



VAS MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/829-15/2020.  
Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra  
dr. Bodorkós Erzsébet  
Telefon: (94) 504-135

**Tárgy:** Sárvári Mezőgazdasági Zrt., Csönge,  
04/1 hrsz. alatti nagy létszámú  
sertéstelep teljes körű környezetvédelmi  
felülvizsgálati eljárása

**H A T Á R O Z A T**

A **Sárvári Mezőgazdasági Zrt.** - 9600 Sárvár, Várkerület 26. - részére a Csönge 04/1 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására a VAV-KTF/1494-8/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt módosítom,

és egyidejűleg

**egységes szerkezetbe foglalom**

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

**I.**

**Az egységes környezethasználati engedélyes:** Sárvári Mezőgazdasági Zártkörűen Működő Részvénytársaság, 9600 Sárvár, Várkerület 26.

**Az engedélyes KSH azonosító száma:** 11304016-0141-114-18

**A tevékenység folytatásának helye:** Csönge 04/1 hrsz.

**A telephely súlyponti EOVS koordinátái:**

X: 224355, Y: 500710

**Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ):** 100224694

**A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ):** 100887180

**Az egységes környezethasználati engedély alapján folytatható tevékenység meghatározása**

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. pont b) nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív sertéstenyésztésre több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések c) 750 férőhely kocák számára, valamint a fenti tevékenységhez szükséges kapcsolódó tevékenységek.

## II.

**A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adatai**Tevékenység helye

Az állattartó telepet ÉNY-i irányból véderdő terület, utána falusias lakóterület határolja. ÉK-i irányból általános mezőgazdasági terület, DK-i, és DNyi irányból általános mezőgazdasági terület és véderdő terület határolja.

A tevékenység területigénye

A sertéstartó telep Csöngye 04/1 hrsz. alatti területen, összesen 12 ha 1771 m<sup>2</sup> - en helyezkedik el. Az istállók 13 365,1 m<sup>2</sup> területet foglalnak.

Istállók elhelyezkedése és férőhelyszáma

Állattartó épület		m <sup>2</sup>	Férőhely db	padozat típusa	laguna mérete m <sup>3</sup>
Megnevezése	Jele				
Ellető	E1	861,95	109	beton padozat csatornával	0
Ellető	E2	856,58	120	beton padozat csatornával	0
Ellető	E3	998,95	168	Lagunás	561,04
Utónevelő 1	U1	1003,27	2475	Lagunás	563,41
Utónevelő 2	U2	1003,27	2475	Lagunás	563,41
Kocaszállás	K	803,31	254	beton padozat csatornával	0
Kocaszállás	K1	785,01	277	beton padozat csatornával	0
Kocaszállás	K2	773,41	285	beton padozat csatornával	0
Kocaszállás	K3	871,79	285	beton padozat csatornával	0
Kocaszállás	K4	764,72	254	Lagunás	194
Egyedi kocaszállás	K5	629,76	234	Lagunás	183,33
Hizlalda	H3	1003,27	1320	Lagunás	706,85
Hizlalda	H4	1003,27	1320	Lagunás	706,85
Hizlalda	H5	1003,27	1320	Lagunás	706,85
Hizlalda	H6	1003,27	1320	Lagunás	706,85
Összesen		13365,1	12216		4892,59

## Kapcsolódó létesítmények:

- 3 db egyenként 3500 m<sup>3</sup> térfogatú hígtrágya tároló.
- 1 db almos trágya tároló
- Hígtrágya szeparátor ház
- Kiszolgáló épületek - szociális épület, raktár, nedves kukoricatároló depók találhatóak.

### Technológiai jellemzők

A sertéstartó telepen intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. A takarmányozás részben száraz, részben moslékos rendszerű, szopókás önitatókkal.

Az állattartó épületek hígtrágyás tartástechnológiával üzemelnek. Az istállókban a 4 db kocaszállás és 2 db ellető istálló kivételével lagúnás hígtrágya rendszer működik.

Az állattartó épületekben összesen átlagosan 21 250 m<sup>3</sup> hígtrágya keletkezik.

A telepen a hígtrágya tároló rendszer elemei az alábbiak:

- Ellető istálló laguna rendszere: 561,04 m<sup>3</sup>.
- Utónevelő 1. laguna rendszere: 561,43 m<sup>3</sup>.
- Utónevelő 2. laguna rendszere: 561,43 m<sup>3</sup>
- Kocaszállás laguna rendszere: 194 m<sup>3</sup>
- Egyedi kocaszállás laguna rendszere: 183,33 m<sup>3</sup>
- Hizlalda laguna rendszere: 706,85 m<sup>3</sup>
- Hizlalda laguna rendszere: 706,85 m<sup>3</sup>
- Hizlalda laguna rendszere: 706,85 m<sup>3</sup>
- Hizlalda laguna rendszere: 706,85 m<sup>3</sup>
- 3 db 3500 m<sup>3</sup> fólia szigeteléssel ellátott hígtrágya tároló.

A telep hígtrágya tározó kapacitása a laguna rendszer tározó kapacitását is figyelembe véve 15 392,59 m<sup>3</sup>. A telep összes hígtrágya tározó kapacitása több mint 8 havi hígtrágyamennyiség tárolására elegendő.

### III.

#### A tevékenység környezeti hatásai

##### I. Elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés:

1. **takarmányozás:** Annyi fázisú és olyan táplálóanyagtartalmú takarmányokat etetnek az állatokkal, amelyek mind a genotípus, mind pedig az ivar növekedési sajátosságaihoz alkalmazkodva egy-egy életszakaszban a legnagyobb tömeggyarapodást biztosítják. A takarmány emésztést és felszívódást elősegítő adalékanyagokat és vitaminokat tartalmaz.
2. **légtechnika:** A telepen mesterséges nagy hatásfokú, automatikusan vezérelt, programozható fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszer működik. A ventilációs technika optimális mértékben üzemeltethető, és az épületek teljes átszellőzését biztosítja.
3. **vízfelhasználás:** Hatékony automata itató rendszer üzemel a telepen. A laguna rendszerrel ellátott istállók takarítása víztakarékos. Az itató berendezések folyamatos karbantartásáról gondoskodnak.

