
- I. biofilterből (BZ25) kilépő levegőből a kürtőből (3 db minta).

A kiválasztott mintavételi helyeken a mintavétel ún. „tüdő elven” működő mintavevővel, 10 literes Nalophan NA© mintavevő zsákokba történt. A mintavételek során mértük és jegyzőkönyveztük a legfontosabb klimatikai jellemzőket is (levegő hőmérséklete, relatív páratartalma és légnyomása).

## 2 Mérési módszerek

A mintavételi/mérési pontok megnevezését, az alkalmazott mérési módszereket, a mérési körülményeket, valamint a mérési eredményeket a szakvéleményhez csatolt vizsgálati jegyzőkönyv (száma: BM021212/2) tartalmazza.

## 3 A vizsgálati eredmények értékelése

A biofilternél elvégzett vizsgálatok eredményeit az *1. táblázatban* foglaltuk össze, melyben bemutatjuk az egyes mintavételi pontokon mért átlagos szagkoncentráció értékeket, a tapasztalt szag jellegét, valamint a biofilter szagcsökkentési hatásfokát.

*1. táblázat*

*A Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft.. sárvári üzemében található biofilter szagcsökkentési hatásfokának meghatározása*

Mintavétel helye	Szag jellege	Átlagos szagkoncentráció [SZE/m <sup>3</sup> ]
I. biofilterbe (BZ25) belépő levegőből a belépő nyílásnál	Szennyvíz	53
I. biofilterből (BZ25) kilépő levegőből a kürtőből	Töltet	26

Az értékelés során a MUT-20:2021 „Szaghatás csökkentő berendezések szagcsökkentési hatásfokának meghatározása dinamikus olfaktometriával” című egyedi módszer III. pontját alkalmaztuk.

### **III. Értékelés extrém alacsony (< 100 SZE/m<sup>3</sup>) belépő koncentráció esetén**

A vizsgált szaghatáscsökkentő berendezés/rendszer megfelelőnek tekinthető, ha az alábbi két feltétel együttesen teljesül:

1. a szaghatáscsökkentő berendezésből/rendszerből kilépő, kezelt levegő szaga nem környezetidegen, a szag jellege már nem ugyanaz, mint a szaghatáscsökkentő berendezésbe/rendszerbe belépő levegő szaga (például biofilter esetén a belépő levegő környezetidegen (pl.: erjedt, rothadó) szaga helyett a kilépő levegő biofilter töltetére jellemző szagú).
2. a szaghatáscsökkentő berendezésbe/rendszerbe belépő levegő koncentrációja  $c_i < 100 \text{ SZE/m}^3$ , és a kilépő levegő koncentrációja  $< c_i$ .


**A vizsgálati körülményeket és az eredményeket áttekintve a következők állapíthatók meg:**

#### **I. biofilter (BZ25)**

Az 1. táblázatban bemutatott vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a vizsgált szaghatáscsökkentő berendezésbe a vizsgálat időpontjában **belépő levegő szagkoncentrációja extrém alacsony:**

1. a szaghatáscsökkentő berendezés a kezelt levegő jellegzetes szagát megváltoztatta, a szaghatáscsökkentő berendezésből kilépő kezelt levegőnek **töltet** szaga volt;
2. a vizsgált szaghatás csökkentő berendezésbe belépő levegő szagkoncentrációja kisebb volt, mint  $100 \text{ SZE/m}^3$  ( $53 \text{ SZE/m}^3$ ) és a kilépő levegő szagkoncentrációja ehhez képest alacsonyabb volt ( $26 \text{ SZE/m}^3$ ).

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a bemutatott vizsgálati eredmények a vizsgálat időpontjában fennálló üzemi és környezeti állapotokra vonatkoznak.

Székhely: 6500 Baja, Szent László u. 105.	AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratóriuma	Munkaszám: BM021212/2	
Fióktelep: 1112 Budapest, Jégvirág u. 14			
Tel.: +36 79 426 080		Oldal: 1/4	
Fax.: +36 79 322 390			
Email: iroda.baja@akusztikakft.hu			
Webcím: www.akusztikakft.hu			

**A NAH által NAH-1-1417/2022 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.**

## LEVEGŐ SZAGKONCENTRÁCIÓ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft.  
9600 Sárvár, Rábasömjéni utca 129.

### Helyszín

Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft. sárvári üzem  
9600 Sárvár, Rábasömjéni utca 129.

Jegyzőkönyvet jóváhagyta:

AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft.  
6500 Baja, Szent László u. 105.  
Cg.: 03-09-112144  
Adószám: 13408374-2-03  
Bsz.: 12065008-00394962-00100008



.....  
Korláth Zsolt  
laboratóriumvezető

A jegyzőkönyv 4 db számozott oldalt tartalmaz.

A vizsgálati jegyzőkönyv 4 eredeti példányban készült.

A vizsgálati eredmények kizárólag a felsorolt mintákra, és vizsgált időszakra vonatkoznak.

A jegyzőkönyv tartalmának bármilyen adaptációja tilos!

Az AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés  
Vizsgálólaboratóriuma írásbeli engedélye nélkül a jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében másolható!

*A méréshez kapcsolódó helyszíni mérési adatlapok, és feljegyzések a laboratórium  
irattárában archiválásra kerültek, szükség esetén megtekinthetők.*

1. számú példány

## 1 Vizsgálat célja

A Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft. sárvári üzemében található biofilter szagcsökkentési hatásfokának meghatározása.

## 2 A vizsgálat időpontja

Mintavétel időpontja: 2023.08.25.

Vizsgálat időpontja: 2023.08.25.

## 3 Vizsgálatot végezte

Gergely Zsolt környezetellenőrző mérnök

Papp Zsolt környezetellenőrző mérnök

## 4 A vizsgálat helye

Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft. sárvári üzem  
9600 Sárvár, Rábasömjéni utca 129.

## 5 A vizsgálatnál alkalmazott szabványok

MSZ EN 13725:2003: Levegőminőség. A szagkoncentráció meghatározása dinamikus olfaktometriával.

MSZ 21457-2:2002: Légszennyező anyagok terjedésének meteorológiai jellemzői. Földfelszíni meteorológiai mérések légszennyezés-terjedési számításokhoz.

## 6 Hivatkozott jogszabályok

A Kormány 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelete a levegő védelméről

4/2011. (I. 14.) VM rendelet a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről

6/2011. (I. 14.) VM rendelet a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról

## 7 Méréshez használt műszerek

mintavevő zsák	-	Nalophan NA©	-
tüdő elven” működő mintavevő	-	egyedi fejlesztés	-
hőmérséklet-, páratartalom-, légnyomás-mérő	Greisinger	GFTB200	34906468
dinamikus olfaktométer	Ecoma	TO7	180050000

## 8 Mérési eredmények

1. táblázat: szagkoncentráció mérési eredmények

Észlelés ill. minta száma, jele	Észlelés ill. mintavétel helye	Szag jellege	Észlelés ill. mintavétel ideje	Időjárási jellemzők	Száraz hőmérséklet [°C]	Relatív nedvességtartalom [%]	Szélirány (merről fúj)	Szélesebség [m/s]	Légnyomás [hPa]	Szagkoncentráció (SZE/m <sup>3</sup> )
1.	I. biofilterbe (BZ25) belépő levegőből a belépő nyílásnál	Szennyvíz	11:06	Zárt tér	30,8	72,3	-	-	996	58
2.	I. biofilterbe (BZ25) belépő levegőből a belépő nyílásnál	Szennyvíz	11:07	Zárt tér	30,8	72,3	-	-	996	52
3.	I. biofilterbe (BZ25) belépő levegőből a belépő nyílásnál	Szennyvíz	11:08	Zárt tér	30,8	72,3	-	-	996	50
4.	I. biofilterből (BZ25) kilépő levegőből a kürtőből	Töltet	11:12	Zárt tér	26,5	99,9	-	-	996	25
5.	I. biofilterből (BZ25) kilépő levegőből a kürtőből	Töltet	11:13	Zárt tér	26,5	99,9	-	-	996	27
6.	I. biofilterből (BZ25) kilépő levegőből a kürtőből	Töltet	11:14	Zárt tér	26,5	99,9	-	-	996	25

A mérési adatok értelmezése:

A  $c = 1000 \text{ SZE/m}^3$  szagkoncentráció azt jelenti, hogy a bűzös levegőt 1000-szeresére kell felhígítani, hogy az észlelők 50%-a már ne érezze a szagot, azaz a vizsgált gáz  $1 \text{ m}^3$ -e a szagküszöbértéknyi anyagmennyiség (1 SZE) 1000-szeresét tartalmazza.

Budapest, 2023. április 14.

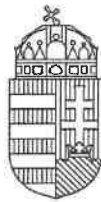


AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft.  
6500 Baja, Szent László u. 105.  
Cg.: 03-09-112144 ④  
Adószám: 13408374-2-03  
Bsz.: 12065008-09394562-00100008



.....  
a jegyzőkönyvet készítette  
Gergely Zsolt  
környezetellenőrző mérnök

.....  
a jegyzőkönyvet ellenőrizte  
Pusztai Krisztina  
immissziós csoportvezető



## VAS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

**Iktatószám:** VA/KTHF/25-3/2023.

**Ügyintéző:** Szűcs Péterné

**Telefon:** (94) 506-718

**Tárgy:** A Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft. Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén végzett tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyének módosítása, mérési jegyzőkönyv benyújtása

**Tájékoztatás**

**Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft.**

Sárvár

Rábasömjéni u. 129.

9600

Tisztelt Cím!

Háfra Ágnes a Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft. (KÜJ: 100317055) megbízásából 2023.04.23-án megküldte Osztályomra a 9600 Sárvár, Rábasömjéni út 129. számú (3344/11, 3345/2, 3345/3 hrsz.) telephelyen (KTJ: 100522616) üzemelő P5 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrásra vonatkozó mérési jegyzőkönyvét.

A benyújtott mérési jegyzőkönyv (készítette: Akusztika Mérnöki Iroda Kft. 6500 Baja, Szent László u. 105., mintavétel: 2023.04.13., vizsgálati jegyzőkönyv munkaszáma: BM021212) alapján megállapítottam, hogy a P5 jelű helyhez kötött légszennyező pontforráshoz tartozó L5 jelű leválasztó berendezés (BZ 22 A típusú biofilter, 900 m<sup>3</sup>/h) tekintetében az adatszolgáltatás megfelel a VA/KTHF/183-23/2022 iktatószámú egységes környezethasználati engedély határozatban foglalt előírásoknak.

A benyújtott dokumentáció alapján, kérelmének megfelelően a **P6 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrás** (kapcsolódó berendezés: L6 jelű leválasztó berendezés – BZ 25 A típusú biofilter, 1500 m<sup>3</sup>/h) **mérési jegyzőkönyvének benyújtási határidejét 2023.08.31-ig meghosszabbítom.**

Kérem tájékoztatásom szíves tudomásul vételét.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal hatáskörét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 6. § (1) bekezdés c) pontja, és a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. Rendelet 5 § (1) c) pontja; illetékességét a fent megjelölt kormányrendeletek 2. § (1) bekezdése határozza meg.

A kiadmányozás joga a Vas Vármegyei Kormányhivatalait vezető Főispán kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II. 3.) számú utasítás III. fejezet (Az egyes belső szervezeti egységek feladatkörébe tartozó különös (szakmai) hatáskörök gyakorlása során a kiadmányozási jog gyakorlása) 12. b.) pontja alapján került átruházásra.



**Kapja e-papíron:**

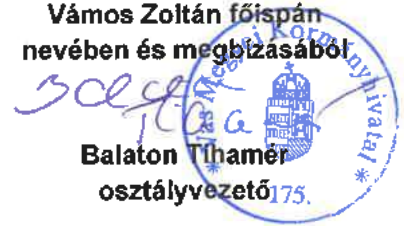
- Háfra Ágnes – Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft. Sárvár, Rábasömjéni u. 129.

Kelt: Szombathely, 2023. május 10.

Tisztelettel:

Vámos Zoltán főispán  
nevében és megbízásából

Balaton Tihamér  
osztályvezető 175.



## HITELESÍTÉSI ZÁRADÉK<sup>1</sup>

*Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.*

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.

---

<sup>1</sup> Az elektronikus ügyintézés részletszabályairól szóló 451/2016. (XII. 19.) Korm. rendelet 55. § (2) bek.

## **5. MELLÉKLET**

### **ÜZEMI GYŰJTŐHELY ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYZAT ÉS JÓVÁHAGYÓ HATÁROZAT**



## Üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat

### 1. SZABÁLYZAT CÉLJA

A szabályzat alapvető célja a hatályos magyar jogszabályoknak való megfelelés, az emberi egészség védelme, a természeti és az épített környezet megóvása, a környezet hulladék által okozott terhelésének minimalizálása és a környezettudatos magatartás kialakítása a hulladékgazdálkodás eszközeivel.

### 2. ÉRVÉNYESSÉGI TERÜLET, FELELŐSÉGEK

A TARAVIS Kft. (KÜJ: 100 317 055) 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyére (KTJ: 100 522 616), valamint az ott munkát végző saját, bérelt dolgozókra illetve a szolgáltatást nyújtó külső vállalkozókra vonatkozik.

Jelen szabályzatban foglaltak betartása mindenki számára egyaránt kötelező érvényű. A szabályzatban foglaltaktól eltérésre kizárólag a környezetvédelmi megbízott adhat engedélyt.

Az üzemeltetési szabályzatban foglaltak végrehajtásáért, hulladékok nyilvántartásával kapcsolatos feladatok felelős személy: környezetvédelmi megbízott. Elérhetősége: +36-70-215-1668

A hulladékok keletkezésével, gyűjtésével kapcsolatos feladatok előírások szerinti végrehajtásáért a műszakvezetők a felelősök.

A hulladékok üzemi gyűjtőhelyen történő gyűjtéséért és felügyeletéért felelő: raktárvezetők  
Elérhetőségük: +36 70/933-7932, +36 70/938-8704

### 3. JOGSZABÁLYI HIVATKOZÁS

- 2012. évi CLXXXV törvény a hulladékokról
- 246/2014 (IX. 29.) Kormányrendelet egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályai
- 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről
- 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

### 4. FOGALMAK

**Hulladék:** bármely, tárgy vagy anyag, amelytől birtokosa megválnak, megválni szándékozik, vagy megválni köteles. A technológiából származó, a technológiai folyamatba visszavezetett maradék anyag, valamint a már használt, de eredeti céljára ismételten felhasználható termék a forgási ciklusból történő kilépésekor válik hulladékká.

**Munkahelyi gyűjtőhely:** Munkahelyi gyűjtőhelynek nevezzük a hulladékok gyűjtésére szolgáló első gyűjtési pontot. A munkahelyi gyűjtőhely lehetőség szerint az üzemen belül kerül kialakításra, azonban ha ez nem lehetséges (üzemcsarnokon belüli korlátozott helyigény, keletkező hulladékok mérete vagy mennyisége), úgy a gyűjtés az épületen kívül történik.

**Üzemi gyűjtőhely:** Olyan meghatározott műszaki kialakítással rendelkező – üzemen kívül kialakított – építmény, amely a hulladéktermelő tevékenységével összefüggésben képződött és munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék munkahelyi gyűjtést követő, elszállításig történő elkülönített gyűjtésére szolgál.

### 5. HULLADÉK ÜZEMI GYŰJTŐHELY

A karbantartási épületben elkerítetten, zártan, kármentő térrel kialakított, epoxi gyanta burkolatú gyűjtőhelyen jellemzően a karbantartás során keletkező veszélyes, nem veszélyes hulladékok gyűjtése történik.



### 6. ALAPSZABÁLYOK

Csak a környezetvédelmi megbízott jogosult a hulladékok besorolására, azok gyűjtési, illetve tárolási módjának meghatározására.

A hulladékokat mindig szelektíven, hulladéktípusok szerint elkülönítve kell gyűjteni.

Szigorúan tilos a veszélyes hulladékot kommunális vagy más, hasznosítható hulladék közé dobni.

A hulladék csak környezetvédelmi megbízott által jóváhagyott, engedéllyel és szerződéssel rendelkező szállító partnernek adható át.

A veszélyes hulladékok csomagolási, jelölési, felrakási módját a Vállalat által kijelölt ADR biztonsági tanácsadó vagy ADR oktatásban részesített személy határozhatja meg, akinek utasításait követni kell.

