



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/03332-27/2024.  
Ügyintéző: Illés Edina, Ferenczy Judit  
Kukodáné Garbacz Ildikó  
Sulyok Zoltán  
Wenzdorfer Csilla  
Sziráki Ágnes  
Telefonszám: 34/795-888  
Tárgy: Sano Agrar Institut-  
SmartPorcNutrition Kft.  
– Szákszend 055/22 hrsz. –  
egységes környezethasználati  
engedély felülvizsgálata  
Mellékletek: 1. számú melléklet (BAT)  
levegőtisztaság-védelmi  
alapadatok a számítógépes  
nyilvántartás szerint  
(4. verziószám)

## HATÁROZAT

### I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) a **Sano Agrar Institut-SmartPorcNutrition Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2856 Szákszend, Külső major 055/22. hrsz., KÜJ: 103665254, a továbbiakban: Ügyfél) meghatalmazottja: Hoffmann György (9012 Győr, Győzelem út 77.; a továbbiakban: meghatalmazott) részére

### *egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt*

adok a Szákszend 055/22 hrsz. ingatlan alatti telephelyén (a továbbiakban: telephely) folytatott sertésstenyésztési tevékenységére (*Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára*) vonatkozóan – **levegőtisztaság-védelmi engedélyt, valamint a telephely üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását és szennyező anyag elhelyezési engedélyt** is magába foglalva – a II-VIII. fejezet szerint.

### II.

#### **II. 1. Az Ügyfél adatai:**

Név: **Sano Agrar Institut-SmartPorcNutrition Korlátolt Felelősségű Társaság**  
Székhely: 2856 Szákszend, Külső major 055/22. hrsz.  
Adószám: 26649485-2-11  
Statisztikai számjel: 26649485-0146-113-11  
KÜJ: 103665254

## **II. 2. A telephely adatai:**

Telephely neve: Sertéstelep  
Telephely címe: 2856 Szákszend, 055/22 hrsz.  
EOV koordináta: X: 247742, Y: 583285  
KTJ<sub>telephely</sub>: 101015971  
KTJ<sub>létesítmény</sub>: 103022573

## **II.3. Tevékenységek és műveletek**

### **II.3.1. Nagy létszámú állattartás**

### **II.3.2. TEÁOR kód**

**0146** – sertéstenyésztés

### **II.3.3. NOSE-P kód**

**110.05** –Trágya kezelése

### **II.3.4. E-PRTR kód:**

**7. a)** – Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre  
/2 000 férőhely (30 kg-on felüli sertések számára)/

## **II.4. Besorolás**

A környezethasználat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) **2. számú mellékletének 11. c)** (Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára) pontja.

## **II.5. Kapacitás**

A sertéstelepen szaporítás, malacnevelés és hizlalás történik, amelyhez a 30 kg-on felüli sertések és kocák részére 6 db lagúnás rendszerű istállóban 1.333 db koca és annak szaporulata, valamint 1.840 db hízó egyidejű tartása lehetséges.

## **II.6. Tevékenység**

### **II.6.1. Műszaki adatok és üzemeltetés**

#### **Telephely**

A sertéstelep Komárom-Esztergom vármegye nyugati részén, Szákszend község közigazgatási területén, annak belterületi határától Ny-ra 500 méterre található, a Szákszend 055/22 hrsz.-ú „kivett sertéstelep” művelési ágba besorolt, 5 ha 9515 m<sup>2</sup> nagyságú telephelyen. Az érintett telephely főként mezőgazdasági jellegű környezetben helyezkedik el. A legközelebbi lakott hely Szákszend község lakóházai keleti irányban mintegy 300-400 méterre található.

#### **Állattartási technológia**

A kocák elhelyezése 2 db istállóban (csoportos és egyedi kocaszállás) összesen több mint 5.000 m<sup>2</sup>-es kocaszálláson történik. A beteg kocák részére istállónként üres fakkok kerülnek kialakításra. A kocák mesterséges megtermékenyítését a kocaszálláson egyedi kutricákban végzik. A vemhes kocákat csoportos tartású istállókba rakják (15-20 db/kutrica). A megtermékenyített kocák 108 nap után az elletés ideje előtt öt-hat nappal kerülnek át a kocaszállásról a 3.218 m<sup>2</sup>-es fiaztató istállóba, majd az ellés előtt kb. két nappal pedig az ellető kutricákba. A meg nem termékenyült kocákat visszahelyezik a friss kocák közé. A várható havi szaporulat 2.500 db malac, ami átlagosan évi 30.000 születést jelent. Az elválasztást követően a kocák visszakerülnek a kocaszállásra, újabb megtermékenyítésre. A malacok elválasztása 28 napos korban történik, és 5-6 kg-osan kerülnek a malac utónevelő kutricákba. Az előhizlalás 68-70 napig és 21-22 kg-os súlyig tart, majd onnan az állatok nagy része a telepen korábban folytatott technológiához hasonlóan külső telepek felé értékesítésre kerül, illetve egy részük átkerül a hizlaldába, ahol a hizlalás átlagosan 120 kg-os súly elérésig

tart. Ezzel a technológiával az előhizlalt malacok folyamatos értékesítése mellett, évente 3 turnussal számolva, az éves hízőkibocsátás átlagosan 5.400 – 5.600 darab körül várható.