4. **energia felhasználás:** Az épületekbe nagy hatásfokú fűtő-hűtő és szellőztetőrendszereket alkalmaznak, melyek programozottak, automatizáltak. Mind a tető, mind az oldalfalak szigeteltek. Az épületekben világító berendezések energia takarékosak.

5. **trágyatárolás és elhelyezés:** A trágyakezelés az elérhető legjobb technikai követelményeknek megfelel. Az istállók nagy részében (9 db) laguna rendszer működik. A hígtrágya szabad felület csökkentése a laguna rendszerben megvalósul.

A sertéstelepen homogenizáló rendszerű hígtrágya-kezelés történik. A hígtrágya gravitációs vezetéken kerül a keletkezés helyéről a szeparátor épületbe, onnan a leválasztott hígfázis a hígtrágya tároló medencébe. A hígtrágya tároló medencéből zárt rendszerben közvetlen a talajba injektálva kerül ki a termőföldekre, vagy zárt csepegés mentes tartálykocsival jut mezőgazdasági területre.

6. **bűzkibocsátás:** Az elérhető legjobb technológia meghatározza a légtérben megengedhető káros gázok mennyiségét. A telep kellő távolságra van az érzékeny területektől, a bűz hatásterületen belül védendő létesítmény nem található. Az állattartási rendszer biztosítja a felületek szárazon maradását. A trágya felülete felett a légsebesség alacsony. A lagunás épületekben alommentes, száraz tartástechnológia került kialakításra.

A hígtrágya tárolókban ideiglenesen elhelyezett hígtrágya kizárólag kitározásról kerül keverésre, így a tárolásból adódó bűzhatást minimálisra csökkentik. A hígtrágya tárolók elhelyezése az uralkodó szélirány szempontjából megfelelő, a közeli lakott területek minimálisan terhelődhetnek.

7. **porkibocsátás:** Az üzemeltetés során a porszennyezést minimalizálják. A lagunás tartástechnológia alom és pormentes. A pneumatikusan feltöltött száraz takarmány tároló berendezések proleválasztóval vannak felszerelve.

8. **zajkibocsátás:** A telepen alacsony zaj szintű, energiatakarékos ventilátorokat alkalmaznak. A telepen valamennyi technológiai berendezés programozott, automatizált. A telepen takarmánykeverő nem üzemel.

## II. Földtani közeg védelme

9. **szennyvízgyűjtés:** A szociális épületben keletkező szennyvizek gyűjtése szintén egy vízzáróan kialakított vasbeton szerkezetű zárt szennyvízgyűjtő aknába történik. A telepen technológiai szennyvíz nem keletkezik.

**Trágyakezelés** - A lagunás rendszerű istállókban a hígtrágya gravitációsan a központi gyűjtőaknába kerül (400 m<sup>3</sup>-es), onnan szeparálást követően az összesen 10 500 m<sup>3</sup> tároló kapacitású hárommedencés hígtrágya tárolóba kerül. A lagunarendszer és a telephelyi hígtrágyatároló összes tárolókapacitása több mint 8 havi hígtrágya befogadására alkalmas. Az istállókban képződött hígtrágyát tartálykocsival szállítják ki a mezőgazdasági területekre és injektorral felszerelt géppel juttatják 15-25 cm mélyen a talajba. A telepen megközelítőleg 21 250 m<sup>3</sup>/év hígtrágya keletkezése számolható. A hígtrágya hasznosítása engedélyezett módon, szántóterületen történik. A kihelyezés több mint 260 ha szántóterületen történhet.

10. **műszaki védelem:** A telepen belül az istállók, a laguna rendszer, valamint a szivárgás érzékelő rendszerrel rendelkező hígtrágya tárolók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyezőanyag földtani közegbe történő bevezetése nem történik.

### III. Levegőtisztaság-védelem

A sertéstelep levegőterhelő hatása a fűtési, és közlekedési eredetű légszennyező-anyag terhelésből valamint az állattartásból származó bűzterhelésből származik. További légszennyező hatás (bűzterhelés) jelentkezik a trágya kihelyezése során.

Az épületekben található ventilátorok Big Dutchman típusúak, a hízalldákban termenként 4 db (összesen 48 db), malacnevelőkben termenként 2 db (összesen 24 db), kocaszállásokon összesen 31 db, régi elletőkben termenként 2 db, új elletőkben termenként 1 db (összesen 26 db) ventilátor található. A hízók istállóiban az állatok testmelege temperálja a hőmérsékletet. A hízalldák kiegészítő fűtést nem igényelnek. Az elletőkben gáz infrás, elektromos infralámpás, illetve gáz hőlégfűvős, a lagunás elletőkben elektromos melegítő lapok is találhatóak.

Az állattartó telepen alkalmazott tartási technológiával és a keletkezett hígtrágya tárolási módszerével, termőföldre kijuttatásával és azonnali beszántásával hasznosított trágya másodlagos légszennyező hatása csökkentett mértékű. A diffúz környezeti bűzterhelést a lagunás rendszerre áttéréssel minimalizálódott. A növénytelepítési terv szerint megvalósított növénytakaró fejlődése az esetleges bűzhatást tovább tudja csökkenteni.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárással kapcsolatos iratok, valamint a rendelkezésemre álló dokumentációk alapján, a telep bűzkibocsátás hatásterülete az épületcsoportok középpontjától 92 m-es távolságban határolható le. A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység bűzkibocsátásának számítással meghatározott hatásterületén belül lakóingatlan nem található. A telephelytől a legközelebbi lakóépület 140 m-re (433 hrsz.) található.

A telephely védelmi övezete 95 m-es sokszögben került megállapításra, a bűzkeltő anyagok terjedésszámítása alapján.

A hígtrágya kihelyezése során a bűzhatás csökkentése megvalósul a hígtrágya injektálással történő kijuttatásával.