A veszélyes hulladék csak zárt edényzetben, illetve minősített veszélyes hulladékos zsákban gyűjthető, illetve adható át. Sérült, repedt, fedél nélküli edényzetben, lyukas, szakadt zsákban nem adható át. A gyűjtésért és felügyeletért felelős személy jogosult megtagadni a hulladék átvételét, amennyiben a fenti feltételek alapján a környezetszennyezés kockázata fennállhat, és utasíthatja a leadó területet/személyt a hiányosságok megszüntetésére.

A hulladékok üzemi gyűjtőhelyen történő gyűjtéséért és felügyeletéért felelő: raktárvezetők  
Elérhetőségük: +36 70/933-7932, +36 70/938-8704



## Üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat

### 7. HULLADÉKGYŰJTÉS, ELSZÁLLÍTÁS RENDJE

Az üzemi gyűjtőhelyen belül kialakított rend van, szelektíven és feliratozva történik a hulladékok gyűjtése.

A környezetvédelmi megbízott, illetve a gyűjtésért felelős utasításait kötelező betartani!

A hulladékok csak akkor adhatóak át a hulladék üzemi gyűjtőhelyre, ha csomagolási körülményeik megfelelnek az alábbiaknak:

- A veszélyes hulladékot tartalmazó edényzet (hordó, IBC, tartály, konténer, ADR zsák) sérülésmentes, tiszta felületű, zárt, tetővel, illetve kupakkal ellátott. Tilos, tető, fedél, kupak nélküli edényzetet a gyűjtőhelyre juttatni.
- Az anyagmaradékot tartalmazó 200 literes hordókat kettesével vagy négyesével le kell pántolni a raklapra vagy ráfóliázni. A pántolásért, fóliázásért az átadó terület a felelős.
- Az üres veszélyes hulladékos göngyöleg (hordó, IBC, stb.) lehet fedél, csap, kupak nélküli is, ez esetben viszont anyagmaradékot nem tartalmazhat!
- Csak ADR minősített IBC tartályba, edényzetbe szabad veszélyes hulladékot engedni. Ennek eldöntése érdekében a beleengedés előtt (pl. olajlefejtés) egyeztetni szükséges a környezetvédelmi megbízottal.
- Amennyiben a gyűjtésért felelős a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyre elhelyezni kívánt szállítmányt nem ítéli megfelelőnek, úgy jogosult annak átvételét megtagadni és azt visszaküldetni a feladó üzemrésznek. Ez alól egyetlen kivételt képez, amennyiben az átadni kívánt hulladék visszaküldése jelentős környezetkárosítást okozna (pl. erősen csöpög).
- Amennyiben a gyűjtésért felelős küldeményt megfelelőnek ítéli, úgy szükség esetén a gyűjtőedényzetet, gyűjtésre kijelölt területet legalább hulladék azonosító kóddal (HAK) látja el. Új hulladéktípus esetén a hulladékaazonosító kódok megadása a környezetvédelmi megbízott feladata.

Az engedéllyel rendelkező szállítóval történő egyeztetést követően – ha van akkor szerződésben foglaltak szerint – történik meg a hulladékok üzemi gyűjtőhelyről történő elszállítása. A veszélyes hulladékok elszállítási igényét a gyűjtésért felelős jelzi a környezetvédelmi megbízottal történő egyeztetést követően. A hulladék elszállítása csak a környezetvédelmi megbízott tudomásával rendelhető meg.

A szállítási bizonylatokat a szállító állítja ki a megrendeléskor megadott adatok alapján.

A súlyt becsülni kell a feladáskor. A tényleges súly „A kezelő visszaküldi a termelőnek” másolati példányon lesz rajta. A szállítójárműre történő felrakodást a logisztikai terület végzi.

Amennyiben 30 napon belül nem érkezik vissza „A kezelő visszaküldi a termelőnek” másolati példány, úgy a környezetvédelmi megbízottnak az illetékes környezetvédelmi hatóságot értesítenie kell.

A hulladéknylvántartást és a szállítással kapcsolatos bizonylatokat veszélyes hulladék esetén legalább 10 évig, nem veszélyes hulladék esetén 5 évig meg kell őrizni. A megőrzésért a környezetvédelmi megbízott felelős.

A hulladék elszállításáról a vállalkozónak kell gondoskodnia, kivéve, ha erről a szerződés másként rendelkezik.



## Üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat

### 8. MAXIMÁLISAN GYŰJTHETŐ HULLADÉK MENNYISÉGE

Hulladék azonosító kód	Jellemző hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség [t]
12 01 21	Elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól (csiszoló-, vágó-, tisztító korong)	10
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	
15 01 11*	Kiürült hajtógázas palack	
15 01 10*	Veszélyes anyagokkal szennyezett csomagolási hulladék	
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat	
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól (relé, mágneskapcsoló)	
16 03 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szervetlen hulladék	
16 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	
20 01 35*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések	

### 9. ADMINISZTRÁCIÓ

A hulladékok gyűjtése során vezetett dokumentumok:

- hulladék nyilvántartás
- üzemi gyűjtőhelyre vonatkozóan üzemnapló (hulladéknyilvántartás része)
- jegyzőkönyv műszaki nemmegfelelésről (lásd 10. pont)

A keletkezett hulladékok nyilvántartását technológiánként és hulladéktípusonként kell nyilvántartani elektronikusan a szerveren tárolva. A nyilvántartásnak anyagmérleget is kell tartalmaznia.

Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékról naprakész módon elektronikus formátumban üzemnaplót kell vezetni a következő kiegészítésekkel:

- az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események (így különösen az üzemzavar, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok oka, ideje és időtartama, az azok megszüntetésére tett intézkedések, továbbá betörés, lopás, baleset); valamint
- a hatósági ellenőrzések megállapításai és az ezek hatására tett intézkedések.

A nyilvántartási formátum kidolgozása – a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet és a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásai alapján – a környezetvédelmi megbízott feladata.

Hulladéknyilvántartást a hulladékok (veszélyes és nem veszélyes) képződésére vonatkozó adatokkal naprakészen kell vezetni.



## Üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat

### 10. MŰSZAKI ÁLLAPOT, BIZTONSÁGOS GYŰJTÉS ELLENŐRZÉSE, INTÉZKEDÉSEK

Az üzemi gyűjtőhely előtere és környezete kamerázott.

Az üzemi gyűjtőhely ajtaját a hulladékátvétel idejét kivéve zárva kell tartani.

Az üzemen belüli munkahelyi gyűjtőhelyekről a felgyülemlett hulladékot a takarításért felelős, illetve a karbantartó juttatja el a hulladék üzemi gyűjtőhelyre.

Minden veszélyes hulladékot a gyűjtőedény megtelését követő lehető leghamarabb el kell juttatni a hulladék üzemi gyűjtőhelyre. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék elhelyezéstől számított legfeljebb 1 évig gyűjthető.

Az üzemi gyűjtőhelyre kizárólag a hulladék gyűjtéséért és felügyeletéért felelős személy (raktárvezetők) egyeztetésével lehet hulladékot letenni! Elérhetőségük: +36 70/933-7932, +36 70/938-8704

A központi veszélyes hulladék tároló padozata az ott tárolt anyagokkal szemben ellenálló, megfelelő teherbírású, folyadékszűrő, és rendelkezik az esetleges kiömlések összegyűjtésére megemelt padozattal.

A gyűjtéséért és felügyeletéért felelős személy (raktárvezetők) szűrőpróbaszerűen, szemrevételezéssel ellenőrzi a padozat állapotát, felszereltségét.

Az üzemi gyűjtőhelyek műszaki állapotának, kármentesítési anyagok, eszközök meglétének ellenőrzése minden munkanap kezdetekor szükséges. Hiányosság esetén az eszközöket pótolni kell.

Amennyiben a gyűjtőhely műszaki állapota, felszereltsége nem megfelelő, illetve intézkedést kell fogantatni, úgy a következő adattartalom szerinti jegyzőkönyvet kell felvenni:

- Dátum, vizsgált gyűjtőhely megnevezése
- Műszaki hiba, észrevétel ismertetése
- Javasolt intézkedés, Felelős, Határidő

Nemmegfelelőség esetén felvett jegyzőkönyv a hulladéknyilvántartás/üzemnapló részét képezi.

### 11. MUNKA- ÉS TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK

A telephelyen végzett tevékenységet az érvényes munkavédelmi, illetve tűzvédelmi szabályzat szerint kell végezni.

A hulladék üzemi gyűjtőhelyen kötelező az alábbi egyéni védőeszközöket viselni:

- orrbetétes munkavédelmi cipő;
- hulladék megfogása esetén védőkesztyű, védőszemüveg.

A hulladék üzemi gyűjtőhelyet is magába foglaló raktárépületben legalább 1 db 6 kg-os porral oltó készüléket kell fenntartani. A hulladék üzemi gyűjtőhely teljes területén tilos a dohányzás!

### 12. HAVÁRIA ESETÉN TEENDŐK

A hulladék üzemi gyűjtőhelyen rendszeresíteni kell:

- 200 l anyag felítására szolgáló felitató anyag
- 2 db 200 l-es ADR hordó (acél vagy műanyag, levehető tetővel)
- 5 db 20 kg terhelhetőségű ADR zsák (UN3077)
- 2 db lapát, 2 db seprű
- Egyéni védőeszközök: 2 pár védőkesztyű, 2 db védőszemüveg

Amennyiben környezetet veszélyeztető üzemzavar vagy baleset történik, mely hatással lehet a hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetésére, úgy követni kell az Üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat.





ÉRKEZETT

2017 OKT 10

BE 2017/110009

*Csiki*

VAS MEGYEL KORMÁNYHIVATAL  
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/2853-2/2017.  
Műszaki ügyintéző: Riegler-Szabó Mónika  
Telefon: (94) 504-130

**Tárgy:** A Taravis Baromfitenyésztő és Keltető Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén lévő üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatának jóváhagyása.

**HATÁROZAT**

A Taravis Baromfitenyésztő és Keltető Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.) – a továbbiakban: Kft. – 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén található üzemi gyűjtőhely vonatkozásában elkészített üzemeltetési szabályzatot

**jóváhagyom.**

**II.**

A eljárás lefolytatásáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjat a Kft. befizette.

**III.**

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (Budapest) címzett, de Osztályomnál (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) 2 példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás díjának 50%-a: 20.000,- Ft, amelyet a Magyar Államkincstárnál vezetett, 10047004-00335711-00000000 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 Kft. benyújtotta Osztályomhoz a 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén található üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó üzemeltetési szabályzatát jóváhagyás céljából, amely alapján, Osztályomon 2017. október 5. napján eljárás indult.

A benyújtott terv megfelel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 17. § (5) bekezdésében előírt tartalmi követelményeknek, továbbá az üzemeltetési szabályzat jóváhagyásáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjat (40.000,- Ft, azaz negyvenezer forint) a Kft. befizette, így a rendelkező részben az üzemeltetési szabályzatot jóváhagytam.

Határozatomat a Korm. rendelet 17. § (3) bekezdése, valamint a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 71. §-ának (1) bekezdése alapján hoztam meg.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A jogorvoslati díj az FM rendelet 2.§ (5) bekezdése alapján az eljárási díj 50%-ában (20.000.-Ft, azaz húszezer forintban) került meghatározásra.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályának hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés d) pontján; illetékessége a 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I. 2.) utasításának 6. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra.

**A határozatot kapja:**

Taravis Baromfitenyésztő és Keltető Kft., 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.

Szombathely, 2017. október „06 „.



dr. Kovács Györgyi járási hivatalvezető  
nevében és megbízásából

*Bencsics Attila*  
Bencsics Attila

főosztályvezető-helyettes

## **6. MELLÉKLET**

### **ZAJKONTROLL KFT. MÉRÉSI EREMDÉNYEK**

## A Taravis Kft. telephelyének teljeskörű akusztikai felülvizsgálata.

### Mérési eredmények és feldolgozásuk (nappal/éjjel)

A vizsgálati/ mérési pont jele	A zaj jellege	Mért/számított egyenértékű A-szint		Alapzaj		A zaj impulzus jellege		A zaj keskenysávú jellege		L <sub>AE</sub> 8/0,5 (dB)	L <sub>AM</sub> (N/E) (dB)	Megjegyzés
		L <sub>Aeq</sub> N/E (dB)	t (h)	L <sub>Aa</sub> N/E (dB)	K <sub>1</sub> (dB)	L <sub>AImax</sub> L <sub>ASmax</sub> (dB)	K <sub>2</sub> (dB)	ΔL <sub>terc</sub> (dB)	K <sub>3</sub> (dB)			
<b>Zajkibocsátás vizsgálat</b>												
Zk-1	állandó+ változó	44,5/41,9	8/0,5	41,2/37,9	-2,7/-2,2	-	-	-	-	41,8/38,3	41,8/38,3	Taravis Kft. üzemszerűen működik
Zk-2		44,2/42,3			-3,0/-2,0	-	-	-	-	41,2/40,3	41,2/40,3	
Zk-3		44,3/41,6			-2,9/-2,4	-	-	-	-	41,4/39,2	41,4/39,2	
Zk-4		51,2/48,9			-0,5/-0,4	-	-	-	-	50,7/48,5	50,7/48,5	
Zk-5		62,5/59,3			-/-	-	-	-	-	62,5/59,3	62,5/59,3	
Zk-6		61,5/59,3			-/-	-	-	-	-	61,5/59,3	61,5/59,3	
Zk-7		56,8/55,3			-/-	-	-	-	-	56,8/55,3	56,8/55,3	
Zk-8		49,5/47,3			-0,7/-0,5	-	-	-	-	48,8/46,8	48,8/46,8	
Zk-9		46,2/45,3			-1,7/-0,9	-	-	-	-	44,5/44,4	44,5/44,4	

\* Alapzajtól függetlenül nem határozható meg

## A Taravis Kft. telephelyének teljeskörű akusztikai felülvizsgálata.

### Mérési eredmények és feldolgozásuk (nappal/éjjel)

A vizsgálati/ mérési pont jele	A zaj jellege	Mért/számított egyenértékű A-szint		Alapzaj		A zaj impulzus jellege		A zaj keskenysávú jellege		L <sub>AE</sub> 8/0,5 (dB)	L <sub>AM</sub> (N/E) (dB)	Megjegyzés
		L <sub>Aeq</sub> N/E (dB)	t (h)	L <sub>Aa</sub> N/E (dB)	K <sub>1</sub> (dB)	L <sub>AImax</sub> L <sub>ASmax</sub> (dB)	K <sub>2</sub> (dB)	ΔL <sub>terc</sub> (dB)	K <sub>3</sub> (dB)			
<b>Zajkibocsátás vizsgálat</b>												
Zk-10	állandó+ változó	48,9/46,5	8/0,5	41,6/40,6	-1,5/-1,3	-	-	-	-	47,3/45,2	47,3/45,2	Taravis Kft. üzemszerűen működik
Zk-11		43,5/41,3			*	-	-	-	-	*/*	*/*	
Zk-12		43,6/41,3			*	-	-	-	-	*/*	*/*	
Zk-13		44,3/41,8			*	-	-	-	-	*/*	*/*	
Zk-14		43,6/40,8			*	-	-	-	-	*/*	*/*	
Zk-15		46,6/44,2			-3,0/-2,5	-	-	-	-	43,6/41,7	43,6/41,7	
Zk-16		58,6/54,2		49,9/47,6	-0,6/-1,1	-	-	-	-	58,0/53,1	58,0/53,1	
Zk-17		54,3/52,3			-2,0/-1,8	-	-	-	-	52,3/50,5	52,3/50,5	
Zk-18		55,3/53,6			43,6/40,6	-0,3/-0,2	-	-	-	-	55,0/53,4	
Zk-19		49,6/46,3		-1,3/-1,4		-	-	-	-	48,3/44,9	48,3/44,9	

\* Alapzajtól függetlenül nem határozható meg

## A Taravis Kft. telephelyének teljeskörű akusztikai felülvizsgálata.

### Mérési eredmények és feldolgozásuk (nappal/éjjel)

A vizsgálati/ mérési pont jele	A zaj jellege	Mért/számított egyenértékű A-szint		Alapzaj		A zaj impulzus jellege		A zaj keskenysávú jellege		L <sub>AE</sub> 8/0,5 (dB)	L <sub>AM</sub> (N/É) (dB)	Megjegyzés
		L <sub>Aeq</sub> N/É (dB)	t (h)	L <sub>Aa</sub> N/É (dB)	K <sub>1</sub> (dB)	L <sub>AImax</sub> - L <sub>ASmax</sub> (dB)	K <sub>2</sub> (dB)	ΔL <sub>terc</sub> (dB)	K <sub>3</sub> (dB)			
<b>Zajterhelés vizsgálat (homlokzat előtt)</b>												
1101	állandó+ változó	44,2/40,3	8/0,5	43,2/39,8	*/*	-	-	-	-	*/*	*/*	Taravis Kft. üzemszerűen működik
1102		43,6/39,6			*/*	-	-	-	-	*/*	*/*	
1103		42,9/39,6			*/*	-	-	-	-	*/*	*/*	
1104		43,1/38,9		42,3/38,6	*/*	-	-	-	-	*/*	*/*	
1105		44,9/40,8		42,3/37,8	*/-3,0	-	-	-	-	*/37,8	*/37,8	
1106		43,2/40,1		*/*	-	-	-	-	*/*	*/*		
2101		44,3/38,9		41,3/36,5	-3,0/*	-	-	-	-	41,3/*	41,3/*	
3101		46,3/40,3		42,3/37,6	*/*	-	-	-	-	*/*	*/*	

\* Alapzajtól függetlenül nem határozható meg

## **7. MELLÉKLET**

### **TECHFOAM HUNGARY KFT. SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY**

# ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI MUNKARÉSZ

a **Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft.**

9600 Sárvár, Rábasömjéni utca 129. szám alatti telephelyén tervezett fejlesztések vizsgálata kapcsán az üzemi létesítmény és az érintett közlekedési vonalak környezetterhelésére vonatkozóan

Szakértői vélemény száma:

**T165-2203**

Veszprém

2022. augusztus 1.