Istálló szám	Istálló neve	Férőhely	Alapterület (m <sup>2</sup> )	Korcsoport	Technológia
1.	Csoportos kocaszállás	744	2.884	koca	lagúnás hígrágyás
2.	Vemhesítő	300 280 6	2.170,44	koca kocasüldő kan	lagúnás hígrágyás
3.	Fiaztató istálló	289	3.218,07	koca	lagúnás hígrágyás
4.	Malacnevelő	6450	2.911,37	malac	lagúnás hígrágyás
5.	Hízlalda	1840	1.961,5	hízó	lagúnás hígrágyás
6.	Karantén istálló	324	523,33	kocasüldő	lagúnás hígrágyás

### Takarmányozás és itatás

A sertéstartáshoz szükséges takarmányok előkészítése és bekeverése az üzem területének nyugati részén újonnan létesített keverőben történik. A telep saját takarmánykeverő és etető rendszert üzemeltet. Az állatok ellátása takarmánnyal minden istállóban láncos csöves etetőkkal, szárazon történik.

### Trágyatároló és szennyvízgyűjtő műtárgyak

A lagúnás rendszerű hígrágyás technológiához rendelkezésre álló trágyatároló műtárgyak műszaki paraméterei az alábbi táblázatban kerül ismertetésre:

Trágyatároló jele	Megnevezése	Tároló kapacitás (m <sup>3</sup> )	Műszaki védelem	Helye
T-1	Hígrágya tároló medence	5.000	HDPE fóliával bélelt	Ingatlan Ny-i oldal
T-2	Vasbeton hígrágya tároló műtárgy	4.440	Monolit vasbeton	Ingatlan Ny-i oldal
T-3	Vasbeton hígrágya tároló műtárgy	4.440	Monolit vasbeton	Ingatlan Ny-i oldal
Cs-1	Csurgalékgyűjtő akna	46,8	Monolit vasbeton	Csoportos kocaszállás
Cs-2	Csurgalékgyűjtő akna	62,96	Monolit vasbeton	Vemhesítő
Cs-3	Csurgalékgyűjtő akna	46,8	Monolit vasbeton	Fiaztató istálló
Cs-4	Csurgalékgyűjtő akna	46,8	Monolit vasbeton	Malacnevelő
Cs-5	Csurgalékgyűjtő akna	54,8	Monolit vasbeton	Hízlalda
Cs-6	Csurgalékgyűjtő akna	35,2	Monolit vasbeton	Karantén istálló
Sz-1	kommunális szennyvíz(átemelő) akna	5	Monolit vasbeton	Szociális épület

Az istállókban keletkező hígrágya – folyamatos jelleggel - az istállók alatti lagúnákba, majd az istállóknál kialakított előtárolókba, végül a telephelyen lévő HDPE fóliával bélelt, illetve betonozott kialakítású trágyatároló medencékbe kerül földalatti csővezetéken keresztül, beépített szivattyú segítségével. Az épületben keletkező hígrágya részben az istállók lagúnaiban, részben a trágyatároló műtárgyakban átesik a biológiai érési folyamatokon, végül a trágya mezőgazdasági hasznosításra – szántóföldekre kerül.

### Állati tetemtároló

A sertéstartó tevékenység során keletkező, nem fertőző betegségben elhullott állati tetemetek betonozott térburkolaton szabványos zárható fedelű tetemtárolóban gyűjtik, amely a rágcsálók és rovarok számára nem hozzáférhető, így kizárt a fertőzésveszély. A telephelyen egy nagy kapacitású állati melléktermék égető berendezés üzemel.

### **Hulladékok gyűjtése**

A telepen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, legfeljebb fél évig, a hulladékok tulajdonságainak megfelelő edényzetekben. A tevékenység során keletkező hulladékok mennyiségének meghatározására becsléssel történik. A keletkező hulladékok mennyiségéről napi nyilvántartás készítenek, mely alapjául szolgál az évente benyújtásra kerülő hulladékokkal kapcsolatos adatszolgáltatásnak.

A telepen kialakított hulladék gyűjtőhelyeken kizárólag a telephelyen, az engedélyes által üzemeltetett technológiából származó hulladékokat tárolnak.