Számottevő járműforgalommal az állatok etetésére szolgáló táp beszállítása, az állati melléktermékek, hulladékok kiszállításának időszakában számolhatunk, továbbá a takarmányfeltöltés során alkalmazott munkagép, valamint a trágya kiszállítása von maga után további gépjármű forgalmat. A szállításokból eredő forgalomnövekedés levegőterhelő hatása alig érzékelhető.

A telephelyen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet hatálya alá tartozó bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem található.

A telephelyen lévő bejelentés köteles diffúz forrás jele, megnevezése a következő.

<b>Diffúz forrás megnevezése:</b>	Állattartó telep (D1)
<b>Technológia megnevezése:</b>	Sertéstenyésztés
<b>Kapcsolódó létesítmény:</b>	Istállók, trágyatárolók (E1)
<b>Légszennyező forrás kibocsátó felülete:</b>	18.863 m <sup>2</sup>

*A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:*

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

#### IV. Zaj- és rezgésvédelem

A telephelyen lévő, domináns zajforrások az istállók homlokzatán elhelyezett ventilátorok, melyek az éjjeli (22.00-06.00 h) időszakban is üzemelnek. A ventilátorok zajkibocsátása a felülvizsgálati dokumentáció alapján teljesíti a jogszabályban előírt zajterhelési határértékeket. Az előzetes számítások alapján az üzemeltetés zajvédelmi hatásterületén belül zajtól védendő objektumok nem találhatóak.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § (3) bekezdés (a) pontja alapján zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

#### V. Hulladékgazdálkodás

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

A tevékenység során keletkező nem veszélyes és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek adják át.

A kommunális hulladékok a közszolgáltatás keretében kerülnek elszállításra.

#### VI. Természetvédelem

##### Élővilág

A sertéstelep területén biológiailag aktív zöldfelületként az épületek melletti pázsit található, amelyen természet-közeli élőhelyek nincsenek, védett állat-, növényfajok előfordulása nem tapasztalható. A flórát pázsitfűfélék alkotják.

Tárgyi mezőgazdasági objektum a belterület szomszédságában, mezőgazdasági hasznosítású ingatlanok mellett helyezkedik el. A legközelebbi természetvédelmi szempontból értékes élőhelyek a Ny-i és K-i irányban több mint 2 km-re elhelyezkedő Natura 2000 területek, a HUON 20009 és 20012 jelű Csöngői legelő, illetve a Kemenessömjéni legelő Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természetmegőrzési Terület részei. A tevékenység a zárt tartástechnológia miatt azonban az élő környezetre hatást nem gyakorol.

##### Táj

A telep körüli ingatlanokat mezőgazdasági hasznosítás jellemzi, így tájvédelmi szempontból jelentős hatást a környezetre nem gyakorol.

## IV.

### Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

#### I. Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Hatóság (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30/959-4388) és a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 96/529-530) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli

állapot megszüntetéséről. A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
3. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást jóváhagyott üzemi vízminőségi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

## **II. Elérhető legjobb technika alkalmazása:**

4. A környezeti teljesítmény javítását környezetközpontú irányítással kell megvalósítani.
5. A telepi vízfelhasználást, energiafogyasztást, takarmány felhasználást dokumentálni kell. Az esetleges többletfogyasztás esetén annak okát fel kell tární, a hiba okát meg kell szüntetni.
6. A keletkező hígtrágyamennyiségeket, annak hasznosítását dokumentálni kell.
7. A takarmányozási technikát úgy kell megválasztani, hogy a kiválasztott összes nitrogén kibocsátás maximálisan az alábbiaknak kell hogy megfeleljen

állatkategória	összes kiválasztott nitrogén (kiválasztott N kg-ja/állatférőhely/év)
utónevelt malac	1,5 - 4,0
hízósertés	7,0 – 13,0
kocák (a malacokat is beleértve)	17,0-30,0

8. Az összes kiválasztott foszfor kibocsátás P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-ben kifejezve maximálisan az alábbiaknak kell hogy megfeleljen

állatkategória	összes kiválasztott foszfor (kiválasztott P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg-ja/állatférőhely/év)
utónevelt malac	1,2 - 2,2
hízósertés	3,5 – 5,4
kocák (a malacokat is beleértve)	9,0-15,0

9. A hígtrágyában az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása évente egyszer dokumentáltan meg kell valósítani. Az erről szóló dokumentációt meg kell küldeni osztályunk felé.
10. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.

Az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés teljesítésének határideje: **2021.02.15.**

## **III. Földtani közeg védelme**

11. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.
12. A keletkező szennyvizek gyűjtése kizárólag megfelelő műszaki védelemmel ellátottan történhet.
13. A telepen meglévő 3 db egyenként 3500 m<sup>3</sup>-es hígtrágya tároló vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni kell. Amennyiben szivárgás érzékelhető, haladéktalanul gondoskodni kell annak megszüntetéséről.
14. A telepen képződött hígtrágya elhelyezése engedélyezett módon történhet.

#### **IV. Levegőtisztaság-védelem**

15. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a diffúz forrás és a telep tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
16. Az üzemeltető köteles az elérhető legjobb technika mindenkor szintjének megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok (bűz) kibocsátását, meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
17. A trágya telephelyen kívüli kijuttatását olyan időjárási körülmények között kell végezni a bűzhatásra érzékeny területek (lakott terület) közelében, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe.
18. A telepről a trágyaszállítás csak zárt, vagy leponyvázott gépjárművel történhet, és a lehető legrövidebb idő alatt, azt be kell szántani.
19. A telepen a bűzterhelés csökkentése érdekében a telepített védőfák gondozása, pótlása.
20. Minden évben a tárgyévét követő év március 31-ig a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell a Hatóság felé teljesíteni (LM lap).
21. A 95 méteres szabálytalan sokszögben megállapított védelmi övezet betartása.

#### **A védelmi övezet az alábbi helyrajzi számú belterületi és külterületi ingatlanokat érinti:**

Sorszám	Helyrajzi szám	Művelési ág szerinti besorolás
1.	429	belterületi ingatlan beépítetlen
2.	430/3	belterületi ingatlan beépítetlen
3.	430/2	belterületi ingatlan beépítetlen
4.	03	út
5.	04/4	gyep

A védelmi övezet nagysága: az istállóépületek homlokzatától, illetve a hígrágyatárolók falától számított 95 méter. A kijelölt védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.