A mű egészének, vagy valamely azonosítható részének anyagi és nem anyagi formában történő bármilyen felhasználásához, és minden egyes felhasználáshoz a szerző, illetőleg jogutódja engedélye szükséges.



Székhely:  
8200 Veszprém,  
Lőszergyári út 6.



Bemutatóterem és raktár:  
1211 Budapest,  
Transzformátorgyár utca 1.



Web:  
[www.techfoam.hu](http://www.techfoam.hu)  
[www.zajcsillapitas.net](http://www.zajcsillapitas.net)



E-mail:  
[info@techfoam.hu](mailto:info@techfoam.hu)  
[info@zajcsillapitas.net](mailto:info@zajcsillapitas.net)



Social:  
[fb /techfoamkft](https://fb.com/techfoamkft)  
[in /techfoamkft](https://in.com/techfoamkft)



## Tartalomjegyzék

<b>1. ALAPADATOK</b>	<b>4</b>
1.1. MEGRENDELŐ	4
1.2. A SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNYT KÉSZÍTETTE	4
1.3. A SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY CÉLJA	4
1.4. ALKALMAZOTT ELŐÍRÁSOK	5
<b>2. A LÉTESÍTMÉNY ÉS KÖRNYEZETE</b>	<b>5</b>
2.1. A LÉTESÍTMÉNY ZAJVÉDELMI SZEMPONTÚ BEMUTATÁSA	5
2.2. TERVEZETT FEJLESZTÉSEK	7
2.2.1. Új élőállat fogadó	7
2.2.2. Két szintes csarnoképület	8
2.2.3. Biofilterek	8
2.3. A LÉTESÍTMÉNY KÖRNYEZETÉNEK LEÍRÁSA	9
2.4. A KÖZVETETT HATÁSTERÜLET	10
<b>3. HATÁRÉRTÉKEK ÉS KÖVETELMÉNYEK</b>	<b>10</b>
3.1. ÜZEMI ÉS SZABADIDŐS LÉTESÍTMÉNYEKTŐL SZÁRMAZÓ ZAJ TERHELÉSI HATÁRÉRTÉKEI	10
3.2. A KÖZLEKEDÉSTŐL SZÁRMAZÓ ZAJ TERHELÉSI HATÁRÉRTÉKEI	11
<b>4. JELENLEGI ÁLLAPOT BEMUTATÁSA</b>	<b>13</b>
4.1. AZ ÜZEMI LÉTESÍTMÉNYEKTŐL SZÁRMAZÓ ZAJ	13
4.1.1. Mérőpontok ismertetése	13
4.1.2. Mérési eredmények és értékelésük	13
4.2. A KÖZÚTI KÖZLEKEDÉSTŐL SZÁRMAZÓ ZAJTERHELÉS MEGHATÁROZÁSA	16
4.2.1. A közúti közlekedési zaj számítási módszere	16
4.2.2. A közúti közlekedéstől származó zajterhelés meghatározása	16
4.2.3. A közúti közlekedéstől származó zajterhelés értékelése	18
<b>5. A MEGVALÓSÍTÁS, ÜZEMELTETÉS KÖRNYEZETI HATÁSA</b>	<b>18</b>
5.1. ÜZEMI ZAJ	18
5.1.1. Az üzemi létesítmény tervezett zajforrásai	18
5.1.2. A várható zajterhelés meghatározása	19
5.1.3. A várható zajterhelés értékelése	26
5.1.4. Zajcsillapítás szükséges mértéke	28

5.2.	ZAJVÉDELMI SZEMPONTÚ HATÁSTERÜLET.....	29
5.3.	A KÖZÚTI KÖZLEKEDÉSTŐL SZÁRMAZÓ ZAJTERHELÉS.....	32
<b>6.</b>	<b>A FELHAGYÁS KÖRNYEZETI HATÁSA.....</b>	<b>33</b>
<b>7.</b>	<b>ÖSSZEFOGLALÁS.....</b>	<b>33</b>
	<b>MELLÉKLET .....</b>	<b>34</b>

## Mellékletjegyzék

1. számú melléklet:	Jelenlegi helyszínraj
2. számú melléklet:	Tervezett fejlesztés – Új élőállat fogadó
3. számú melléklet:	Tervezett fejlesztés – Kétszintes csarnok
4. számú melléklet:	Tervezett fejlesztés – Biofilterek
5. számú melléklet:	Szabályozási Terv részlet
6. számú melléklet:	Mérési pontok elhelyezkedése
7. számú melléklet:	Zajvédelmi szempontú hatásterület – Nappali időszak
8. számú melléklet:	Zajvédelmi szempontú hatásterület – Éjjeli időszak
9. számú melléklet:	Szakértői jogosultságot igazoló határozat

## 1. Alapadatok

### 1.1. Megrendelő

---

**Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft.**

9600 Sárvár, Rábasömjéni utca 129.

### 1.2. A szakértői véleményt készítette

---

**TechFoam Hungary Kft.**

Székhely: 8200 Veszprém, Lőszergyári út 6.

A szakértői véleményt készítette:

**Bódi Vilmos**, okleveles környezetmérnök, szakértő

Mérnöki Kamarai nyilvántartási szám: 13-14127

Bejegyezve a Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara 1988/2/01/2016 ügyszámú határozata által zaj- és rezgésvédelem szakterületen (SZKV-1.4.).

### 1.3. A szakértői vélemény célja

---

Jelen vizsgálati dokumentáció célja annak megállapítása, hogy a TARA VIS Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni utca 129. szám alatti telephelyén tervezett fejlesztések (új élőállat fogadó, kétszintes csarnoképület és 2 db biofilter) vizsgálata kapcsán az üzemi berendezésektől, az építési kivitelezési tevékenységtől és a közlekedéstől származó környezeti zajterhelésre vonatkozóan teljesülnek-e a vonatkozó jogszabályok szerinti követelmények.

*A létesítmény az üzemszerű működés során nem fog üzemeltetni meghatározó üzemi, vagy közúti környezeti rezgésforrást, ebből kifolyólag a létesítmény környezeti rezgésterhelésével a továbbiakban nem szükséges foglalkozni.*

## 1.4. Alkalmazott előírások

A vizsgálatokra vonatkozó hatályos jogszabályi rendelkezések:

- 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról
- 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem 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 együttes rendelet a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról

## 2. A létesítmény és környezete

### 2.1. A létesítmény zajvédelmi szempontú bemutatása

A TARA VIS Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni utca 129. szám alatti telephelyén a Gallus integrációjában felnevelt csirkék levágását, feldolgozását végzik. A telephelyen a következő üzemi zajforrások működnek:

Zajforrás		Működési idő (h)		Működési hely
Jele	Megnevezése	nappal	éjjel	
1	Hűtőraktár hűtők (belső udvaron)	16	8	szabadban
2	Sokkoló hűtők	16	8	szabadban
3	Sokkoló, Fej-Láb terem hűtés	16	8	szabadban
4	Ládamosó	16	8	épületen belül
5	Rakodás targoncával	12	2	szabadban
6	P1-P3 kazán kémény	16	8	szabadban
7	Kazánház	16	8	épületen belül
8	Kazánház szellőzés	16	8	épület falán
9	Élő kijárat kapu	16	0	épületen belül

Zajforrás		Működési idő (h)		Működési hely
Jele	Megnevezése	nappal	éjjel	
10	Szennyvíz puffer medence	16	8	szabadban
11	Előkezelte szennyvíz kifolyási pont	16	8	szabadban
12	Szennyvíz előkezelő	16	8	épületen belül
13	Légkezelő klíma	16	8	tetőn
14	Forrázókád gőz elszívás	16	0	tetőn
15	Ládamosó gőz elszívás	16	0	tetőn
16	Zsigerelő szellőzés	16	0	tetőn
17	Kopasztó, zsigerelő klíma	16	8	szabadban
18	Élő bejárati kapu	16	0	épületen belül
19	Élő szellőző ventilátor	16	0	épület falán
20	Kopasztó szellőző ventilátor	16	8	épület falán
21	Állati melléktermék kihordó rendszer	16	0	szabadban
22	Ammóniás szivattyúk	16	0	szabadban
23	Ammóniás kondenzátor hűtő	16	8	szabadban
24	Élőárú szállító kocsik hűtése	16	0	szabadban
25	Daraboló teremhűtés	16	8	szabadban
26	Teremhűtés	16	8	szabadban
27	Új légkezelő berendezés (Remak AeroMaster XP)	16	8	szabadban
28	Új szennyvíz telep	16	8	szabadban

A környezeti zajforrások elhelyezkedését bemutató helyszínrajz az **1. számú mellékletben** tekinthető meg.

A telephely tehergépjármű forgalma a következőképpen alakul:

Zajforrás		Mennyiség (db)	
Folyamat	Jármű típusa	nappal	éjjel
Élőállat beszállítás	7,5 t tehergépjármű	10	6
Állati melléktermék elszállítás	7,5 t tehergépjármű	4	0
Hulladék elszállítás	konténerszállító	1	0

A TARAVIS Kft. és a HB TRANSZ Kft. hűtőháza közös telephelyen található. A két létesítmény szoros kapcsolatban áll egymással. A TARAVIS Kft. vágóhidján feldolgozott baromfi tárolását a HB TRANSZ Kft. hűtőházában végzik, majd innen szállítják tovább.

## 2.2. Tervezett fejlesztések

### 2.2.1. Új élőállat fogadó

A telephely keleti felére, a meglévő élőállat fogadó üzembrész helyére egy új élőállat fogadó épület létesítését tervezik. Az új épületben fogják a telephelyre érkező élőállatokat lerakodni. Az új fogadó épület nagyobb, egyszerre több tehergépjármű befogadására is képes, ezért a kipakolásra várakozó tehergépjárműveknek nem kell az udvaron várakozniuk. A tervezett új élőállat fogadó területén a következő üzemi zajforrások telepítését tervezik:

- 17 db OU-01 Midea MOUA-96HD1N1-R large split klíma kültéri egység ( $L_w = 61$  dB). A klíma kültéri egységek több helyen, csoportokban kerülnek elhelyezésre. 11 db a keleti homlokzat elé, 3-3 db a déli és az északi homlokzat elé kerül.
- 9 db Munters EM50 axiál ventilátor ( $L = 70,4$  dB, ISO 3744 szerint). A ventilátorok a keleti homlokzaton kerülnek elhelyezésre.
- Frisslevegő beszívó nyílások, melyek az épület homlokzatán, északi oldalon kerülnek kialakításra. A Barku evaporatív hűtőpanelekhez és a szellőző rendszerhez az épületen belül 46 db Vostermans Multifan 4D35-6PP-40 fali axiál ventilátor kapcsolódik.

A tervezett épület rajza a **2. számú mellékletben** található.

### 2.2.2. Két szintes csarnoképület

---

Az új két szintes csarnoképületet bemutató rajz a **3. számú mellékletben** található. Az új csarnok tervezett helyén jelenleg több üzemi zajforrás is található, ezek egy része a tetőre kerül telepítésre. Az új csarnoképület tetején a következő üzemi zajforrások fognak működni:

- 5 db Bitzer 4G-30.2Y-40P berendezés ( $L_w = 86,5$  dB)
- LU-VE EHV 63F234 kondenzátor ( $L_w = 98,5$  dB)
- 2 db Hans Güntner GVH082C/3N berendezés ( $L_w = 89$  dB)
- REMAK légkezelő ( $L_w = 90,3$  dB)
- FRIGO terem hűtés kondenzátor ( $L_w = 95$  dB)
- Daraboló folyosó kompresszor ( $L_w = 91,4$  dB)
- Daraboló kompresszor csoport ( $L_w = 87$  dB)
- Egyéb meglévő kompresszorok ( $L_w = 87$  dB)
- 4 db Bitzer AZ-BK-1\*HSK5363-40 ( $L_w = 82,5$  dB)
- 4 db Güntner GCHV RD 080.2OF/12E-51 ( $L_w = 83$  dB)

A tervezett zajforrások az épület tetejére kerülnek elhelyezésre. A berendezések köré egy kb. 3 méter magas hangárnyékoló falat terveznek, amely kb. 7 dB csillapítást biztosít a fal mögötti zajforrások zajkibocsátására vonatkozóan.

### 2.2.3. Biofilterek

---

A tervezett fejlesztés keretében 2 db biofilter kerül telepítésre az új szennyvíz kezelő területén, a **4. számú mellékletben** található rajz alapján. A biofiltereket külső térre telepítik a vegyszertároló födémére. A biofilterekhez 1-1 db Ventilator Colasit CMV 200 típusú ventilátor kapcsolódik, melyek folyamatosan működnek a nap 24 órájában. A ventilátorok névleges hangteljesítmény szintje  $L_w = 77$  dB.

### 2.3. A létesítmény környezetének leírása

---

A TARA VIS Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni utca 129. szám alatti telephelye Sárvár-Rábasömjén területén helyezkedik el. A telephely területe a Sárvár város Önkormányzati Képviselő-testületének 37/2016. (XI. 28.) önkormányzati rendelete Sárvár Város Építési Szabályzatáról alapján *egyéb gazdasági terület (Ge)* besorolással rendelkezik.

A telephelytől **északi** irányban, a Rábasömjéni utca mellett *falusias lakóterületek (Lf)* húzódnak, ahol kertés családi házak állnak. A lakóterületeken túl *általános mezőgazdasági terület (Má)* helyezkedik el.

A telephelytől **keletre** szintén *általános mezőgazdasági terület (Má)* található. Ebben az irányban kb. 230 méter távolságban fut a 84 számú Balatonederics-Sárvár-Sopron másodrendű főút.

A vizsgált telephelytől **déli** irányban *falusias lakóterületek (Lf)* húzódnak, ahol szintén kertés családi házak állnak. A 121-125 szám alatti ingatlanok a TARA VIS Kft. tulajdonában vannak, lakóházként nem funkcionálnak.

A telephelytől **nyugatra**, a Rábasömjéni utca túloldalán szintén *falusias lakóterületek (Lf)*, *zöldterületek (Z)*, illetve *egyéb gazdasági területek (Ge)* található. A falusias lakóterületeken kertés családi házak állnak. A 94. szám alatti épület szintén a TARA VIS Kft. tulajdonában van, a partnereik elszállásolására használják az épületet.