## **III.**

### **Levegőtisztaság-védelmi engedély**

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

#### *e n g e d é l y e z e m*

a telephelyén **helyhez kötött légszennyező diffúz és pontforrások** üzemeltetését a III.1-III.3. pontban foglalt levegővédelmi követelmények szerint.

#### **III.1. Légszennyezést okozó technológia**

<b>T1</b>	Állathulla égetése
<b>T2</b>	Sertéshízalás
<b>T3</b>	Takarmánykeverés
<b>T4</b>	Szükség áramforrás

#### **III.2. Légszennyező források**

<b>T1 – P1</b>	Égető berendezés kéménye
<b>T2 – D1</b>	Sertéstelep
<b>T3 – P2</b>	Fogadógarat elszívó kürtő
<b>T4 – P3</b>	Áramfejlesztő kipufogó kürtője

Állattartó telep kibocsátó felülete: az állattartásból eredően az istállók és a trágyatárolás.

**A T2 sertéshízalás technológiához tartozó D1 diffúz forrás által kibocsátott légszennyező anyag: ammónia, metán.**

#### **III.3. Kibocsátási határértékek**

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező 4. verziószámú melléklete tartalmazza.

## **IV.**

### **Munkahelyi gyűjtőhelyek, üzemi kárelhárítási terv és szennyezőanyag elhelyezés**

#### **IV.1. Munkahelyi gyűjtőhelyek**

**IV.1.1.** A termelői hulladékok legfeljebb fél évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető **veszélyes és nem veszélyes hulladék** típusát, gyűjtésének módját az *1. számú táblázat* tartalmazza.

1. számú táblázat: A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladék

Hulladék azonosító kód <sup>1</sup>	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Éves keletkező mennyiség (kg)	Munkahelyi gyűjtőhely	Elszállítás gyakorisága
15 01 01	Papír és csomagolási hulladék	műanyag tárolóban	~100	~50	2.	évente 2 alkalom
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	műanyag tárolóban	~100	~50	2.	évente 2 alkalom
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	műanyag tárolóban (kuka)	~300	~2000	4.	havonta
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	műanyag tárolóban	~100	~500	2.	negyedévente
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	fém hordóban (fóliazsákkal béleelve)	~50	~50	1.	évente 2 alkalom
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázpalackok	fém hordóban (fóliazsákkal béleelve)	~50	~20	1.	évente 2 alkalom
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	fém hordóban (fóliazsákkal béleelve)	~50	~20	1.	évente 2 alkalom
18 02 02*	Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülés érdekében	műanyag badellába helyezett fóliazsákban	~100	~300	3.	havonta

<sup>1</sup> a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

A sertéstelep üzemelése során a hulladék típusok közül nem mindegyik keletkezik rendszeresen.

Az állattartó telepen a hulladéktörvény hatálya alá nem tartozó hulladékként, állati tetem és kommunális szennyvíz keletkező mennyisége:

Megnevezés	Éves keletkező mennyiség
Állati tetem	~ 500 kg
Kommunális szennyvíz	~5.000 kg

#### IV.2. Üzemi kárelhárítási terv

A fentiekkel egyidejűleg a telephely **üzemi kárelhárítási tervét**

*j ó v á h a g y o m .*

#### IV.3. Szennyezőanyag elhelyezése

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

*e n g e d é l y e z e m*

a szennyező anyag elhelyezését a VI. fejezetben rögzített Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/4189-1/2024. ált számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltak alapján.

## **V.1. Környezetvédelmi, természetvédelmi előírások**

### **V.1.1 Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) előírások:**

1. Az állattartó tevékenység az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitásadatok mellett, az engedélyben szereplő előírások betartása és végrehajtása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, illetve „A Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozata (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szülő dokumentumban foglaltaknak.
  2. A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az **elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie** kell:
    - a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
    - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
    - a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
    - a hulladékképződés megelőzéséről, illetve - a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően - a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
    - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
    - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
  3. A telephely létesítményeinek fejlesztését olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
  4. Az Ügyfélnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.
  5. A létesítményben folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg, valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződjenek
  6. Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról az Európai Bizottság által 2017/302 számon kihirdetett végrehajtási határozatot (BAT következtetés) alapján tett előírások:**
7. **Évente egy alkalommal** el kell végezni az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában, a kijuttatott trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzése alapján végzett becslés segítségével.  
Határidő: **minden év március 31.**
  8. **Évente egy alkalommal** el kell végezni az összes, valamint csak a sertésólakból a levegőbe jutó ammónia-kibocsátás monitorozását anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes nitrogén (vagy ammónia) alapján, valamint külön a kibocsátási tényezők alapján végzett becslés segítségével.  
Határidő: **minden év március 31.**
  9. Az egyes állattartó épületek porkibocsátását **évente egy alkalommal** meg kell becsülni a kibocsátási tényezők alapján.  
Határidő: **minden év március 31.**