#### **V. Hulladékgazdálkodás**

22. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.
23. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
24. Az engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a környezetvédelmi hatóság felé – amennyiben azt a jogszabály előírja – adatszolgáltatást teljesíteni.



**Szakhatósági állásfoglalás, szakkérdések vizsgálata, kikötések**

A **Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Vízügyi Hatóság** a 35800/5618-1/2020.ált. számon kiadott állásfoglalását vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint adta meg:

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (**a továbbiakban: Igazgatóság**) a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály utca 2.; **a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság**) VA/AKF-KTO/829-7/2020. iktatószámú megkeresése alapján Sárvári Mezőgazdasági Zrt. (9600 Sárvár, Várkerület 26.; **a továbbiakban: Ügyfél**) részére a Csöngye 04/1 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott nagy létszámú állattartásra vonatkozó egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel **hozzájárul**.

1. Tilos a felszíni és felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.
2. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak.
3. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.
4. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a táp – és alományagok csöpögés, szivárgás- és szennyezésmentes tárolásáról.
5. Gondoskodni kell az összegyűjtött szennyvíz jogosultsággal rendelkező szervezettel történő rendszeres elszállításáról.
6. A vízellátó rendszerek (vízellátó rendszer, monitoring kutak) csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetők.
7. A szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozóan, adatszolgáltatás céljából a FAVI-ENGEJ adatlapot elektronikus formában az OKIRkapu-rendszeren keresztül meg kell küldeni az illetékes vízvédelmi hatóság részére a tárgyévét követő év március 31-ig.
8. Az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
9. A csapadékvizek szikkasztása nem eredményezheti a vonatkozó jogszabályban megadott „B” szennyezettségi határértékénél kedvezőtlenebb állapotát.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít. A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

A **Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** a VA-04/NEO/3709-2/2019. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„Hivatkozott számú megkeresésükre a Sárvári Mezőgazdasági Zrt. (székhelye:9600 Sárvár, Várkerület 26.), mint engedélyes részére, a Csöngye 034/1 hrsz. sertéstelepre vonatkozóan a Pannon Öko- Ráció Környezetvédelmi Kft (9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. 1/30.) által Tsz.: PÖR-72/1/2020. 2020 szeptemberében készített dokumentáció alapján a teljes körű környezetvédelmi

felülvizsgálati eljárással kapcsolatban a népegészségügyi szakkérdéseket megvizsgáltam **közegészségügyi szempontból** az alábbiakban nyilatkozom.

- 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 lakott terület irányába a véderdő saját területen legyen kialakítva, annak folyamatos gondozásáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- A telep vízellátását biztosító mélyfúrású kút belső 10 m-es védőterületét kerítéssel határoltan biztosítani kell. A védőterületen pangó vizek kialakulásának a lehetőségét meg kell akadályozni.
- 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 hidroglobusz fertőtlenítő takarítását és mosatását évi kétszer el kell végezni.
- A kutakkal kapcsolatos beavatkozásokról üzemnaplót kell vezetni.
- Az üzemeltető 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.
- 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 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, zuhanyozó, WC – használatát, kézfertőtlenítési lehetőséget, védőfelszerelést, valamint ivóvízminőségű vizet kell biztosítani.

- A telepről a trágyaszállítás csak zárt, vagy leponyvázott gépjárművel történhet, és a lehető legrövidebb idő alatt, azt be kell szántani.
- A csapadékvízvezető-rendszer folyamatos karbantartására, tisztántartására figyelemmel kell lenni.”

A **Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály** a VA/AKF-NTO/01201-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg

„2020. október 9-én érkezett megkeresésükre, a PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. (9700 Szombathely, Szent Flórián kit 2. I. em. 30.) által 2020 szeptemberében készített „A Sárvári Mezőgazdasági Zrt., 9513 Csöngye 04/1 Hrsz. alatti állattartó telepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja” című dokumentáció alapján, a Sárvári Mezőgazdasági Zrt. (9600 Sárvár, Várkerület 26. adószáma: 11304016-2-18) Csöngye 04/1 hrsz-ú telephelyén működő sertéstelep környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásának **talajvédelmi szakkérdésében szakmai véleményem** a következő:

- a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció részletesen bemutatja a talajnak, mint hatásviselő elemnek a sertéstelep üzemeltetése során várható állapotváltozását, valamint a telephelyen képződő szeparált sertéstrágya és sertés hígrágya tárolásának, valamint felhasználásának körülményeit, amelyek alapján megállapítottam, hogy a környezetvédelmi felülvizsgálati engedély megadásának talajvédelmi szempontból nincs akadálya.”

A **Kenyeri Közös Önkormányzati Hivatal** Ke/984-2/2020. számú állásfoglalásában az alábbiakat állapította meg,

Csőngye Község Önkormányzatának nincs elfogadott településrendezési terve, valamint az Önkormányzat külön határozatban nem döntött helyi környezetvédelmi-és természetvédelmi szabályokról, így a tevékenység helyi környezetvédelmi és természetvédelmi előírásokat nem érint.

## VI.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet – továbbiakban: Khvkr. - 20/A. § (1) bekezdésére figyelemmel **2025. szeptember 30-** ig érvényes.

Az engedély lejáratát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell benyújtani akként, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében - **2025. szeptember 30 -** ig ismételtlen jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

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

## VII.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.1 pontja alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 250.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

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 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.

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 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 köztestületi 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.

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.

### **Indokolás**

A Sárvári Mezőgazdasági Zrt. (9600 Sárvár, Várkerület 26.), Csöngye 04/1 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartást, intenzív sertésenyésztést folytat, melyhez a VAV-KTF/1494 -8/2015. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati engedély alapján. Az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja (készítette: Pannon Öko-Ráció Környezetvédelmi Kft.) benyújtásra került.