A telephelyen belül, a telephely északi oldalán található a HB TRANSZ Kft. hűtőháza. A hűtőház árnyékoló hatással bír a TARA VIS Kft. épületeinek északi oldalán található zajforrásaira. Valamint a hűtőház megépítését követően a TARA VIS Kft. területén található hűtő kompresszorok száma jelentős mértékben lecsökkent, így a telephely zajkibocsátása is kisebb lett.

A terület besorolását bemutató ábra az **5. számú mellékletben** található.



## 2.4. A közvetett hatásterület

A zajvizsgálatot nem elegendő a létesítmény közvetlen környezetére korlátozni, mivel a kapcsolódó kiegészítő tevékenységekből, járműforgalomból (elsősorban szállításból) származó zaj a létesítménytől távolabbi területeket is érintheti. Ennek megfelelően a közvetett hatásterület a vizsgált terület azon része, amelyen a kiegészítő tevékenység, illetve a járműforgalom járulékos zajterhelést, vagy a zajállapot megváltozását okozhatja. A szállítási tevékenység közúton történik. Az említett közlekedési útvonalak védendő területek mellett, illetve védendő területeken keresztül haladnak át, ezért a szállítási útvonalakon elhaladó járművek zajkibocsátása terheli a környező védendő létesítményeket.

## 3. Határértékek és követelmények

### 3.1. Üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei

Az üzemi létesítményektől és szabadidős zajforrásoktól származó zaj terhelési határértékeit a környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008 (XII. 3.) KvVM – EüM együttes rendelet 1. számú melléklete szabályozza.

	A	B	C
1.	zajtól védendő terület	Határérték ( $L_{TH}$ ) az $L_{AM}$ megítélési szintre (dB) nappal 06-22 óra	Határérték ( $L_{TH}$ ) az $L_{AM}$ megítélési szintre (dB) éjjel 22-06 óra
2.	Üdülőterület, különleges területek közül az egészségügyi területek	45	35
3.	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület	50	40
4.	Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), a vegyes terület	55	45
5.	Gazdasági terület	60	50

A létesítmény rendelkezik a Vas Megyei Kormányhivatal által meghatározott zajkibocsátási határértékekkel, melyet a VA/KTHF-KTO/1389-3/2021. számú Határozat tartalmaz. A telephely zajforrásaira a zajkibocsátási határértéket az alábbiak szerint állapították meg:

„a Rábasömjéni út 105. (3376 hrsz.), 107. (3374 hrsz.), 109. (3373/1 hrsz.), 113. (3364 hrsz.), 115. és 117. (3358 hrsz.), 119. (3355/3 hrsz.), 80-82. (3601/1, 3601/2 hrsz.), 84. (3603 hrsz.) és 3604/2 hrsz. alatti lakóházak védendő homlokzat előtt 2 méterre:

nappal (06<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>): **50 dB(A)**  
éjjel (22<sup>00</sup>-06<sup>00</sup>): **40 dB(A)**

„a Rábasömjéni út 3343/3, 3355/4, 3357/1, 3356, 3361, 3362, 3360, 3363, 3373/3, 3372/2, 3372/1 és 3375 hrsz. alatti épületek védendő homlokzat előtt 2 méterre:

nappal (06<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>): **50 dB(A)**  
éjjel (22<sup>00</sup>-06<sup>00</sup>): **40 dB(A)**

„a Rábasömjéni út 86. (3604/1 hrsz.) alatti épület védendő homlokzat előtt 2 méterre:

nappal (06<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>): **50 dB(A)**

### **3.2. A közlekedéstől származó zaj terhelési határértékei**

---

A 27/2008 (XII. 3.) KvVM – EüM együttes rendelet 3. számú melléklete tartalmazza a közlekedéstől származó zaj terhelési határértékeit a zajtól védendő területeken.

Sorszám	Zajtól védendő terület	Határérték ( $L_{TH}$ ) az $L_{AM,kö}$ megítélési szintre (dB)					
		1		2		3	
		nappal	éjjel	nappal	éjjel	nappal	éjjel
1.	Üdülőterület, különleges területek közül az egészségügyi területek	50	40	55	45	60	50
2.	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület	55	45	60	50	65	55
3.	Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), a vegyes terület	60	50	65	55	65	55
4.	Gazdasági terület	65	55	65	55	65	55

- 1 kiszolgáló úttól, lakóúttól származó zajra
- 2 az országos közúthálózatba tartozó mellékutaktól, a települési önkormányzat tulajdonában lévő gyűjtőutaktól és külterületi közutaktól, a vasúti mellékvonaltól és pályaudvarától, a repülőtértől, illetve a nem nyilvános fel- és leszállóhelyektől származó zajra
- 3 az országos közúthálózatba tartozó gyorsforgalmi utaktól és főutaktól, a települési önkormányzat tulajdonában lévő belterületi gyorsforgalmi utaktól, belterületi elsőrendű főutaktól és belterületi másodrendű főutaktól, az autóbusz-pályaudvartól, a vasúti fővonalától és pályaudvarától, a repülőtértől, illetve a nem nyilvános fel- és leszállóhelytől származó zajra

A telephelyt a Rábasömjéni utcán (84151 számú Sárvár bekötő út) keresztül lehet megközelíteni a 84 számú Balatonederics-Sárvár-Sopron másodrendű főút felől, valamint szintén a Rábasömjéni utcán (8446 számú Sárvár-Szeleste összekötő út) keresztül lehet megközelíteni a 88 számú Sárvár-Vát másodrendű főút felől. A Rábasömjéni utca környezetében védendő létesítmények helyezkednek el, ahol az alábbi zajterhelési határértékek kerülnek meghatározásra:

Terület	közlekedési vonaltól mért távolság (m)	Besorolás	Sorszám	$L_{TH}$ határérték (dB)	
				nappal	éjjel
Rábasömjéni utca melletti lakóterület	15	Lf	2.	60	50

## 4. Jelenlegi állapot bemutatása

### 4.1. Az üzemi létesítményektől származó zaj

---

2020 október 8-án és 2020. november 10-én környezeti zajterhelés vizsgálatokat végeztünk, melynek eredményei a T165-2001/1 számú szakértői véleményben szerepelnek. A 2020 őszén végzett vizsgálatok során a következő megállapításra jutottunk.

#### 4.1.1. Mérőpontok ismertetése

---

A mérési pont			
jele	helye	magassága (m)	jellege
ZT1	Rábasömjéni utca 84. szám alatti lakóház védendő homlokzata előtt 2 méterre	1,5	ZT
ZT2	Rábasömjéni utca 119 szám alatti lakóház védendő homlokzata előtt 2 méterre	1,5	ZT
ZT3	Rábasömjéni utca 3604/2 helyrajzi szám alatti lakóház védendő homlokzata előtt 2 méterre	1,5	ZT
ZT4	Rábasömjéni utca 94. szám alatti lakóház védendő homlokzata előtt 2 méterre	1,5	ZT
ZT5	Rábasömjéni utca 96. szám alatti lakóház védendő homlokzata előtt 2 méterre	1,5	ZT
ZT6	Rábasömjéni utca 100. szám alatti lakóház védendő homlokzata előtt 2 méterre	1,5	ZT
ZT7	Rábasömjéni utca 104. szám alatti lakóház védendő homlokzata előtt 2 méterre	1,5	ZT
ZT8	Rábasömjéni utca 108. szám alatti lakóház védendő homlokzata előtt 2 méterre	1,5	ZT
ZT9	Rábasömjéni utca 3343/2 helyrajzi szám alatti lakóház védendő homlokzata előtt 2 méterre	1,5	ZT

ZT zajterhelési (megítélési) pont

A mérési pontokat bemutató rajz a **6. számú mellékletben** található.

#### 4.1.2. Mérési eredmények és értékelésük

---

A TARAVIS Kft. létesítményével közös telephelyen található a HB TRANSZ Kft. hűtőháza. A két létesítmény szoros kapcsolatban áll egymással. A két telephely zajterhelését műszeres méréssel egymástól függetlenül meghatározni nem lehetséges, tehát a mérési eredmények mindkét létesítmény zajkibocsátását tartalmazzák.

A HB TRANSZ Kft. telephelyén a zajkibocsátás nem állandó, a meghatározó zajkibocsátás a rakodás alatt tapasztalható. A zajterhelés vizsgálatok során ezért olyan időszakot választottunk, amely a legkevésbé befolyásolja a mérési eredményeket, tehát a műszeres mérések során a HB TRANSZ Kft. hűtőházánál rakodási munkálatokat nem végeztek.

A vizsgált zaj a helyszíni tapasztalatok szerint impulzusos összetevőket nem tartalmazott. A zaj tonális összetevőket tartalmazott (jellemzően a 25 Hz-es tartományban), azonban nem volt olyan mértékű a tonalitás, hogy a szabvány szerinti korrekciók alkalmazása indokolt lett volna.

A vizsgálat ideje alatt a telephelyen normál üzemi körülményeknek megfelelő termelés folyt, az üzemi zajforrások a termelés mértékének és a környezeti paramétereknek megfelelően működtek.

védendő létesítmény	L <sub>AM</sub> (dB)	L <sub>TH/KH</sub> (dB)	Túllépés mértéke (dB)	Értékelés
<b>Nappali időszak</b>				
Rábasömjéni utca 84. szám alatti lakóház	<44*	50	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 119 szám alatti lakóház	<44*	50	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 3604/2 helyrajzi szám alatti lakóház	<44*	50	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 94. szám alatti lakóház	<44*	50	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 96. szám alatti lakóház	<44*	50	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 100. szám alatti lakóház	<44*	50	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 104. szám alatti lakóház	<44*	50	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 108. szám alatti lakóház	<44*	50	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 3343/2 helyrajzi szám alatti lakóház	<45*	50	0	<b>megfelel</b>

L<sub>AM</sub> zajterhelés

L<sub>TH/KH</sub> zajterhelési vagy zajkibocsátási határérték

\* alapzajtól függetlenül nem határozható meg

védendő létesítmény	L <sub>AM</sub> (dB)	L <sub>TH/KH</sub> (dB)	Túllépés mértéke (dB)	Értékelés
<b>Éjjeli időszak</b>				
Rábasömjéni utca 84. szám alatti lakóház	38	40	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 119 szám alatti lakóház	33	40	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 3604/2 helyrajzi szám alatti lakóház	38	40	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 94. szám alatti lakóház	39	40	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 96. szám alatti lakóház	38	40	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 100. szám alatti lakóház	31	40	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 104. szám alatti lakóház	33	40	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 108. szám alatti lakóház	33	40	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 3343/2 helyrajzi szám alatti lakóház	34	40	0	<b>megfelel</b>

L<sub>AM</sub> zajterhelés

L<sub>TH/KH</sub> zajterhelési vagy zajkibocsátási határérték

\* alapzajtól függetlenül nem határozható meg

A legnagyobb túllépés mértékszám:

# T = 0 dB

A vizsgálati eredmények határértékekkel történő összehasonlítása alapján megállapítható, hogy a védendő létesítményeknél a vizsgálatok idejére vonatkozó üzemviteli és környezeti paraméterek mellett **határérték túllépést nem tapasztaltunk, a létesítmény zajkibocsátása megfelelt a követelményeknek.**

## 4.2. A közúti közlekedéstől származó zajterhelés meghatározása

### 4.2.1. A közúti közlekedési zaj számítási módszere

---

A közúti közlekedési zaj számítását a 93/2007. (XII. 18.) KVM rendelet 5. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően végeztük. A számítás a közúti forgalomból adódó, az észlelési pontra vonatkozó egyenértékű A-hangnyomásszintet adja eredményül.

### 4.2.2. A közúti közlekedéstől származó zajterhelés meghatározása

---

A telephelyt a Rábasömjéni utcán (84151 számú Sárvár bekötő út) keresztül lehet megközelíteni a 84 számú Balatonederics-Sárvár-Sopron másodrendű főút felől, valamint szintén a Rábasömjéni utcán (8446 számú Sárvár-Szeleste összekötő út) keresztül lehet megközelíteni a 88 számú Sárvár-Vát másodrendű főút felől. A szóban forgó útszakaszok (Rábasömjéni utca) átlagos napi forgalmi adatai a következők:

Út	Számjelölőállomás kódja	JK1		JK2			JK3			JK1	JK2	JK3
		szgk	kisteher	ktgk	busz	mkp	ntgk	tgk-szer	cs-busz			
84151	4836	796	217	16	7	34	45	41	0	1013	57	86
8446	3909	1298	294	17	33	47	89	98	2	1592	97	189

A vizsgált útszakasz szóban forgó szakaszai települések mellett haladnak el, ahol védendő létesítmények helyezkednek el.

Közúti közlekedési zajterhelés meghatározása			
Rábasömjéni utca (84151 számú Sárvár bekötő út)			
Út-/forgalomjelleg kategória:	Jelleg2=3 (kis éjszakai forgalmú utak)		
Mértékadó sebesség (km/h):	I.	II.	III.
	50	50	50
Útszakasz emelkedésének, lejtésének mértéke (%):	0		
Útburkolat akusztikai érdességi kategória:	B		
Terhelési pont távolsága (m):	15		
Terhelési pont magassága (m):	1,5		
Zajterhelés	Nappal		Éjjel
L <sub>Aeq,7,5m</sub> (dB)	<b>60,6</b>		<b>52,0</b>
L <sub>AM,kő</sub> (dB)	<b>56,1</b>		<b>47,5</b>
Rábasömjéni utca (8446 számú Sárvár-Szeleste összekötő út)			
Út-/forgalomjelleg kategória:	Jelleg2=3 (kis éjszakai forgalmú utak)		
Mértékadó sebesség (km/h):	I.	II.	III.
	50	50	50
Útszakasz emelkedésének, lejtésének mértéke (%):	0		
Útburkolat akusztikai érdességi kategória:	B		
Terhelési pont távolsága (m):	15		
Terhelési pont magassága (m):	1,5		
Zajterhelés	Nappal		Éjjel
L <sub>Aeq,7,5m</sub> (dB)	<b>63,1</b>		<b>54,4</b>
L <sub>AM,kő</sub> (dB)	<b>58,6</b>		<b>49,9</b>



### 4.2.3. A közúti közlekedéstől származó zajterhelés értékelése

A vizsgált közút forgalmától származó zajterhelés értékeket összevetettük a vonatkozó határértékekkel.

Zajtól védendő terület	L <sub>AM,kö</sub> (dB)	L <sub>TH</sub> (dB)	Túllépés mértéke (dB)	Értékelés
<b>Nappali időszak</b>				
Rábasömjéni utca (84151 számú Sárvár bekötő út) melletti lakóterület	56	60	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca (8446 számú Sárvár-Szeleste összekötő út) melletti lakóterület	59	60	0	<b>megfelel</b>
<b>Éjjeli időszak</b>				
Rábasömjéni utca (84151 számú Sárvár bekötő út) melletti lakóterület	48	50	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca (8446 számú Sárvár-Szeleste összekötő út) melletti lakóterület	50	50	0	<b>megfelel</b>

A vizsgált útszakaszok közúti közlekedéséből származó zajterhelése **jelenleg megfelel** a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által meghatározott határértéknek.

## 5. A megvalósítás, üzemeltetés környezeti hatása

### 5.1. Üzemi zaj

#### 5.1.1. Az üzemi létesítmény tervezett zajforrásai

A telephelyen várhatóan a következő zajforrások fognak üzemelni.