10. A **7-9.** pontokban előírt monitoringok eredményét meg kell küldeni a Főosztály részére az előírt határidőig.
11. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó (NH<sub>3</sub>-ban kifejezett) ammónia kibocsátására vonatkozóan **2024. február 21. napjától** az alábbi kibocsátási határértéket állapítom meg:

Állatkategória	BAT-AEL (NH <sub>3</sub> kg-ja/férőhely/év)
Anyakocák (a malacokat is ideértve) rekeszekben	<b>7,5</b>
Utónevelt malac	<b>0,7</b>
Hízósertés	<b>3,6</b>

#### V.1.2. Hulladékgazdálkodási előírások:

1. Munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető **veszélyes és nem veszélyes hulladékok típusát és mennyiségét gyűjtőhelyenként az engedély IV.1 számú fejezetében határoztam meg.**
2. A munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével kell megvalósítani.
3. Termelői hulladékok kizárólag **munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig** elkülönítetten gyűjthetők.
4. **A tevékenység során keletkező hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, és azok további kezeléséről a hulladékok hasznosítására vagy ártalmatlanítására engedéllyel rendelkező szervezetnek való átadással kell gondoskodni.**
5. A keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – **naprakész nyilvántartást kell vezetni.**
6. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig – meg kell őrizni.**
7. A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról *évente* a tárgyévét követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást kell teljesíteni.
8. A környezetvédelmi biztosítást megkötését a tárgyévét követő év május 31. napjáig a Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya felé igazolni kell.
9. **Amennyiben** a telephelyről évente 2 tonna mennyiség feletti veszélyes hulladékot vagy évente 2.000 tonna mennyiség feletti nem veszélyes hulladékot szállítanak el kezelés céljából – ide nem értve a talajban történő kezelést és mélyinjektálást – az Ügyfél *évente* a tárgyévét követő év március 1. napjáig (E)PRTR adatszolgáltatás teljesítésére kötelezett.
10. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
11. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

#### V.1.3. Földtani közegvédelmi előírás:

1. A tevékenységet a megfelelő elővigyázatossággal kell végezni, a tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke.
2. Szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható!
3. A műtárgyak, kiszolgáló berendezések rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében.
4. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Ker.) foglaltaknak megfelelően.

#### V.1.4. Levegőtisztaság-védelmi előírások:

1. A diffúz forrás működtetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
2. A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező források hatásterületén biztosítani kell.
3. A telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás és a pontforrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
4. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról gondoskodik.
5. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A bűzhatásra érzékeny helyekhez képest széllel szemben kell végezni a trágyázást. A kijuttatást száraz, szeles időszakban kell elvégezni, a kora reggeli órákban, kerülve a vásár- és ünnepnapokat.
6. Az üzemeltető köteles – a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásáig – a tényleges légszennyezőanyag kibocsátásról minden év március 31-ig az erre rendszeresített adatlapon (LM) légszennyezés mértéke éves jelentést tenni.
7. A légszennyező pontforrás – teljes üzemmenet melletti – emisszióját és a határértékeknek való megfelelést akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű méréssel, illetve számítással az alábbi táblázatban ismertetett időközönként legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni és mérési jegyzőkönyv benyújtásával kell igazolni.

Pontforrás azonosító	Mérési gyakoriság	Következő mérés elvégzésének határideje
P2	5 évente	2028. április 1.

A mérést csak olyan akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti, amely megfelel a minőség-irányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a típusjövahagyásnak.

A mérés tervezett időpontjáról **15 nappal korábban** írásban értesítést kell küldeni. **A mérésről készült jegyzőkönyvet a mérést követő 60 napon belül meg kell küldeni a Főosztály részére!**

8. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni.
9. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változást elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül annak bekövetkezését követő 30 napon belül a be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg 1 példányban az engedélykérelmet (engedély felülvizsgálatát) és az elektronikus befogadást igazoló nyugtát megküldeni.
10. Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott diffúz és pontforrás és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerint folyamatosan üzemnaplót vezetni. A légszennyező források **üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az üzemeltető az adatrögzítéstől számított hat évig köteles megőrizni.**
11. A munkaterületen található utakat száraz időben locsolással pormentesíteni kell.
12. A takarmánykeverékben a nyers fehérje tartalmat csökkenteni kell, elsősorban szintetikus aminosavak alkalmazásával.
13. Az istállókban az állategészségügyi feltételeket és a BAT vonatkozó előírásait (fajlagos állatlétszám, megfelelő légcserre, illetve szennyezőanyag koncentrációk) be kell tartani és ez által meg kell akadályozni a környezeti levegőbe kikerülő koncentrált légszennyezést.
14. Tartós bűzproblémák esetén, a telephelyen belül, bűzcsökkentő célú védőfásítást kell telepíteni, gyorsan növekedő fasor, ill. magasra növe cserjesávval, őshonos növényfajokból, lágylombos fák telepítésével a telephely takarásához szükséges sűrűségben.
15. A trágyát a földekre szivárgásmentes járművel kell kiszállítani.
16. Az esetleges haváriáról, illetve rendkívüli légszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével és a berendezések azonnali leállításával – a Hatóságot haladéktalanul tájékoztatni és a szennyezés okának elhárításáról haladéktalanul gondoskodni kell.