A kérelem mellékleteként csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak a Khvkr. 20/A § (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) szerinti eljárási rendben kerültek elbírálásra.

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

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

### Elérhető legjobb technika elveinek való megfelelés

A telepen az elérhető legjobb technika elvei érvényesülnek, a jó mezőgazdasági gyakorlat alkalmazása, a takarmányozási technikák, az istálló kialakítása, víz és energia felhasználás, a megvilágítási program, valamint a trágyakezelés területén. A telepen az anyag és energia felhasználást optimalizálták. A telep korszerű technológiai berendezésekkel üzemel.

Az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelést a Khvkr. 2 § (3) bekezdés f), g) h) valamint 17. § -ával összhangban, a „BIZOTTSÁG VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017.02.15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi - vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló dokumentum (a továbbiakban: BAT referencia dokumentum) figyelembe vételével írtam elő. A BAT referencia dokumentumban foglaltak alkalmazását a Khvkr. 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint vizsgáltam felül.

Az engedély IV. fejezet II. pontjában (az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés) foglaltakat a BAT referencia dokumentum 1. pontjában foglaltaknak megfelelés érdekében írtam elő. A nitrogén és foszfát kibocsátására vonatkozó határértékeket a BAT referencia dokumentum 1.3 pontjának 1.1 és 1.2 táblázatában foglaltaknak megfelelően írtam elő.

### Földtani közeg védelme

A telepen a potenciális fő szennyezőforrások az istálló épületek, a laguna rendszer, valamint hígtrágya tároló rendszer megfelelő műszaki védelemmel kialakított. A hígtrágyatároló rendszer szivárgás érzékelő rendszerrel rendelkezik.

Tekintettel arra, hogy az állattartó telepről származó szennyezőanyagok (pl. ammónia) kimutatása leginkább talajvízből (monitoring vizsgálatokkal) történhet, valamint az alkalmazott technológia zárt, talajmintavételek előírását nem tartottam indokoltnak.

A havária eseményekre vonatkozó előírást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően írtam elő.

**Felhívom az engedélyes figyelmét**, hogy a keletkező szeparátum elhelyezése során be kell tartani a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben foglaltakat.

### Levegőtisztaság-védelem

A Korm. rendelet 26. § (3) bekezdése alapján, az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a területi környezetvédelmi hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét, továbbá megállapítja a diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket.

A Korm. rendelet 26. § (2) bekezdése alapján a diffúz forrás üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan tisztántartásáról gondoskodik.

A tevékenység bűzkibocsátására vonatkozóan a Korm. rendelet 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, a Korm. rendelet 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. A telephelyen végzett tevékenység a dokumentáció alapján a továbbiakban sem okoz lakosságot zavaró bűzkibocsátást.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírást a Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján tettem.

A Korm. rendelet 5. § (4) bekezdése a védelmi övezet nagyságát a Hatóság az egységes környezethasználati engedélyben a légszennyező forrás határától számított legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban határozza meg. A Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján meglévő telephelyen tervezett új légszennyező forrás esetében a Hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 5. § (6) bekezdés alapján a védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve már működő légszennyező források működésével összefüggő építményt. A védelmi övezet a VAV-KTF/1494 - 8/2015. számon kiadott határozatban került meghatározásra.

#### Zaj- és rezgésvédelem

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén belül védendő létesítmény nem található, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem indokolt.

A kapcsolódó szállítási, fuvarozási tevékenység nem okoz legalább 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást, ezért a Kormányrendelet 7. § (1) alapján nem kell a szállítási tevékenységre vonatkozó hatásterületet meghatározni.

#### Hulladékgazdálkodás

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtéséről és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról gondoskodnak.

Kikötéseimet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13. §-a, és a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem.

#### Táj- és természetvédelem

A tárgyi sertésnevelő tevékenységgel érintett Csönge 04/1 hrsz-ú „kivett major”, művelési ágú ingatlan nem áll országos jelentőségű, vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. Több mint 2 km-es távolságban található a HUON 20009 és 20012 jelű Csöngei legelő, illetve a Kemenessömjéni legelő elnevezésű Jóváhagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartozó Natura 2000 besorolású ingatlanok.

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 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.” – mely jogszabályi előírásnak tárgyi tevékenység a beadott dokumentáció szerint megfelel.”

**A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Vízügyi Hatóság** a 35800/5618-1/2020.ált. számon kiadott állásfoglalását vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint indokolta.

„A Környezetvédelmi Hatóság VA/AKF-KTO/829-7/2020. iktatószámom megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Csönge 04/1 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott nagy létszámú