Megnevezés	Működési hely	L <sub>WA</sub> (dB)
<b>Élőállat fogadó</b>		
17 db Midea MOUA-96HD1N1-R large split klíma kültéri egység	több homlokzaton	61
9 db Munters EM50 axiál ventilátor	keleti homlokzaton	85
Frisslevegő beszívó nyílások	több homlokzaton	75

L<sub>WA</sub> hangteljesítményszint

Megnevezés	Működési hely	L <sub>WA</sub> (dB)
<b>Két szintes csarnoképület</b>		
5 db Bitzer 4G-30.2Y-40P berendezés	épület tetején, hangárnyékoló fal mögött	86,5
LU-VE EHV 63F234 kondenzátor	épület tetején, hangárnyékoló fal mögött	98,5
2 db Hans Güntner GVH082C/3N berendezés	épület tetején, hangárnyékoló fal mögött	89
REMAK légkezelő	épület tetején, hangárnyékoló fal mögött	90,3
FRIGO terem hűtés kondenzátor	épület tetején, hangárnyékoló fal mögött	95
Daraboló folyosó kompresszor	épület tetején, hangárnyékoló fal mögött	91,4
Daraboló kompresszor csoport	épület tetején, hangárnyékoló fal mögött	87
Egyéb meglévő kompresszorok	épület tetején, hangárnyékoló fal mögött	87
4 db Bitzer AZ-BK-1*HSK5363-40	épület tetején, hangárnyékoló fal mögött	82,5
4 db Güntner GCHV RD 080.2OF/12E-51	épület tetején, hangárnyékoló fal mögött	83
<b>2 db Biofilter</b>		
2 db Ventilator Colasit CMV 200 típusú ventilátor	külső téren, vegyszertároló földemen	77

L<sub>WA</sub> hangteljesítményszint

A tervezett beruházások hatására a telephely gépjármű forgalma nem fog megváltozni, a telephelyre nem fog több gépjármű érkezni. A telephelyen belül, a közlekedő út nyomvonala fog valamiképp megváltozni, az új útvonal közelebb kerül a védendő létesítményekhez.

### 5.1.2. A várható zajterhelés meghatározása

A számítások során a következő egyszerűsítéseket vettük alapul:

- A 17 db Midea MOUA-96HD1N1-R large split klíma kültéri egység 4 csoportba került telepítésre, a zajterhelés meghatározása során az egyes csoportokat egy egységként kezeltük.
- A 9 db Munters EM50 axiál ventilátor szintén egy csoportban található, ezért ezeket a zajforrásokat is egy egységként kezeltük.

- A két szintes csarnoképület tetején található zajforrások szintén egy csoportban kerülnek telepítésre, ezért az egész egységet egyként tekintettük.
- A 2 db Ventilator Colasit CMV 200 típusú ventilátort szintén egy egységként kezeltük.

A telephely nappali és éjjeli időszakra jellemző zajkibocsátása között nincs alapvető különbség, ezért a számítás során kapott eredményeket a nappali és az éjjeli időszakra is jellemző értékeknek tekintettük.

Zajforrás	d (m)	L <sub>w</sub> (dB)	K <sub>IR</sub> (dB)	K <sub>Ω</sub> (dB)	K <sub>d</sub> (dB)	K <sub>L</sub> (dB)	K <sub>m</sub> (dB)	K <sub>e</sub> (dB)	L <sub>AM</sub> (dB)
<b>Rábasömjéni utca 84. szám alatti lakóház</b>									
Midea MOUA-96HD1N1-R - 1 cs.	240	65,8	0,0	0,0	58,6	0,5	4,5	20,0	<b>34</b>
Midea MOUA-96HD1N1-R - 2 cs.	260	67,0	0,0	0,0	59,3	0,5	4,5	20,0	
Midea MOUA-96HD1N1-R - 3 cs.	250	69,5	0,0	0,0	59,0	0,5	4,5	20,0	
Midea MOUA-96HD1N1-R - 4 cs.	220	65,8	0,0	0,0	57,8	0,4	4,5	0,0	
Munters EM50 axiál ventilátor	260	94,5	0,0	0,0	59,3	0,5	4,5	20,0	
Frisslevegő beszívó nyílások	250	75,0	0,0	0,0	59,0	0,5	4,5	20,0	
Két szintes csarnoképület ZF	215	103,0	0,0	0,0	57,6	0,4	4,5	7,0	
Ventilator Colasit CMV 200 típusú ventilátor	210	80,0	0,0	0,0	57,4	0,4	4,4	0,0	
Telephelyen belüli gépjármű forgalom	230	86,0	0,0	0,0	58,2	0,4	4,5	0,0	

- L<sub>w</sub> a zajforrások várható hangteljesítményszintje  
 K<sub>IR</sub> a zajforrás iránytényezője  
 K<sub>Ω</sub> a sugárzás iránytényezője  
 K<sub>d</sub> a távolság miatt fellépő csillapodás hatását kifejező korrekció  
 K<sub>L</sub> a levegő elnyelő hatását kifejező korrekció  
 K<sub>m</sub> a talaj és a meteorológiai viszonyok csillapító hatását kifejező korrekció  
 K<sub>e</sub> az árnyékolás csillapító hatását kifejező korrekció  
 L<sub>AM</sub> zajterhelés

Zajforrás	d (m)	L <sub>w</sub> (dB)	K <sub>IR</sub> (dB)	K <sub>Ω</sub> (dB)	K <sub>d</sub> (dB)	K <sub>L</sub> (dB)	K <sub>m</sub> (dB)	K <sub>e</sub> (dB)	L <sub>AM</sub> (dB)
<b>Rábasömjéni utca 119 szám alatti lakóház</b>									
Midea MOUA-96HD1N1-R - 1 cs.	210	65,8	0,0	0,0	57,4	0,4	4,4	20,0	<b>35</b>
Midea MOUA-96HD1N1-R - 2 cs.	240	67,0	0,0	0,0	58,6	0,5	4,5	20,0	
Midea MOUA-96HD1N1-R - 3 cs.	225	69,5	0,0	0,0	58,0	0,4	4,5	20,0	
Midea MOUA-96HD1N1-R - 4 cs.	195	65,8	0,0	0,0	56,8	0,4	4,4	0,0	
Munters EM50 axiál ventilátor	235	94,5	0,0	0,0	58,4	0,5	4,5	20,0	
Frisslevegő beszívó nyílások	225	75,0	0,0	0,0	58,0	0,4	4,5	20,0	
Két szintes csarnoképület ZF	185	103,0	0,0	0,0	56,3	0,4	4,4	7,0	
Ventilator Colasit CMV 200 típusú ventilátor	180	80,0	0,0	0,0	56,1	0,3	4,4	0,0	
Telephelyen belüli gépjármű forgalom	200	86,0	0,0	0,0	57,0	0,4	4,4	0,0	
<b>Rábasömjéni utca 3604/2 hrsz. alatti lakóház</b>									
Midea MOUA-96HD1N1-R - 1 cs.	225	65,8	0,0	0,0	58,0	0,4	4,5	20,0	<b>35</b>
Midea MOUA-96HD1N1-R - 2 cs.	260	67,0	0,0	0,0	59,3	0,5	4,5	20,0	
Midea MOUA-96HD1N1-R - 3 cs.	250	69,5	0,0	0,0	59,0	0,5	4,5	20,0	
Midea MOUA-96HD1N1-R - 4 cs.	215	65,8	0,0	0,0	57,6	0,4	4,5	0,0	
Munters EM50 axiál ventilátor	255	94,5	0,0	0,0	59,1	0,5	4,5	20,0	
Frisslevegő beszívó nyílások	235	75,0	0,0	0,0	58,4	0,5	4,5	20,0	
Két szintes csarnoképület ZF	180	103,0	0,0	0,0	56,1	0,3	4,4	7,0	
Ventilator Colasit CMV 200 típusú ventilátor	217	80,0	0,0	0,0	57,7	0,4	4,5	0,0	
Telephelyen belüli gépjármű forgalom	235	86,0	0,0	0,0	58,4	0,5	4,5	10,0	

Zajforrás	d (m)	L <sub>w</sub> (dB)	K <sub>IR</sub> (dB)	K <sub>Ω</sub> (dB)	K <sub>d</sub> (dB)	K <sub>L</sub> (dB)	K <sub>m</sub> (dB)	K <sub>e</sub> (dB)	L <sub>AM</sub> (dB)
<b>Rábasömjéni utca 94. szám alatti lakóház</b>									
Midea MOUA-96HD1N1-R - 1 cs.	190	65,8	0,0	0,0	56,6	0,4	4,4	20,0	<b>39</b>
Midea MOUA-96HD1N1-R - 2 cs.	230	67,0	0,0	0,0	58,2	0,4	4,5	20,0	
Midea MOUA-96HD1N1-R - 3 cs.	235	69,5	0,0	0,0	58,4	0,5	4,5	20,0	
Midea MOUA-96HD1N1-R - 4 cs.	200	65,8	0,0	0,0	57,0	0,4	4,4	0,0	
Munters EM50 axiál ventilátor	235	94,5	0,0	0,0	58,4	0,5	4,5	20,0	
Frisslevegő beszívó nyílások	200	75,0	0,0	0,0	57,0	0,4	4,4	20,0	
Két szintes csarnoképület ZF	125	103,0	0,0	0,0	52,9	0,2	4,2	7,0	
Ventilator Colasit CMV 200 típusú ventilátor	216	80,0	0,0	0,0	57,7	0,4	4,5	0,0	
Telephelyen belüli gépjármű forgalom	200	86,0	0,0	0,0	57,0	0,4	4,4	15,0	
<b>Rábasömjéni utca 96. szám alatti lakóház</b>									
Midea MOUA-96HD1N1-R - 1 cs.	200	65,8	0,0	0,0	57,0	0,4	4,4	20,0	<b>39</b>
Midea MOUA-96HD1N1-R - 2 cs.	235	67,0	0,0	0,0	58,4	0,5	4,5	20,0	
Midea MOUA-96HD1N1-R - 3 cs.	240	69,5	0,0	0,0	58,6	0,5	4,5	20,0	
Midea MOUA-96HD1N1-R - 4 cs.	210	65,8	0,0	0,0	57,4	0,4	4,4	0,0	
Munters EM50 axiál ventilátor	235	94,5	0,0	0,0	58,4	0,5	4,5	20,0	
Frisslevegő beszívó nyílások	205	75,0	0,0	0,0	57,2	0,4	4,4	20,0	
Két szintes csarnoképület ZF	125	103,0	0,0	0,0	52,9	0,2	4,2	7,0	
Ventilator Colasit CMV 200 típusú ventilátor	220	80,0	0,0	0,0	57,8	0,4	4,5	0,0	
Telephelyen belüli gépjármű forgalom	200	86,0	0,0	0,0	57,0	0,4	4,4	15,0	

Zajforrás	d (m)	L <sub>w</sub> (dB)	K <sub>IR</sub> (dB)	K <sub>Ω</sub> (dB)	K <sub>d</sub> (dB)	K <sub>L</sub> (dB)	K <sub>m</sub> (dB)	K <sub>e</sub> (dB)	L <sub>AM</sub> (dB)
<b>Rábasömjéni utca 100. szám alatti lakóház</b>									
Midea MOUA-96HD1N1-R - 1 cs.	180	65,8	0,0	0,0	56,1	0,3	4,4	20,0	<b>37</b>
Midea MOUA-96HD1N1-R - 2 cs.	215	67,0	0,0	0,0	57,6	0,4	4,5	20,0	
Midea MOUA-96HD1N1-R - 3 cs.	220	69,5	0,0	0,0	57,8	0,4	4,5	20,0	
Midea MOUA-96HD1N1-R - 4 cs.	190	65,8	0,0	0,0	56,6	0,4	4,4	0,0	
Munters EM50 axiál ventilátor	215	94,5	0,0	0,0	57,6	0,4	4,5	20,0	
Frisslevegő beszívó nyílások	180	75,0	0,0	0,0	56,1	0,3	4,4	20,0	
Két szintes csarnoképület ZF	110	103,0	0,0	0,0	51,8	0,2	4,1	10,0	
Ventilator Colasit CMV 200 típusú ventilátor	210	80,0	0,0	0,0	57,4	0,4	4,4	0,0	
Telephelyen belüli gépjármű forgalom	160	86,0	0,0	0,0	55,1	0,3	4,3	5,0	
<b>Rábasömjéni utca 104. szám alatti lakóház</b>									
Midea MOUA-96HD1N1-R - 1 cs.	170	65,8	0,0	0,0	55,6	0,3	4,4	20,0	<b>33</b>
Midea MOUA-96HD1N1-R - 2 cs.	205	67,0	0,0	0,0	57,2	0,4	4,4	20,0	
Midea MOUA-96HD1N1-R - 3 cs.	215	69,5	0,0	0,0	57,6	0,4	4,5	20,0	
Midea MOUA-96HD1N1-R - 4 cs.	190	65,8	0,0	0,0	56,6	0,4	4,4	0,0	
Munters EM50 axiál ventilátor	210	94,5	0,0	0,0	57,4	0,4	4,4	20,0	
Frisslevegő beszívó nyílások	170	75,0	0,0	0,0	55,6	0,3	4,4	10,0	
Két szintes csarnoképület ZF	105	103,0	0,0	0,0	51,4	0,2	4,0	15,0	
Ventilator Colasit CMV 200 típusú ventilátor	213	80,0	0,0	0,0	57,6	0,4	4,5	0,0	
Telephelyen belüli gépjármű forgalom	125	86,0	0,0	0,0	52,9	0,2	4,2	5,0	

Zajforrás	d (m)	L <sub>w</sub> (dB)	K <sub>IR</sub> (dB)	K <sub>Ω</sub> (dB)	K <sub>d</sub> (dB)	K <sub>L</sub> (dB)	K <sub>m</sub> (dB)	K <sub>e</sub> (dB)	L <sub>AM</sub> (dB)
<b>Rábasömjéni utca 108. szám alatti lakóház</b>									
Midea MOUA-96HD1N1-R - 1 cs.	160	65,8	0,0	0,0	55,1	0,3	4,3	20,0	<b>34</b>
Midea MOUA-96HD1N1-R - 2 cs.	185	67,0	0,0	0,0	56,3	0,4	4,4	20,0	
Midea MOUA-96HD1N1-R - 3 cs.	210	69,5	0,0	0,0	57,4	0,4	4,4	20,0	
Midea MOUA-96HD1N1-R - 4 cs.	185	65,8	0,0	0,0	56,3	0,4	4,4	0,0	
Munters EM50 axiál ventilátor	200	94,5	0,0	0,0	57,0	0,4	4,4	20,0	
Frisslevegő beszívó nyílások	160	75,0	0,0	0,0	55,1	0,3	4,3	5,0	
Két szintes csarnoképület ZF	100	103,0	0,0	0,0	51,0	0,2	4,0	15,0	
Ventilator Colasit CMV 200 típusú ventilátor	218	80,0	0,0	0,0	57,8	0,4	4,5	0,0	
Telephelyen belüli gépjármű forgalom	90	86,0	0,0	0,0	50,1	0,2	3,9	5,0	
<b>Rábasömjéni utca 3343/2 helyrajzi szám alatti lakóház</b>									
Midea MOUA-96HD1N1-R - 1 cs.	175	65,8	0,0	0,0	55,9	0,3	4,4	0,0	<b>40</b>
Midea MOUA-96HD1N1-R - 2 cs.	175	67,0	0,0	0,0	55,9	0,3	4,4	0,0	
Midea MOUA-96HD1N1-R - 3 cs.	205	69,5	0,0	0,0	57,2	0,4	4,4	5,0	
Midea MOUA-96HD1N1-R - 4 cs.	205	65,8	0,0	0,0	57,2	0,4	4,4	20,0	
Munters EM50 axiál ventilátor	185	94,5	0,0	0,0	56,3	0,4	4,4	5,0	
Frisslevegő beszívó nyílások	160	75,0	0,0	0,0	55,1	0,3	4,3	0,0	
Két szintes csarnoképület ZF	170	103,0	0,0	0,0	55,6	0,3	4,4	7,0	
Ventilator Colasit CMV 200 típusú ventilátor	240	80,0	0,0	0,0	58,6	0,5	4,5	10,0	
Telephelyen belüli gépjármű forgalom	50	86,0	0,0	0,0	45,0	0,1	3,0	0,0	

<b>L<sub>w</sub></b>	a zajforrások várható hangteljesítményszintje
<b>K<sub>ir</sub></b>	a zajforrás iránytényezője
<b>K<sub>Q</sub></b>	a sugárzás iránytényezője
<b>K<sub>d</sub></b>	a távolság miatt fellépő csillapodás hatását kifejező korrekció
<b>K<sub>L</sub></b>	a levegő elnyelő hatását kifejező korrekció
<b>K<sub>m</sub></b>	a talaj és a meteorológiai viszonyok csillapító hatását kifejező korrekció
<b>K<sub>e</sub></b>	az árnyékolás csillapító hatását kifejező korrekció
<b>L<sub>AM</sub></b>	zajterhelés

A következő táblázatban meghatároztuk azt, hogy az új zajforrások beüzemelését követően hogyan változik a zajterhelés a telephelyhez legközelebbi zajterhelési pontokon.