17. A levegővédelmi követelmények megsértése (légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltozása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek határidőre való nem teljesítése) esetén az üzemeltető részére levegőtisztaság-védelmi bírság kerül kiszabásra.

#### **V.1.5. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:**

1. Az üzemelési tevékenységet úgy kell végezni, hogy az abból származó zajkibocsátás megfeleljen *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet, valamint *a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet 1. mellékletében foglalt előírásoknak.
2. Az üzemelés során a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, mely határérték túllépést okozhat, az üzemeltető 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint köteles bejelenteni a Főosztály részére!
3. Amennyiben a létesítmény működése során annak üzemeltetőjeként az Ügyfél olyan intézkedéseket hajt végre, ami miatt tárgyi tevékenység zajvédelmi szempontból védendő épületet, illetve egyéb területet érint – és így az engedélyezés során megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn –, a létesítményben folytatott tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani a Főosztályhoz!

#### **V.1.6. Üzemi kárelhárítási tervvel kapcsolatos előírások:**

1. A kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról gondoskodni kell!
2. Gondoskodni kell a terv adatainak folyamatos vezetéséről, az azokban bekövetkezett változások rögzítéséről, átvezetéséről!
3. A bekövetkező változásokról 30 napon belül értesítést kell küldeni a Főosztály részére!
4. A tervet a változások átvezetésétől függetlenül ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni.
5. Esetleges káresemény bekövetkezte esetén a környezetvédelmi veszély megszüntetésében a tervben foglaltak szerint kell eljárni!
6. A kárelhárítás során keletkező hulladékokat, azok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelően, zártan, szóródásmentesen, környezetszennyezését kizáró módon kell gyűjteni, továbbá hasznosításukról, ártalmatlanításukról, a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással kell gondoskodni!

#### **V.1.7. Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:**

1. A tevékenység felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni jóváhagyásra a Főosztály részére.
2. A jelen határozatban foglalt egységes környezethasználati engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban bekövetkező változást annak bekövetkezését követő **15 napon belül be kell jelenteni** a Főosztály felé!
3. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztálynak be kell jelenteni, a képződő hulladékokat környezetszennyezését kizáró módon kell gyűjteni, kezelésükről engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadással kell gondoskodni! Amennyiben lehetséges, a keletkező hulladékok hasznosítására történő átadást kell előtérbe helyezni az ártalmatlanítással szemben.
4. A tevékenység szüneteltetését vagy végleges felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni a Főosztály részére!
5. A tevékenység felhagyása esetén az üzemelés és felhagyás során keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról gondoskodni kell!
6. Az állattartási tevékenység felhagyása esetén, a telephelyen tárolt hulladékok és egyéb környezetveszélyeztető anyagok hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából történő elszállításáról, illetve kezeléséről gondoskodni kell!

### V.1.8. Természet- és tájvédelmi előírások:

1. Amennyiben a telephely területén védett madárfajok telepedtek/telepednek meg (pl.: füstí fecske, molnárfecske, vetési varjú), azok áttelepítését, valamint a fészkelőhelyeik igénybevételét kizárólag fészkelési időszakon kívül, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság illetékes szakemberének felügyelete, irányítása mellett, érvényes természetvédelmi engedély birtokában lehet elvégezni.

### V.2. Felügyeleti díj

**2024. teljes tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj 100.000,- Ft,** (azaz egyszázezer forint), melyet az Ügyfél megfizetett.

**Az Ügyfél 2025. tárgyévtől kezdődően köteles a tárgyév február 28. napjáig az éves felügyeleti díjat fizetni,** melynek összege 100.000,- Ft, (azaz egyszázezer forint) – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszedése célelszámolási számla – KEVKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra történő átutalással.

### V.3. Szankciók

Jogsértő tevékenység esetén – szankciós jelleggel – a **környezetvédelmi működési és egységes környezethasználati engedélyt visszavonom,** továbbá **intézkedési terv benyújtására,** az abban foglaltak megvalósítására, **valamint környezetvédelmi,** illetve egyéb szakági **(hulladékgazdálkodási, levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgés-, stb.) bírság megfizetésére kötelezem** az Ügyfelet.