állattartásra vonatkozó egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

Az Igazgatóság a rendelkezésére álló adatok, valamint kérelem mellékleteként benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél a Vas Megyei Kormányhivatal által VAV-KTF/1494-8/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2.számú mellékletének 11. b) pontja alá tartozó „Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések c) 750 férőhely kocák számára”, valamint a fenti tevékenységhez szükséges kapcsolódó tevékenységeket folytat. Az egységes környezethasználati engedély 2025.09.30-ig érvényes. Az engedély V. fejezete alapján esedékessé vált a telephelyen folytatott tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata. Az érintett telephely 12 ha 1771 m<sup>2</sup>-es Csöngye 04/1 hrsz.-ú ingatlan, kivett major besorolásban szerepel az ingatlan nyilvántartásban. Az érintett sertéstelep az Ügyfél tulajdonában van. A sertéstelepet északi, déli és nyugati irányból erdősáv, majd azon túl mezőgazdasági területek (szántó, gyepek), míg keletről mezőgazdasági területek veszik körül. Az érintett sertéstelep környezetében nem található vízfolyás. A működés célja a telepen szaporított, hizlalt vágósertések előállításának és értékesítése. A lagúnás rendszerű sertéstartó tevékenységhez az anyakocák részére 1513 férőhely, a fiatloknak 397 férőhely, a malacok részére 4950 férőhely, míg a hizók részére 5184 férőhely áll rendelkezésre, így a telep összes férőhelyeinek száma 12.044 db. A telepen az állatok etetése száraztakarmánnyal, számítógéppel vezérelt, automatikusan működő rendszerrel történik. A telephelyre a takarmány bekeverve érkezik, a takarmánysilókban 5-7 napi mennyiség áll rendelkezésre. Az állatok vízszükségletét KPE gerincvezetékéről leágazó tűzi horganyzott acélcsőre helyezett szopókás önitatók biztosítják. A vízellátását saját, 98,5 m talpmélységű mélyfúrású kút biztosítja, a tartalék vízmennyiség és a hálózati víznyomás biztosítására 1 db 45 m<sup>3</sup>-es hidroglobusz szolgál. A telep teljes egészében hígtrágyás rendszerű, almózás, alomszalma a telepen nincs. Az alom nélküli állattartás következtében folyékony halmazállapotú hígtrágya termelődik. Az érintett sertéstelepen homogenizáló rendszerű hígtrágya-kezelés történik, amely során a keletkező hígtrágya teljes mennyiségben, minél kevesebb beavatkozással és veszteséggel kerül felhasználásra. A sertéstartó tevékenység során az állattartó épületekben évente átlagosan 21.250 m<sup>3</sup> hígtrágya keletkezik, amelynek tárolása 3 db 3500 m<sup>3</sup>-es szigeteléssel ellátott zárt tárolóban, illetve az istálló alatti lagúnákban történik. A lagúnák méretezése a vonatkozó előírásoknak megfelelően történt, úgy hogy legalább a hizlási ciklusban, rotációban képződő trágya befogadására alkalmasak legyenek. A lagúnák 20 cm vastag monolit vízzáró és szulfátálló vasbetonból lettek kialakítva. Ezzel a korszerűsítéssel a beruházással érintett épületekben „kövér” hígtrágya képződik, amely csökkenő vízhasználatot biztosít, hiszen a mosásra felhasznált vízigény csak a szerviz periódusban (az épületek fertőtlenítése során) jelentkezik. Az istállókból a hígtrágya a meglévő gravitációs csatornán jut a meglévő vasbeton gyűjtőátemelő aknába. A kezelőtelepi létesítmények ennek környezetében valósulnak meg. A lagúnás épületek hígtrágyája csatornahálózaton gravitál a gyűjtő-átemelő aknába. Az ebben üzemelő szivattyú felszínalatti hígtrágya nyomócsővezetéken jut a 400 m<sup>3</sup>-es vasbeton előtározóba. Feladata a fázisbontás előtti kiegyenlítő tározás és a homogén anyagbevitel. Az előtározóba 1 db átemelő szivattyú és 1 db szárnylapátos keverő kerül beépítésre. Az átemelő szivattyú a homogenizált hígtrágyát a tartóoszlopokon elhelyezett magas vezetékű nyomócső vezetéken juttatja a 14 m<sup>2</sup> bruttó alapterületű, hőszigetelt szeparátor házba, ahol 1 db szeparátor berendezés működik. A szeparátortól túlfolyó vezeték köt be a gyűjtő-átemelő aknába. A leválasztott fázis zárt 165 m<sup>2</sup>-es tároló műtárgyba kerül. A tároló műtárgyban homlokrakodó üzemel. A műtárgy csurgaléka áttört fedlappal vasbeton csurgalék aknába folyik. Ebből zárt csatorna ágazik le, amely a meglévő vb gyűjtő-átemelő aknába köt be. A leválasztott hígtrágya befogadója a meglévő hígtrágya vb akna, amelyhez zárt, felszín alatti csatorna épül. A hígtrágya gyűjtő-átemelő aknában átemelő szivattyú a felszín alatti tápvezetéken a külső hígtrágya tárolóba nyomja a fázisbontott hígtrágyát. Ebből a 3500 m<sup>3</sup>-es tározóból túlfolyón folyik át az ülepített hígtrágya a további 2 db 3500 m<sup>3</sup>-es tározóba. A 3500 m<sup>3</sup>-es tározóban 2 db pódiumon

elhelyezett szárnylapátos keverő biztosítja a biztonságos leüríthetőséget. A tározók 20 év élettartamú fóliaburkolattal ellátottak. A szigetelés ellenőrzését beépített dréncszövek és ellenőrző aknák biztosítják. A tározók időszakos leürítése a leürítő műtárgynál lévő szívócsövek segítségével, traktormeghajtású szivattyúval történik. A hígrágya kihelyezése az engedélyezett területen tartálykocsival, és injektorral felszerelt munkagéppel történik. Veszélyes anyag átfajtási hely a telepen nincs. Üzemanyagtartály a telephelyen nincs. A telephely szociális és -technológiai vízellátása a Csöngé-2 kútkataszter számú mélyfúrású kútból történik. A vízellátó kút rendelkezik az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott 2142-7/2013. számú – 2023.07.26. - érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel. A mélyfúrású kútba búvárszivattyú került telepítésre, amely a kitermelt vizet a hálózati nyomást biztosító, a kút közelében elhelyezkedő 45 m<sup>3</sup>-es buzogány típusú acélszerkezetű víztoronyba juttatja, innen történik az állattartó telep létesítményeinek vízellátása. Lékötött vízmennyiség 75 000 m<sup>3</sup>/év. A felülvizsgálati időszakban felhasznált vízmennyiség ~30 000 – 35 000 m<sup>3</sup>/év volt. A sertéstelepen kommunális szennyvíz keletkezik a szociális létesítmények üzemeltetéséből. A keletkező kommunális szennyvíz mennyisége a dolgozói létszám alakulásának függvénye, ennek éves mennyisége átlagosan 30 m<sup>3</sup>/év. A kommunális szennyvíz gyűjtése földalatti betonozott kialakítású gyűjtőaknában történik, amely szippantást követően kerül a Vasivíz Zrt. által üzemeltetett szennyvíztisztító telepre. Az istálló épületek ereszcatornával ellátottak, a tetőfelületre hulló szennyeztelen csapadékvizek az épületek közötti füves területen elsikkadnak. A trágyalé csatornákat felülről tetőpárkány védi a csapadéktól. A trágyalé csatornák zárt aknába vannak bekötve, így a csapadék nem szennyeződhet. A közlekedő utakat rendszeresen takarítják. A lagúnás istállók zárt rendszerűek, így azok üzemeltetése során a szennyezőanyag csapadékkal nem érintkezhet. A telephelyen folytatott tevékenység során megvalósul a szennyező anyag elhelyezés. A sertéstelepen az alábbi trágyatároló műtárgyak találhatóak 3 db egyenként 3500 m<sup>3</sup> térfogatú hígrágyatározó medencék, 1 db 400 m<sup>3</sup>-es hígrágya előtározó medence, 1 db 165 m<sup>2</sup>-es területű szilárd trágyatároló (szeparált szilárd fázis). A telephelyen kialakított CS-1 és CS-2 jelű kutakat az Igazgatóság által kiadott 35800/3807-8/2020. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetik, melynek érvényességi ideje 2030.09.15. A vizsgált komponensek közül többször- folyamatosan - a nitrát koncentrációja (141-196 mg/l) haladja meg a B szennyezettségi határértéket. Az Ügyfél az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak eleget téve, minden évben megküldte a hatóság részére az adott tárgyevi monitoring összefoglaló jelentését. A sertéstelep rendelkezik a Környezetvédelmi Hatóság által a VA/KTF01/2072-7/2016. számú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel. Egy esetlegesen bekövetkezett havária esetében az üzemi kárelhárítási tervben foglaltak szerint járnak el. A környezeti állapot szempontjából az elmúlt 5 évben havária a telephelyen nem történt.