Védendő létesítmény	Jelenlegi zajterhelés* (dB)		Fejlesztések zajterhelése (dB)	Eredő zajterhelés (dB)	
	Nappal	Éjjel		Nappal	Éjjel
Rábasömjéni utca 84. szám alatti lakóház	39	38	34	<b>40</b>	<b>39</b>
Rábasömjéni utca 119 szám alatti lakóház	34	33	35	<b>38</b>	<b>37</b>
Rábasömjéni utca 3604/2 hrsz. alatti lakóház	35	34	35	<b>38</b>	<b>38</b>
Rábasömjéni utca 94. szám alatti lakóház	37	33	39	<b>41</b>	<b>40</b>
Rábasömjéni utca 96. szám alatti lakóház	37	34	39	<b>41</b>	<b>40</b>
Rábasömjéni utca 100. szám alatti lakóház	36	26	37	<b>40</b>	<b>37</b>
Rábasömjéni utca 104. szám alatti lakóház	33	26	33	<b>36</b>	<b>34</b>
Rábasömjéni utca 108. szám alatti lakóház	34	26	34	<b>37</b>	<b>35</b>
Rábasömjéni utca 3343/2 hrsz. alatti lakóház	41	33	40	<b>44</b>	<b>41</b>

\* T165-2001/1 számú szakértői vélemény alapján



## 5.1.3. A várható zajterhelés értékelése

védendő létesítmény	L <sub>AM</sub> (dB)	L <sub>TH/KH</sub> (dB)	Túllépés mértéke (dB)	Értékelés
<b>Nappali időszak</b>				
Rábasömjéni utca 84. szám alatti lakóház	40	50	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 119 szám alatti lakóház	38	50	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 3604/2 hrsz. alatti lakóház	38	50	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 94. szám alatti lakóház	41	55*	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 96. szám alatti lakóház	41	45*	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 100. szám alatti lakóház	40	45*	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 104. szám alatti lakóház	36	45*	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 108. szám alatti lakóház	37	45*	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 3343/2 hrsz. alatti lakóház	44	50	0	<b>megfelel</b>

L<sub>AM</sub> zajterhelés

L<sub>TH/KH</sub> zajterhelési vagy zajkibocsátási határérték

\* A védendő létesítmények a HB Transz Kft. hatásterületén vannak rajta, ezért ezeken a területeken a később megállapított zajkibocsátási határérték várhatóan a zajterhelési határérték 5 dB-el szigorított értéke lesz.

védendő létesítmény	L <sub>AM</sub> (dB)	L <sub>TH/KH</sub> (dB)	Túllépés mértéke (dB)	Értékelés
<b>Éjjeli időszak</b>				
Rábasömjéni utca 84. szám alatti lakóház	39	40	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 119 szám alatti lakóház	37	40	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 3604/2 hrsz. alatti lakóház	38	40	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 94. szám alatti lakóház	40	45*	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 96. szám alatti lakóház	40	35*	5	<b>nem felel meg</b>
Rábasömjéni utca 100. szám alatti lakóház	37	35*	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 104. szám alatti lakóház	34	35*	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 108. szám alatti lakóház	35	35*	0	<b>megfelel</b>
Rábasömjéni utca 3343/2 hrsz. alatti lakóház	41	40	1	<b>nem felel meg</b>

L<sub>AM</sub> zajterhelés

L<sub>TH/KH</sub> zajterhelési vagy zajkibocsátási határérték

\* A védendő létesítmények a HB Transz Kft. hatásterületén vannak rajta, ezért ezeken a területeken a később megállapított zajkibocsátási határérték várhatóan a zajterhelési határérték 5 dB-el szigorított értéke lesz.

A vizsgálati eredmények határértékekkel történő összehasonlítása alapján megállapítható, hogy a telephely környezetében található védendő létesítménynél a zajterhelés várhatóan **nem fog megfelelni a vonatkozó előírásoknak, lesznek olyan területek, ahol határérték túllépés várható.**

A zajterhelés számítások alapján megállapítható, hogy a zajterhelési/zajkibocsátási határértékek abban az esetben fognak teljesülni, ha a tervezett fejlesztések során további zajcsökkentési megoldásokat alkalmaznak. A számítások alapján a következő zajforrásokat, zajforrás csoportokat kell további csillapítással ellátni:

- Kétszintes csarnok tetején található zajforrások
- Telephelyen belüli gépjármű forgalom

#### 5.1.4. Zajcsillapítás szükséges mértéke

---

A telephelyen belüli gépjármű forgalom a Rábasömjéni utca 3343/2 hrsz. alatti lakóház irányában számít domináns, meghatározó zajforrásnak. A forgalom zajkibocsátását elegendő 5 dB-el csillapítani, hogy a határérték teljesüljön. A szükséges csillapítás elérhető a bevezető út mellé, a keleti oldalra épített 2,5 méter magas hangárnyékoló fallal. A hangárnyékoló falat célszerű fabeton hangárnyékoló fal elemekből felépíteni.

A kétszintes csarnoképület tetején található üzemi zajforrások összes zajkibocsátását kell 10 dB-el csökkenteni, mivel a zajforrások zajkibocsátása nem egységes, ezért minden egyes zajforrás esetében külön-külön mértékű zajcsillapítás szükséges. A tetőre telepített berendezések esetében a következő csillapítást szükséges megvalósítani:

Megnevezés	Szükséges zajcsillapítás (dB)
5 db Bitzer 4G-30.2Y-40P berendezés	7
LU-VE EHV 63F234 kondenzátor	18
2 db Hans Güntner GVH082C/3N berendezés	9
REMAK légkezelő	10
FRIGO terem hűtés kondenzátor	15
Daraboló folyosó kompresszor	12
Daraboló kompresszor csoport	7
Egyéb meglévő kompresszorok	7
4 db Bitzer AZ-BK-1*HSK5363-40	3
4 db Güntner GCHV RD 080.2OF/12E-51	4

A zajcsillapítási lehetőségeket a berendezések gyártóival kell egyeztetni, de szóba jöhet további árnyékolás, dobozolás, hangcsillapító tokok építése, fordulatszám szabályozás stb.

## 5.2. Zajvédelmi szempontú hatásterület

---

A vonatkozó 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése alapján az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértékét a zajforrás hatásterületére kell meghatározni. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése alapján **a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének (a környezeti zajforrás hatásterületének) határa az a vonal**, ahol a zajforrástól származó zajterhelés:

- 10 dB-lel kisebb, mint a zajterhelési határérték, ha a háttérterhelés is legalább 10 dB-lel alacsonyabb, mint a határérték,
- egyenlő a háttérterheléssel, ha a háttérterhelés kisebb a zajterhelési határértéknél, de ez az eltérés nem nagyobb, mint 10 dB,
- egyenlő a zajterhelési határértékkal, ha a háttérterhelés nagyobb, mint a határérték,
- zajtól nem védendő környezetben - gazdasági területek kivételével - egyenlő a zajforrásra vonatkozó, üdülőterületre megállapított zajterhelési határértékkal,
- gazdasági területek zajtól nem védendő részén nappal (6:00-22:00) 55 dB, éjjel (6:00-22:00) 45 dB.

A telephelyt körülvevő területen, a zajvédelmi szempontú hatásterület határát a következő képlet segítségével határoztuk meg:

$$K_d = L_W + K_{I_r} + K_{\Omega} - L_{T_H} - K_L - K_m - K_N \text{ [dB]}$$

ahol:

$K_d$	a távolság miatt fellépő csillapodás hatását kifejező korrekció [dB]
$L_W$	a zajforrások várható hangteljesítményszintje [dB]
$K_{I_r}$	a zajforrás iránytényezője [dB]
$K_{\Omega}$	a sugárzás iránytényezője [dB]
$L_{T_H}$	a zajvédelmi szempontú hatásterület határa [dB]
$K_L$	a levegő elnyelő hatását kifejező korrekció [dB]
$K_m$	a talaj és a meteorológiai viszonyok csillapító hatását kifejező korrekció [dB]
$K_N$	a növényzet csillapító hatását kifejező korrekció [dB]

A  $K_d$  értéke a következő képletből számítható:

$$K_d = 20 \log d + 11 \text{ [dB]}$$

ahol:

$d$	a zajvédelmi szempontú hatásterület határa [m]
-----	--

Mivel a várható zajkibocsátás pontos mértéke jelenleg nem ismert, mert az elvégzendő zajcsillapítási megoldások hatékonyságától is függ, ezért a hatásterületet a legkedvezőtlenebb állapotra (a zajterhelési határértékek teljesülésére) határoztuk meg.

A zajvédelmi szempontú hatásterület megállapítás során azt az alkalmat vizsgáltuk, amikor a legnagyobb hatásterület határozható meg, ezért háttérterhelés értéknek a HB TRANSZ Kft. legkisebb zajkibocsátással járó üzemállapotát választottuk, amikor a területen rakodási tevékenység nem történik.

Védendő terület (mérőfelület)			L <sub>TH</sub> (dB)	L <sub>AH</sub> (dB)	Hatásterület határa (dB)	Hatásterület határa* (m)
Iránya	Helye/területi besorolása	Védendő				
<b>Nappali időszak</b>						
D	<i>falusias lakóterület (Lf)</i>	lakóházak	50	45	<b>45<sup>1</sup></b>	<b>25</b>
Ny	<i>falusias lakóterület (Lf)</i>	lakóházak	50	45	<b>45<sup>1</sup></b>	<b>0<sup>**</sup></b>
Ny	<i>zöldterület (Z)</i>	-	-	45	<b>45<sup>2</sup></b>	<b>0<sup>**</sup></b>
ÉNy	<i>falusias lakóterület (Lf)</i>	lakóházak	50	45	<b>45<sup>1</sup></b>	<b>0<sup>**</sup></b>
É	<i>falusias lakóterület (Lf)</i>	lakóházak	50	45	<b>45<sup>1</sup></b>	<b>0<sup>**</sup></b>
ÉK	<i>falusias lakóterület (Lf)</i>	lakóházak	50	45	<b>45<sup>1</sup></b>	<b>50</b>
K	<i>mezőgazdasági terület</i>	-	-	45	<b>55<sup>3</sup></b>	<b>0<sup>**</sup></b>
<sup>1</sup> a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése b) pontja alapján <sup>2</sup> a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése d) pontja alapján <sup>3</sup> a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése e) pontja alapján * a telephely határtól mért távolság ** a zajvédelmi hatásterület a vizsgált létesítmény telekhatárán belüli területekre terjed csak ki						

Védendő terület (mérőfelület)			L <sub>TH</sub> (dB)	L <sub>AH</sub> (dB)	Hatásterület határa (dB)	Hatásterület határa* (m)
Iránya	Helye/területi besorolása	Védendő				
<b>Éjjeli időszak</b>						
D	<i>falusias lakóterület (Lf)</i>	lakóházak	40	33	33 <sup>1</sup>	95
Ny	<i>falusias lakóterület (Lf)</i>	lakóházak	40	38	38 <sup>1</sup>	0 <sup>**</sup>
Ny	<i>zöldterület (Z)</i>	-	-	38	35 <sup>2</sup>	0 <sup>**</sup>
ÉNy	<i>falusias lakóterület (Lf)</i>	lakóházak	40	35	35 <sup>1</sup>	0 <sup>**</sup>
É	<i>falusias lakóterület (Lf)</i>	lakóházak	40	35	35 <sup>1</sup>	0 <sup>**</sup>
ÉK	<i>falusias lakóterület (Lf)</i>	lakóházak	40	34	34 <sup>1</sup>	150
ÉK	<i>falusias lakóterület (Lf)</i>	-	-	34	35 <sup>4</sup>	110
K	<i>mezőgazdasági terület</i>	-	-	33	45 <sup>3</sup>	0 <sup>**</sup>
<sup>1</sup> a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése b) pontja alapján <sup>2</sup> a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése d) pontja alapján <sup>3</sup> a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése e) pontja alapján <sup>4</sup> a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése d) pontja alapján * a telephely határtól mért távolság ** a zajvédelmi hatásterület a vizsgált létesítmény telekhatárán belüli területekre terjed csak ki						

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete az **7. és a 8. számú mellékletben** található és a következő területeket érinti:

Ingtalan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	Építményjegyzék szerinti besorolása*
3376	Rábasömjéni utca	105	1110
3374	Rábasömjéni utca	107	1110
3373/1	Rábasömjéni utca	109	1110
3364	Rábasömjéni utca	113	1110
3358	Rábasömjéni utca	115 és 117	1110

\* 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény az Építményjegyzékről alapján

Ingyen helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	Építményjegyzék szerinti besorolása*
3355/3	Rábasömjéni utca	119	1110
3601/1, 3601/2	Rábasömjéni utca	80-82	1110
3603	Rábasömjéni utca	84	1110
3604/1	Rábasömjéni utca	86	1274
3604/2	Rábasömjéni utca	-	1110
3343/3	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3355/4	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3357/1	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3356	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3361	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3362	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3360	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3363	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3373/3	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3372/2	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3372/1	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3375	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3343/4	Rábasömjéni utca	-	üres terület
3343/2	Rábasömjéni utca	-	1110

\* 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény az Építményjegyzékről alapján

### 5.3. A közúti közlekedéstől származó zajterhelés

A tervezett beruházás hatására a telephely gépjármű forgalma nem fog megváltozni, tehát a közúti közlekedéstől származó zajterhelés nem fog megváltozni, vagyis továbbra is megfelel majd a vonatkozó előírásoknak.

## 6. A felhagyás környezeti hatása

---

A tevékenység felhagyása a zajállapot javulását, egyben a létesítmény környezetében található területek beruházás előtti állapotának visszaállítását jelenti. A felhagyást követően várhatóan az alapállapotra jellemző eredeti helyzet áll vissza.

## 7. Összefoglalás

---

A létesítmény területére tervezett zajforrások üzemszerű működése mellett a telephely zajterhelése és zajkibocsátása várhatóan nem fogja meghaladni a vonatkozó határértékeket, tehát **megfelelő lesz**.

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete **védendő létesítményt érint**.

A tervezett létesítmény miatt nem várható járulékos forgalom növekedés, ezért az érintett útszakaszok közötti forgalmától származó zajterhelés nem fog megváltozni, a tervezett beruházás nem lesz hatással a zajterhelés alakulására.

***A tervezett beruházás zajvédelmi szempontból javasolható.***

Veszprém, 2022. augusztus 1.