## VI.

### Az eljárásban szakhatóságként közreműködő

### Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem)

### 35800/4189-1/2024.útl számon a következő állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; **a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság**) KE/041/03332-5/2024. iktatószámú megkeresése alapján a Sano Agrar Institut-Smart Porc Nutrition Kft. (2949 Csém, 069/6 hrsz.; **a továbbiakban: Ügyfél**) részére a Szákszend 055/22 hrsz.-ú ingatlanon folytatott nagy létszámú (sertéstelep) állattartó tevékenység végzésére vonatkozó KE-06/KTO/00215-5/2020 számon kiadott és KE-06/KTO/0215-19/2020, KE/041/00425-2/2023 számú határozattal módosított egységes környezethasználati 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 alomanyagok csöpögés, szivárgás- és szennyezésmentes tárolásáról.*
5. *Gondoskodni kell az összegyűjtött szennyvíz jogosultsággal rendelkező szervezettel történő rendszeres elszállításáról.*
6. *A vízilétesítmények csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában, az abban foglaltak betartásával üzemeltethetők.*
7. *A szennyezőanyag elhelyezés ellenőrzött körülmények között folyhat, mely magába foglalja az adatszolgáltatást is. Mivel engedélyköteles tevékenységet folytat, ezért adatlap benyújtására kötelezett. A szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozóan, adatszolgáltatás céljából a FAVI-ENG--EGYSZ adatlapot elektronikus formában az OKIRkapu-rendszeren keresztül meg kell küldeni az illetékes vízvédelmi hatóság részére a tárgyevet követő év március 31-ig.*
8. *A szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozó felülvizsgálati dokumentációt az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjával együtt kell benyújtani.*
9. *A csapadékvizek szikkasztása nem eredményezheti a vonatkozó jogszabályban megadott „B” szennyezettségi határértékénél kedvezőtlenebb állapotát.*

## **Az üzemi kárelhárítási tervet elfogadom.**

### **Előírások, feltételek:**

1. Az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyen, egy példányát pedig a terv által érintett üzemegységnél, telephelyen kell tartani.
2. Az üzemi kárelhárítási tervek adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról – ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat – a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia.
3. Az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – öt évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
4. A változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a Környezetvédelmi Hatóságot, valamint az Igazgatóságot és az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot tájékoztatni kell.
5. Az Ügyfél az esetleges káresemény bekövetkezése esetén a kárelhárításban az illetékes vízügyi igazgatóság szakmai irányítása mellett – a tervben foglaltak szerint – köteles közreműködni.
6. Az üzemi kárelhárítási tervben rögzített anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról gondoskodni kell.

*Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.*

*A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.*

*A szakhatóság eljárás során eljárási költség nem merült fel.”*

## **VII.**

### **Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések**

**VII.1.** A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a **KE/040/1472-2/2024. számú szakkérdés véleményében az alábbi előírást tette:**

- *„Folyamatosan biztosítani kell, hogy a keletkező hígtrágya mennyiség hasznosításához megfelelő nagyságú, a talajvédelmi hatósághoz előzetesen bejelentett termőföld terület álljon rendelkezésre.*
- *A telepen keletkezett, termőföldterületen felhasznált hígtrágya mennyiségéről folyamatos nyilvántartást kell vezetni, valamint teljesíteni kell az ezzel kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettséget.*
- *A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzon, illetve ott a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.*
- *A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt osztályom részére haladéktalanul be kell jelenteni.”*

**VII.2.** A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4.** a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a **17145/2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:**

1. *„A mellékelt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a vizsgálat a Szákszend külterület 055/22 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozik.*
2. *A hiteles ingatlan nyilvántartási adatok alapján az ingatlanok megnevezése „kivett sertéstelep”. Előzőkből következően az ingatlan nem minősül termőföldnek, így hatásköröm hiányát állapítom meg.*

*Az eljárás során egyéb költség nem merült fel.*

*Az ingatlanügyi hatóság hatásköréről és illetékességéről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2) Korm. rendelet 36.§ b) pontja, 37.§ (1) bekezdése, illetékességéről a 3.§ (3) bekezdés b) pontja rendelkezik.”*

**VII.3.** Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály** a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően **a szakkérdés vizsgálatot**

elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült **KE/028/433-2/2024. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:**

„A közhiteles örökségvédelmi nyilvántartás jelenlegi adatai alapján a vizsgált területen, vagy közvetlen környezetében nincs ismert, nyilvántartott régészeti lelőhely.