A dokumentációban megvizsgálták a tevékenységre vonatkozóan a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozatában foglalt, az intenzív sertéstenyésztésre vonatkozó BAT követelményeknek való megfelelést, A vízfelhasználás, a szennyvízkibocsátás és a vizek hígrágya begyűjtéséből, elvezetéséből, továbbá tárolásából származó szennyeződésének megelőzése tekintetében az alkalmazott technikák megfelelnek a BAT követelményeknek.

A tároló műtárgyak kialakítása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet és a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet követelményeinek.

Az elhelyezni kívánt szennyező anyag (hígrágya) besorolása: K2 minősítésű szennyező anyag (ammónia és nitritek, az eutrofizációt elősegítő anyagok (különösen a nitrátok és a foszfátok).

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Csöngé település fokozottan érzékeny és kiemelten



érzékeny kategóriába tartozik.

A tárgyi ingatlan nem érinti vízbázis védőterületét, így a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásai nem érintik a tárgyi eljárást.

Az ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet előírásai nem érintik tárgyi eljárást.

A tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre mennyiségi és minőségi szempontból a dokumentáció szerinti kialakítások és a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén nem gyakorol káros hatást, nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, így megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Favr.)**, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Fvr.)**, követelményeinek.

Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul.

A rendelkező rész 3.-5. pontjaiban foglaltak a Favr. 9. §-án és 10. §-án alapulnak.

A 6. pontban tett előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény **(a továbbiakban: Vgtv.)** 28/A. §-án alapul.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírás a Favr. 16. § (1) bekezdésén és (2) bekezdés c) pontján alapul.

A Favr. 13. § (8) bekezdése alapján: *„Amennyiben az engedélyköteles tevékenységhez egységes környezethasználati engedély megszerzése kötelező, úgy a környezetvédelmi hatóság az (1) bekezdés szerinti engedélyt az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban adja meg.”*

Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul. A havária eseményre és az üzemi kárelhárítási tervre vonatkozó előírás a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (3) és (6) bekezdések, valamint 9. § (1) bekezdésén alapul.

Az Igazgatóság a csapadékvizek szikkasztására vonatkozó előírását a Favr. 10.§-a, továbbá a talajvíznek és a földtani közegnek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján írta elő.

Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőkre:

- A Favr. 13. § (1) bekezdése alapján szennyező anyag elhelyezése, bevezetése engedélyköteles tevékenységnek minősül. Amennyiben az elszikkasztásra kerülő csapadékvizek szennyeződnek, abban az esetben a Vgtv. 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi létesítmény megépítése és üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelyhez a terv- és adatszolgáltatást a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. §-ában foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell benyújtani az illetékes Vízügyi Hatósághoz, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM

rendelet alapján összeállított tervdokumentációt mellékelve. A kérelemnek tartalmaznia kell a Favr. 13. § (5) és (6) bekezdés szerinti elővizsgálatot is.

- A Vgtv. 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi létesítmény megépítése, üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelyhez a terv- és adatszolgáltatást a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. §-ában foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell benyújtani az illetékes Vízügyi Hatósághoz, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján összeállított tervdokumentációt mellékelve.
- 2020. január 01. napjától az OKIR rendszer OKIRkapu adatszolgáltató rendszerre módosult. Az interneten a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> linken érhető el az ügyfelek számára. Az OKIRkapu használatához KAÜ (Központi Azonosítási Ügynök) segítségével lehet hozzáférni.
- A szennyezőanyag elhelyezés nem okozhatja a felszín alatti víznek 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben rögzített „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
- A szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozóan alábbi változásokat az engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül az I. fokú vízvédelmi hatósághoz köteles bejelenteni:
  - a) a tevékenység folytatójának változása;
  - b) a tevékenység helyének változása;
  - c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
  - d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben, elhelyezendő szennyező anyagok körében bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
  - e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot;
  - f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
    - fa) trendszerű, egyirányú változás,
    - fb) ugrásszerű változás,
    - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése,
    - fd) más – az ismertén kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése;
  - g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.

Fentiek alapján az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglalt előírásokkal megadja.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre 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) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a

Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.”

**A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** a VA-04/NEO/3709-2/2019. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Sárvári Mezőgazdasági Zrt. (székhelye:9600 Sárvár, Várkerület 26.) által Csöngé 04/1. hrsz. alatt üzemeltetett állattartó telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati 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 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 Csöngé 04/1 hrsz. alatti telephelyen több évtizede folytatnak sertéstartást. A működés célja a telepen szaporított, hizlalt vágósertések előállítás és értékesítése. Az anyakocák részére 1513 férőhely, a fiaztatóban 397 férőhely, a malacok részére 4950 férőhely, míg a hízók részére 5184 férőhely áll rendelkezésre. Az összes férőhely szám 12.044 db lagúnás rendszerben.