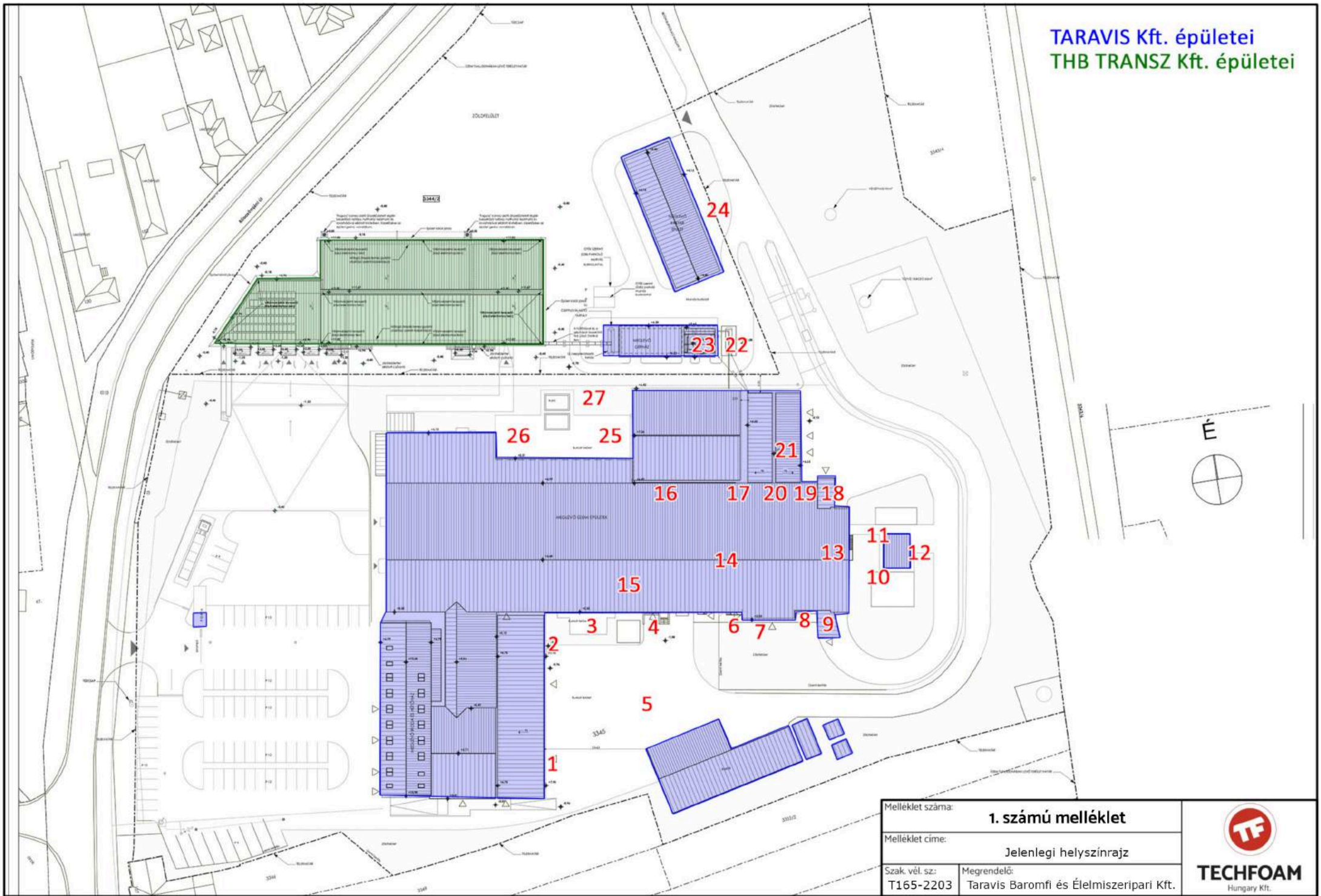
TechFoam Kft.  
8200 Veszprém, Lőszergvári u. 6.  
Adószám: 13907127-2-19

Bódi Vilmos  
szakértő



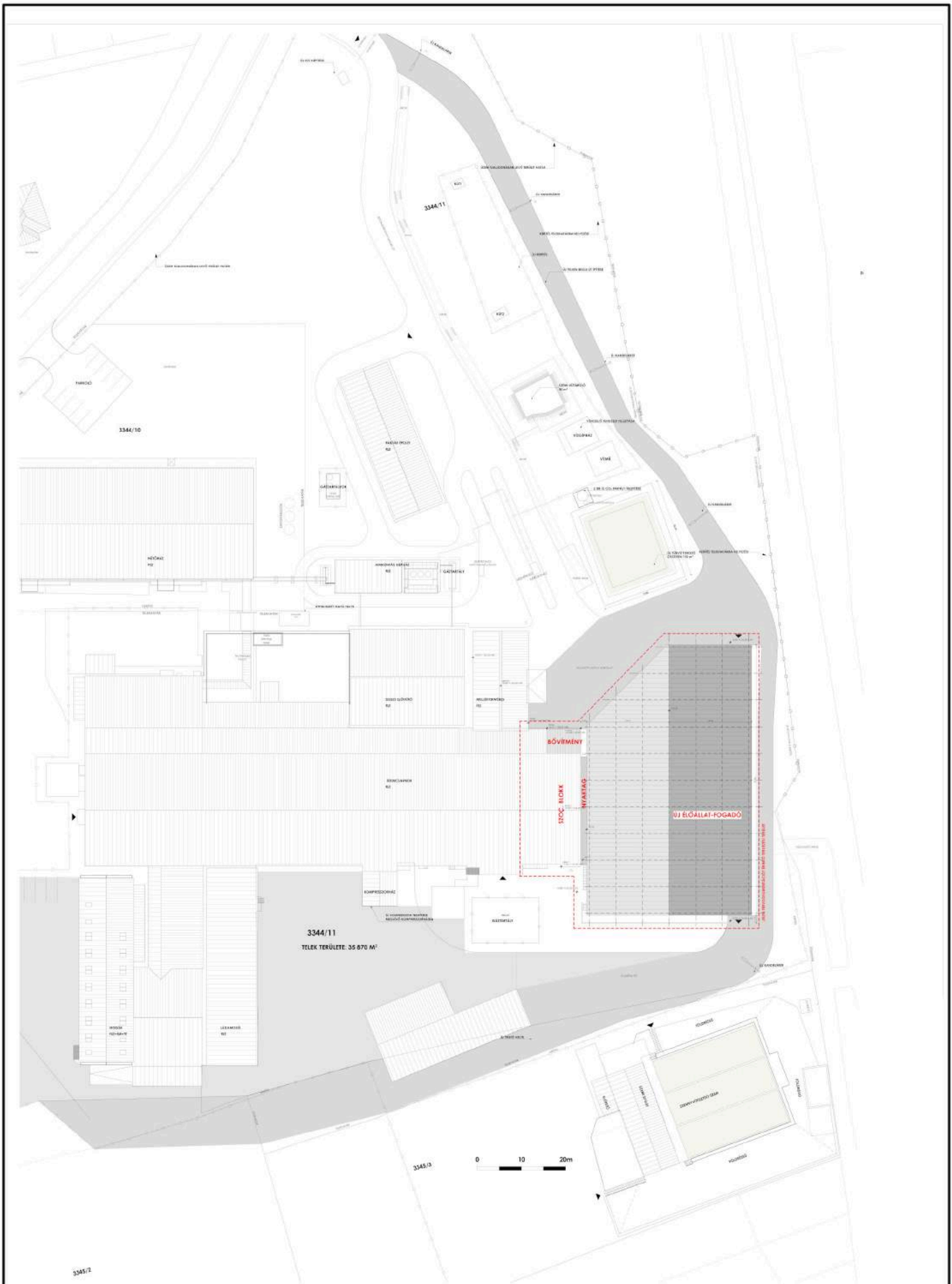
## Melléklet

TARAVIS Kft. épületei  
 THB TRANSZ Kft. épületei



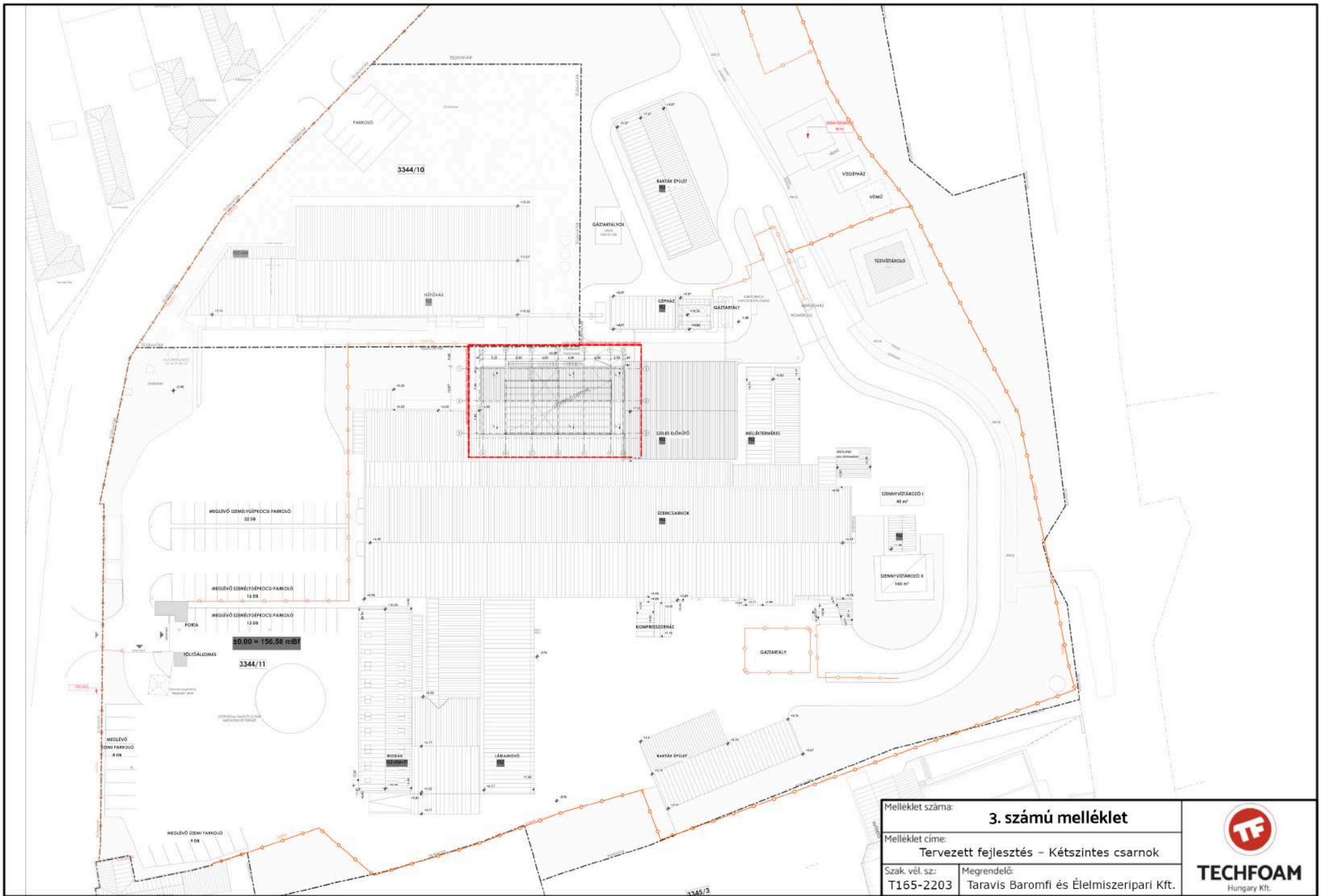
Melléklet száma:		<b>1. számú melléklet</b>
Melléklet címe:		Jelenlegi helyszínrajz
Szak. vél. sz.: T165-2203	Megrendelő:	Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft.





Melléklet száma:		<b>2. számú melléklet</b>
Melléklet címe:		Tervezett fejlesztés – Új élőállat fogadó
Szak. vél. sz.:	Megrendelő:	
T165-2203	Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft.	

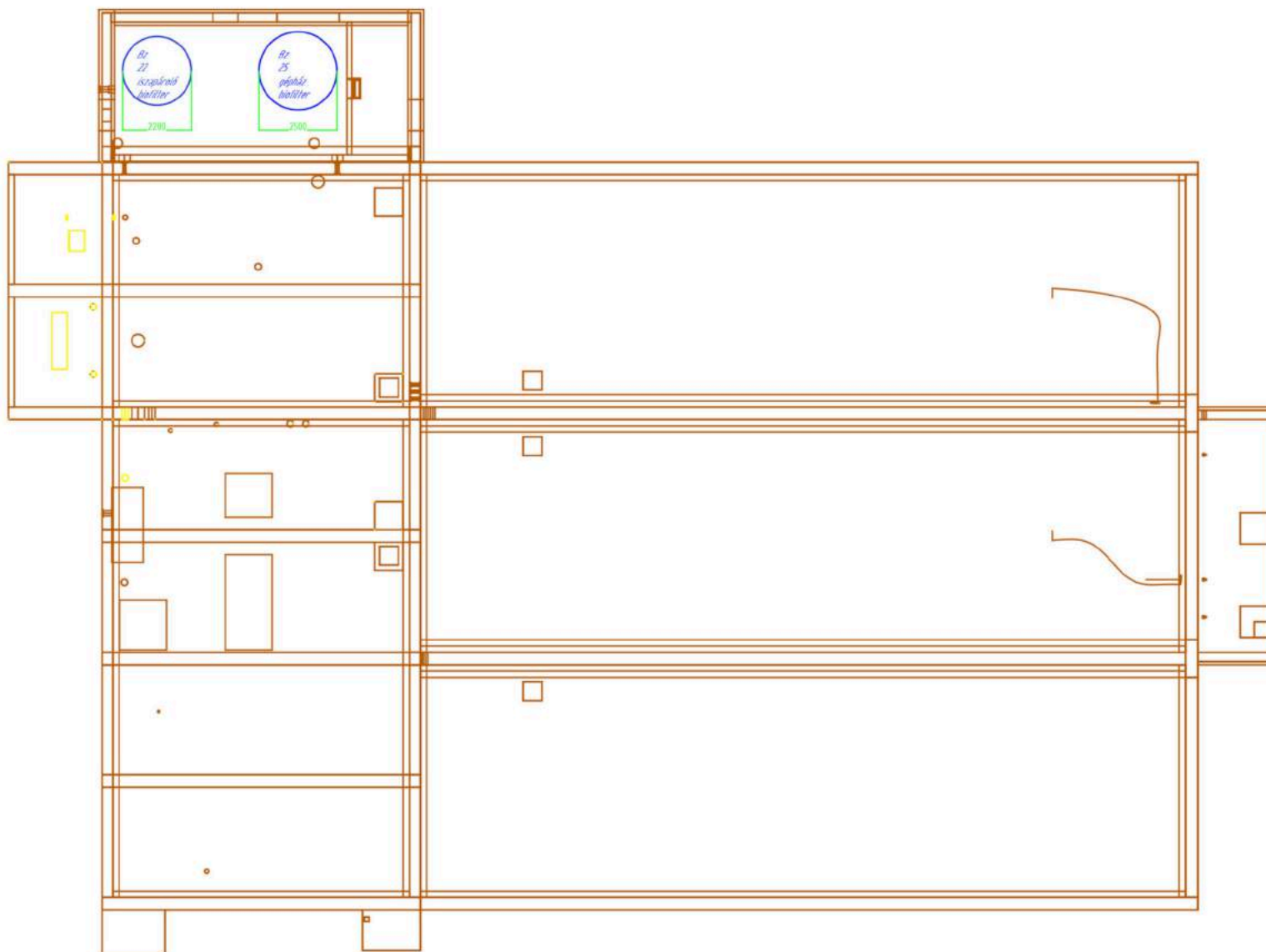




Melléklet száma:	<b>3. számú melléklet</b>
Melléklet címe:	Tervezett fejlesztés – Kétszintes csarnok
Szak. vét. sz.: T165-2203 Megrendelő: Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft.	

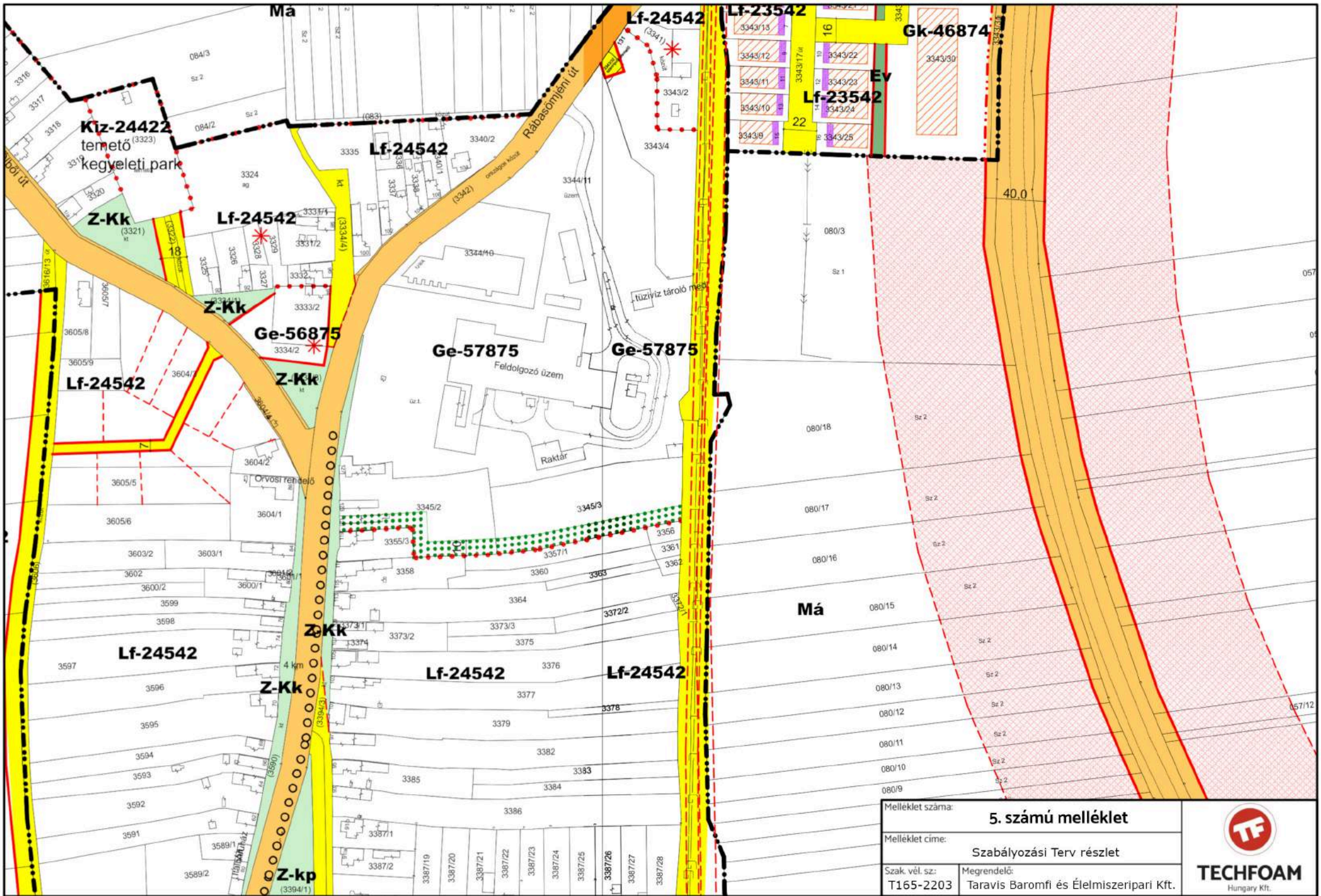






Melléklet száma:	<b>4. számú melléklet</b>	
Melléklet címe:	Tervezett fejlesztés – Biofilterek	
Szak. vél. sz:	T165-2203	Megrendelő:
		Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft.