**Ebből adódóan a telephely egységes környezethasználati engedélyének megadása örökségvédelmi szempontból nem kifogásolható.**

*A szakkérdés vizsgálata során a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Övr.) 87-88. §-ában felsorolt szempontokat vizsgáltam.”*

**VII.4.** A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály**, a környezet- és település-egészségügyre, 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 szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE-06/NEO/01375-2/2024. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

„A népegészségügyi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal a <https://komarom-filr.kh.gov.hu> honlapra feltöltött dokumentációt áttanulmányozta, és az abban foglaltakat figyelembe véve, a tevékenység környezetvédelmi engedélyezését közegészségügyi szempontból kizáró ok nem merült fel.”

**VII.5.** Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda** a **KE/8/601-2/2024. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:**

„A Környezetvédelmi Hatóság a 2024.08.15-én kelt, KE/041/03332-7/2024. számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének alapján.

*A Rendelet 3. melléklet 9. pontja alapján a területrendezési tervekkel a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvénnyel (MoTrT) és Komárom-Esztergom Megyei Közgyűlés Komárom-Esztergom Megyei Területrendezési Tervéről szóló 6/2020. (VI. 25.) Önkormányzati rendeletével való összhang tekintetében a szakkérdést az állami főépítési hatáskörében eljáró kormányhivatal vizsgálja, ha a kérelem a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet szerinti országos vagy térségi jelentőségű műszaki infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények megvalósítására, valamint azok jelentős módosítására irányul.*

*A területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet 7. számú melléklete tartalmazza a területrendezési tervek részletes tartalmi követelményeit, mely nevesíti az egyedi építményeket is. **A hivatkozott mellékletben a sertéstelep nincs egyedi építményként nevesítve.***

***Fentiek alapján nem rendelkezem hatáskörrel a szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban, ezért a vizsgálatot megszüntetem.”***

**VII.6.** Szákszend Község Polgármestere **17-SZAK/891-3/2024. számon az alábbiakról nyilatkozatot tette:**

„A Szákszend külterület 055/22 hrsz. alatti telep megfelel a Szákszend Község Helyi Építési Szabályzatáról szóló 10/2002. (VII. 22.) rendeletben foglalt követelményeknek.

*A településkép védelméről szóló 16/2018.(XII.19.) önkormányzati rendelet alapján a Szákszend külterület 055/22 helyrajzi számú ingatlan helyi védelemben nem részesül.*

*Szákszend Község Önkormányzatának a helyi környezet-és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati rendelettel nem rendelkezik.”*

## VIII.

**VIII.1.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2034. október 10. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kell kezdeményezni **2029. április 10. napjáig**.

**VIII.2.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2029. október 10. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételtelen be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2029. április 10. napjáig**.

**VIII 3.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben jóváhagyott telephelyi **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje** **2029. október 10. napjáig**. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2029. április 10. napjáig**.

**VIII 4.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési foglalt **szennyező anyag elhelyezési engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2029. október 10. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2029. április 10. napjáig**.

**VIII.5.** A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél többször módosított, **KE-06/KTO/00215-5/2020. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati engedélye** jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.

## IX.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 250.000,- Ft, (azaz kettőszáz-ötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

## X.

Jelen határozattal szemben annak közlésétől számított **15 napon belül** a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához – gazdálkodó szervezet a fellebbezést kizárólag elektronikus úton (azonosításra visszavezetett dokumentumhitelesítés szolgáltatással (AVDH), a <https://epapir.gov.hu> honlapon) lehet előterjeszteni) – benyújtandó **indokolással ellátott fellebbezésnek** van helye.

A fellebbezés illetékének összegét, 5.000 Ft-ot, (azaz ötezer forintot) – a közlemény rovatban az iktatószám feltüntetésével – a Magyar Államkincstárnál vezetett „Eljárási illetékbevételi számla” megnevezésű 10032000-01012107-00000000 számlaszámra kell átutalni. A fellebbezési illeték átutalása esetén a teljesítését igazoló befizetési bizonylat másolatát a fellebbezési kérelemhez mellékelni kell.

## INDOKOLÁS

Az Ügyfél – a meghatalmazottja által – a Szákszend 055/22 hrsz.-ú ingatlanon folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzésére jogosító, többször módosított, **KE-06/KTO/00215-5/2020. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára** irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2024. augusztus 8. napján.

Az Ügyfél által végezni tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. számú melléklet 11.c) pontja (*Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára*) szerint történik, pontja szerint történik, melynek alapján a Khvr. 1. § (3) bekezdés c) pontjában foglaltakra figyelemmel, a Khvr. 20/A. § (6) bekezdése értelmében fenti egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárást kell lefolytatni.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2024. augusztus 8. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 67. § (2) bekezdése értelmében 65 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdése a) pontja szerinti időtartamok.