A telephely Csöngé község belterületi határától D-re 300 méterre helyezkedik el. Területe 12 ha 1771 m<sup>2</sup>, kivett major besorolású. Nitrát érzékeny területnek minősül. A telepet északi, déli és nyugati irányból erdősáv, azon túl mezőgazdasági területek (szántó, gyepek), keletről mezőgazdasági területek veszik körül.

A telepen az állatok etetése száraztakarmánnyal, számítógéppel vezérelt, automatikusan működő rendszerrel történik.

A telep teljes egészében hígtrágyás rendszerű, almózás, alomszalma a telepen nincs. Az állattartó épületekben évente átlagosan 21.250 m<sup>3</sup> hígtrágya keletkezik, amelynek tárolása 3 db 3500 m<sup>3</sup>-es szigeteléssel ellátott zárt tárolóban, illetve az istállók alatti lagúnákban történik.

A sertéstelepen homogenizáló rendszerű hígtrágya-kezelés történik, amely során a keletkező hígtrágya minél kevesebb beavatkozással és veszteséggel kerül felhasználásra.

A hígtrágya szeparálást követően kerül a hígtrágya tároló medencébe. Ártalmatlanítása talajba injektálással történik.

Trágyatároló műtárgyak: 3 db 3500 m<sup>3</sup> térfogatú hígtrágyatároló medence, 1 db 400 m<sup>3</sup>-es hígtrágya előtároló medence és 1 db 165 m<sup>2</sup>-es területű szilárd trágyatároló (szeparált szilárd fázis) műszaki védelemmel ellátott műtárgyak, a földtani közegre a tevékenység nem gyakorolhat jelentős negatív hatást. Az esetlegesen kiömlött hígtrágya közvetlenül szennyezheti a talajon keresztül a talajvizet, amelyet fel kell szedni, össze kell gyűjteni és mezőgazdasági területen kell elhelyezni.

A veszélyes hulladékot zárható fedelű, felirattal ellátott műanyag edényekben, valamint dupla falú vastag műanyag zsákban munkahelyi gyűjtőhelyen tárolják.

Az elhullott állatokat a telepen kialakított gyűjtőhelyre szállítják, ahol fedett konténerben kerülnek elhelyezésre. Elszállításukat az ATEV Zrt. végzi.

A hígtrágya bomlási folyamataiban ammónia és kénhidrogén keletkezik. Az istállók elhasznált levegőjét ablakok, illetve ventilátorok az istállók környezetének terébe juttatják szellőzőrendszeren keresztül.

A dokumentáció alapján légszennyező komponensek tekintetében lakott területen nem várható határérték túllépés. Továbbá a domináns források a trágyatárolók, a lakott területtől messzebb, minimum 300 m-re helyezkednek el, illetve, hogy indokolt esetben (kedvezőtlen időjárási viszonyok, teli trágyatárolók) bomlást segítő oltóanyag alkalmazása is lehetséges.

A tevékenység során a zajhatás a határértékeket várhatóan nem lépi túl, a hatásterület védendő területeket továbbra sem érint.

A telepen dolgozók létszáma egyidejűleg: 16 fő, amelyből 13 fő fizikai, 3 fő szellemi alkalmazott. Műszakok száma: 1. Éjjel 1 fő biztonsági őr van szolgálatban.

A vízellátást saját, 98,5 m talpmélységű mélyfúrású kút biztosítja, a tartalék vízmennyiség és a hálózati víznyomás biztosítására 1 db 45 m<sup>3</sup>-es hidrogébusz szolgál.

A kommunális szennyvíz betonozott gyűjtőaknában kerül, szippantással ürítik.

Az istálló épületek ereszcsonnával ellátottak, a tetőfelületre hulló szennyeztelen csapadékvizek az épületek közötti füves területen elszikkadnak.

Felszíni vizeket a tervezési terület nem érint. A sertéstartó tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére céljából 2 db monitoring kút került kialakításra.

A szakkérdés vizsgálata során 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. rendelet (továbbiakban: 201/2001 Korm. rendelet), az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII.20) Korm. rendelet (továbbiakban: 253/1997 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 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 függeléke alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti. ”

**A Vas Megyei Kormányhivatal Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA/AKF-NTO/01201-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.**

„Az elsőfokú talajvédelmi szakkérdésben kiadott szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatok ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése (5. sz. melléklet I/5. pont) által biztosított jogkörben eljárva alakítottam ki.

A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatok ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, illetékességét a 14. § (4) bekezdése állapítja meg”

A határozatomról szóló közleményt a Khvkr 21. § (8) bekezdésében foglaltaknak megfelelően Csöngye Község Önkormányzata részére közhírré tétel céljából megküldésre, valamint Osztályunk hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) – közhírré tételre került.

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett a Khvkr 20/A § (6) bekezdése alapján, valamint az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

Döntésemet az Osztályom által nem ismert érintett ügyfelekkel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére figyelemmel közlemény formájában közhírré tettem.

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 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 köteles 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 Itv. 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a Rendelet 3. sz. melléklet 7 és 10.1. pontja határozza meg.

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 ugyanezen jogszabály 8/A. § (1) bekezdésén 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 kapják:

1. Sárvári Mezőgazdasági Zrt. 9600 Sárvár, Várkerület 26.
2. Pannon Öko - Ráció Környezetvédelmi Kft., 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30.
3. Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, 9021 Győr, Munkácsy Mihály utca 4.
4. Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály - 9600 Sárvár, Várkerület 4.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály, 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.
6. Kenyeri Közös Önkormányzati Hivatal, 9514 Kenyeri, Ady u. 72.

Szombathely, 2020. december 1.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott  
nevében és megbízásából:**

**Bencsics Attila  
osztályvezető**