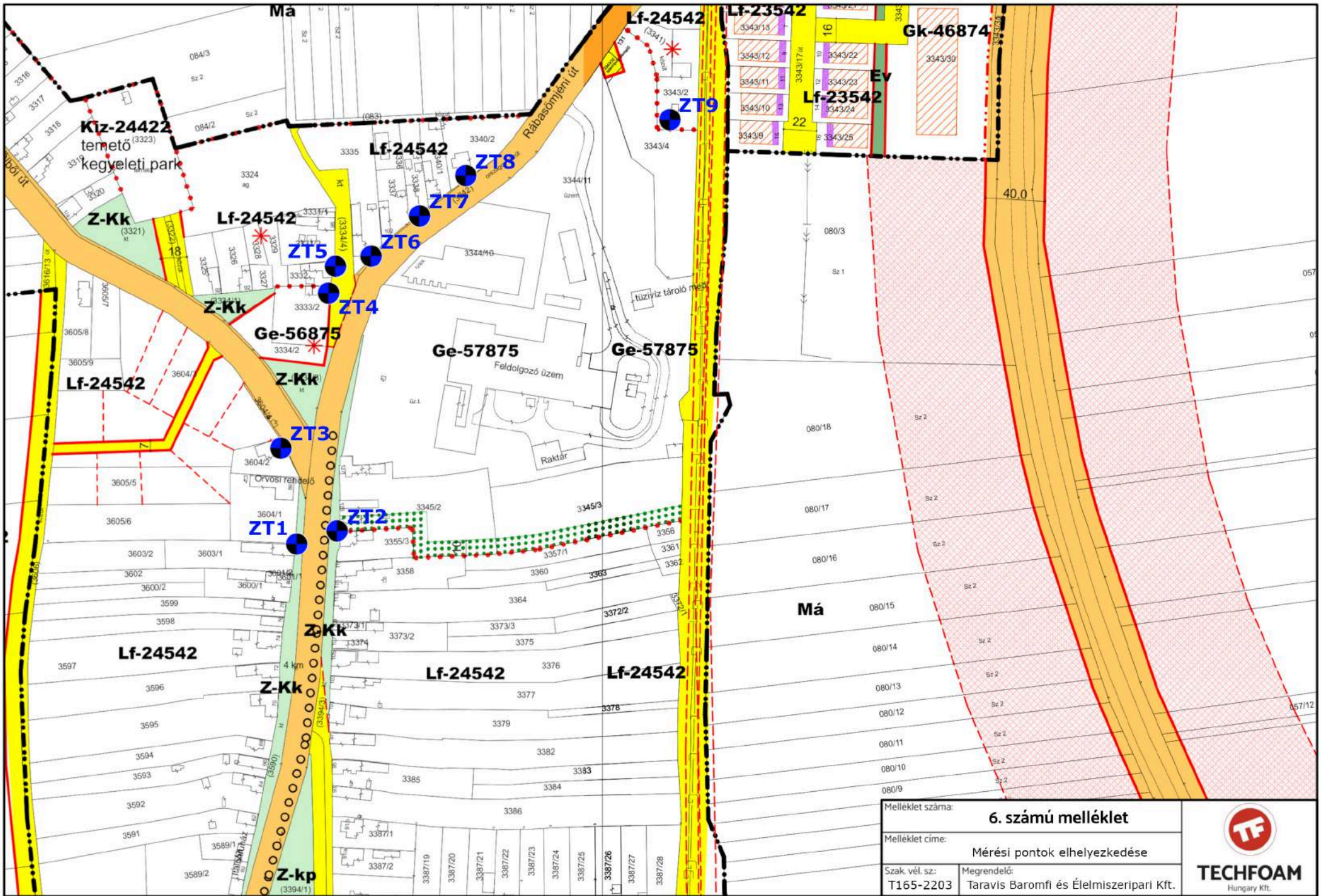




Melléklet száma:		<b>5. számú melléklet</b>	
Melléklet címe:		Szabályozási Terv részlet	
Szak. vél. sz.: T165-2203	Megrendelő: Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft.		



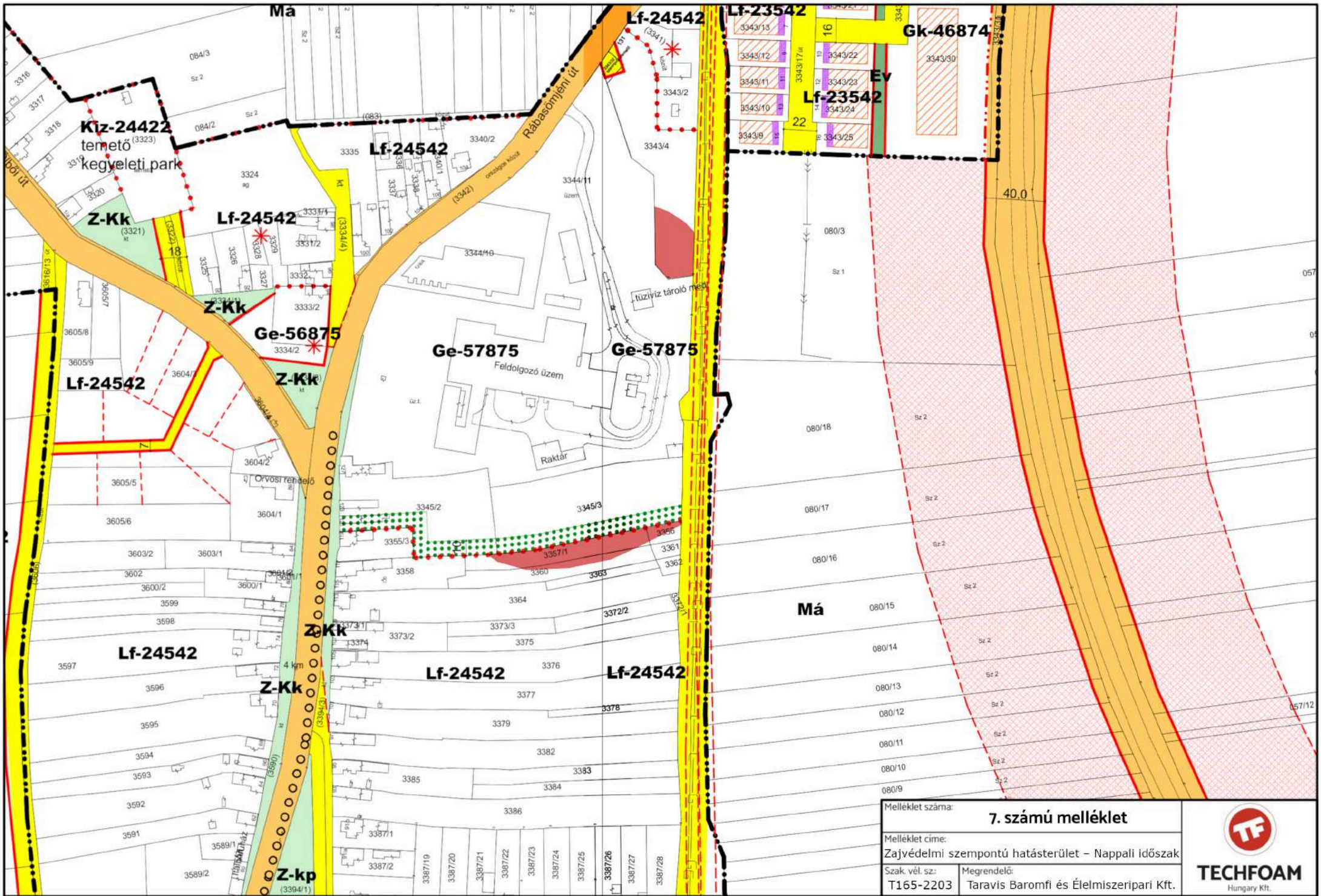




Melléklet száma:		<b>6. számú melléklet</b>	
Melléklet címe:		Mérési pontok elhelyezkedése	
Szak. vél. sz.:	T165-2203	Megrendelő:	Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft.



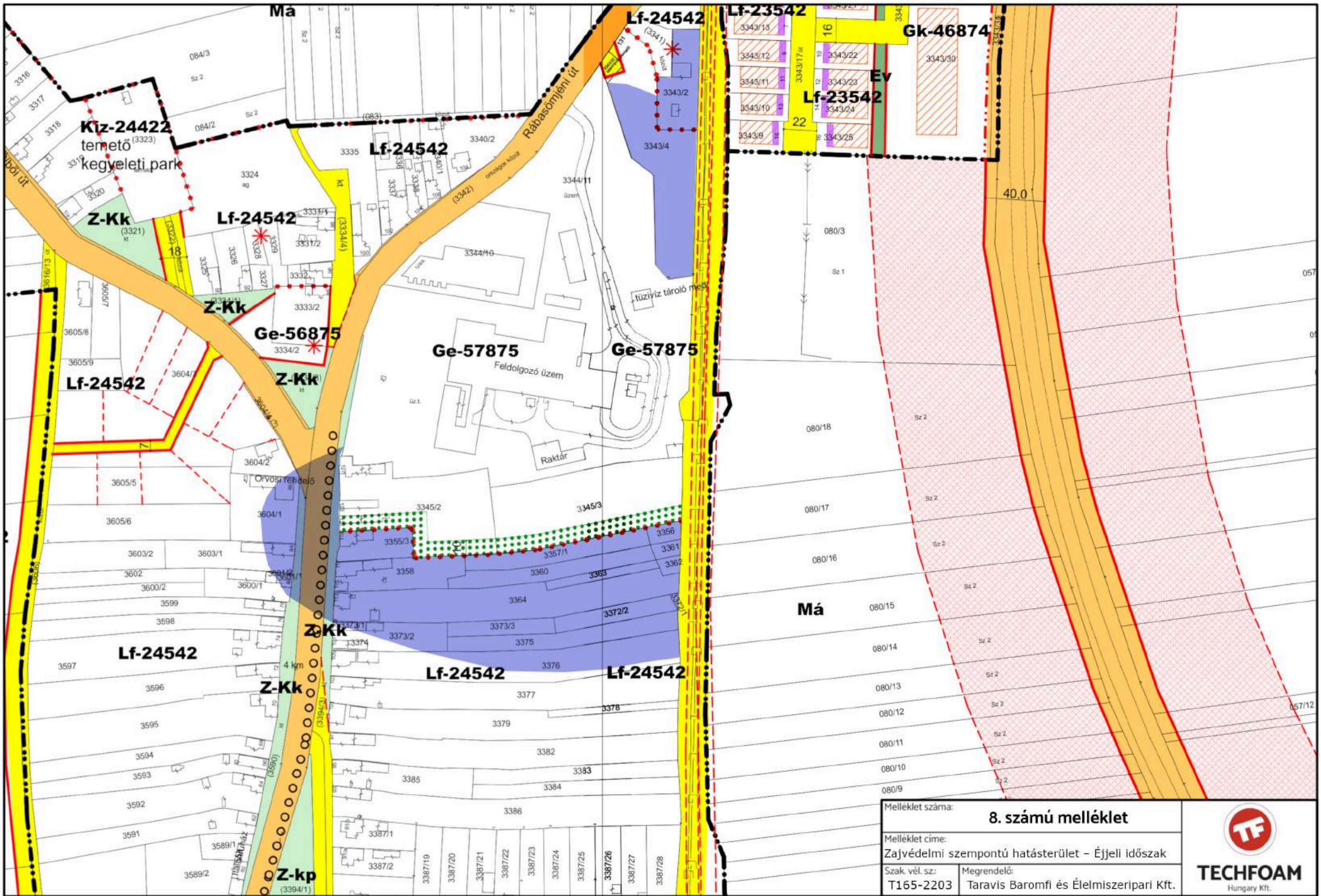




Melléklet száma:		<b>7. számú melléklet</b>	
Melléklet címe:			
Zajvédelmi szempontú hatásterület – Nappali időszak			
Szak. vél. sz.:	Megrendelő:		
T165-2203	Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft.		







Melléklet száma:		<b>8. számú melléklet</b>	
Melléklet címe:			
Zajvédelmi szempontú hatásterület – Éjjeli időszak			
Szak. vél. sz.:	Megrendelő:		
T165-2203	Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft.		





## Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara

Telefon: (1) 455-88-60 Fax: (1) 455-88-69

Cím: Budapest IX. kerület 1094 Angyal utca 1-3.

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

Ügyszám: 1988/2/01/2016

Ügyintéző neve: Hujbert-Biró Olga

Tárgy: Zaj- és rezgésvédelem szakértő tevékenység engedélyezése

### HATÁROZAT

Név: **Bódi Vilmos**

Lakcím: **2214 Pánd** [REDACTED]

Végzettségek:

**okl. környezetmérnök (száma: Km-40/2003, kelte: 2004/01/21)**

**környezetvédelmi szakmérnök (száma: 3996, kelte: 2006/05/10)**

Kamarai nyilvántartási szám: **13-14127**

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

#### SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem 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.) kormányrendeletben 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.

Kelt: 2016. október 3.



*Ronkay*

Dr. Ronkay Ferenc  
titkár

Kapják:

1. Bódi Vilmos (2214 Pánd [REDACTED])
2. Irattár

Kelt: 2016. október 3.

1/1. oldal

Ügyszám: 1988/2/01/2016

Melléklet száma:	<b>9. számú melléklet</b>	
Melléklet címe:	Szakértői jogosultságot igazoló határozat	
Szak. vél. sz.: T165-2203	Megrendelő: Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft.	

## **8. MELLÉKLET**

### **RÉSZLETES HELYSZÍNRAJZ**





## Jelmagyarázat

	Telephely		Karbantartó raktár
	Élőállat fogadó		Szennyvíztisztító
	Üzemcsarnok		Tűzvíz tározó
	Szeles előhűtő		Kút gépház
	Kétszintes csarnok (tervezett)		Vízkezelő konténer
	Melléktermék gyűjtő		1. sz. porta (személy- és teherporta)
	Ammóniás hűtőgépház		2. sz. porta (teherporta)
	Iroda		Üzemyanyag töltőállomás konténer
	Hűtőház és ládamosó		Termelő kutak
	Csomagolóanyag raktár		



Egységes környezethasználati engedély teljes körű  
környezetvédelmi felülvizsgálata  
TARAVIS Baromfi és Élelmiszeripari Kft.  
9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.

### 1. térkép

### Részletes helyszínrajz

Készítette: Kovács Bernadett | Dátum: 2023. augusztus

Lépték: 1: 1 500

Copyright © ENVI PROG GROUP Ltd. - <http://enviprogram.com>