A Khvr. 21. § (1) – (4) és (8) bekezdései szerinti közleményt közzétettem.

A Khvr. 21. § (1) – (4) és (8) bekezdései alapján publikált közlemény nyomán nem érkezett az eljárással kapcsolatos nyilatkozat, avagy észrevétel a rendelkezésre álló határidőn belül.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 3. pontja alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében.

Az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkerestem a telephely szerint illetékes jegyzőt, valamint a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének alapján a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatalt.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint jártam el.

A kérelemnek és mellékleteinek a Kvt. 75. § (1) bekezdése, a Khvr. 17. §-a és 8-9. sz. mellékletei; és a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 7. § (1) bekezdése és 2. sz. melléklete szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-ában foglaltaknak megfelelően hozott végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, melynek a Meghatalmazottja által megfelelően eleget tett.

### **Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben:**

#### **1. BAT**

A BAT-nak való megfeleléssel kapcsolatban az alábbiakat állapítottam meg:

A ventilátorok és a nyílászárók segítségével szabályozzák az épületekben a levegő áramlási sebességét.

- A hígtrágya felkavaródását minimálisra csökkentik.
- A zárt takarmány betárolási és adagolási rendszer alkalmazása a takarmányozás levegőterhelését minimálisra csökkenti.
- A hízósertések takarmányozását 4 fázissal oldják meg. A takarmányok fehérje tartalma minden fázissal csökken, ami kisebb környezetterheléssel jár.
- A keletkező hígtrágyát az istállóépületek alatt kialakított lagúnákban gyűjtik, ahonnan csövezeteken keresztül juttatják a szivárgásmentes trágyatároló műtárgyakba.
- Az állattartó épületek tisztán tartásáról gondoskodnak.
- Az istállókba energiatakarékos világító berendezések kerültek beépítésre.
- A trágya hőmérsékletének megváltoztatása, pH-jának csökkentése.

## **2. Hulladékgazdálkodás**

### **Létesítés**

A Sano Agrar Institut-Smart Porc Nutrition Kft. (székhely: 2859 Szákszend, Külső major 055/22 hrsz.) a Szákszend 055/22 hrsz.-ú telephelyén nagy létszámú sertéstelepet üzemeltet. A sertéstelep fejlesztése 2022. év végén befejeződött és 2023. év elejétől folyamatos a tevékenysége (malac szaporítás, malac nevelés és hizlalás). A beruházásnak köszönhetően 30 kg meghaladó sertések és kocák tartása valósul meg 6 db lagúnás rendszerű istállóban, 1333 db koca és szaporulata, valamint 1840 db hízó egyidejű tartása valósul meg.

### **Üzemeltetés**

A telephelyen sertéstenyésztési és hizlalási tevékenységet folytatnak.

Munkahelyi gyűjtőhelyek aljzata betonozott, műszaki védelemmel ellátott. A telephelyen dolgozók létszámának megfelelően keletkezik általános jellegű kommunális hulladék. A hulladékot 120 l-es konténerben gyűjtik, melyet közszolgáltatási szerződés alapján szállítanak el.

Azokat az elhullott állati tetemeket, amelyek nem fertőző betegség által pusztultak el, betonozott térburkolaton elhelyezett szabályosan zárható fedelű tetemtárolóban gyűjtik.

A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvizet műszaki védelemmel ellátott szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik annak elszállításáig.

A hulladékok átadása engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történik. A veszélyes hulladékok egy részét (18 főcsoportúak) az NHSZ Tatabánya Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Zrt. szállítja el, a további veszélyes hulladékokat megfelelő engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet szállítja el. Az állati eredetű hulladékok elszállítását, majd későbbi ártalmatlanítását megfelelő engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet végzi. A telephelyen állati hulla égető is üzemel.

A telephely nem rendelkezik hulladékgazdálkodási tervvel.

A keletkezett hulladékok gyűjtéséért, elszállításáért a telepvezető felel.

A telephelyen üzemi gyűjtőhely nem üzemel.

### **Felhagyás**

Jelenleg az engedélyes nem tervezi a telep bezárását vagy a sertéstartó tevékenységtől eltérő jellegű tevékenység folytatását. Az esetleges felhagyáskor a hulladékok pontos mennyisége és pontos besorolása csak a felhagyás bekövetkeztével állapítható meg pontosan.

A felhagyás során várhatóan keletkező hulladékok azonosító kódját, megnevezését és becsült mennyiségét az alábbi táblázat tartalmazza:

<b>Azonosító kód</b>	<b>Hulladéktípus megnevezése</b>	<b>Keletkező mennyiség</b>
15 01 01	Papír csomagolási hulladék	~50-10 kg
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	~50-100 kg
17 01 01	Beton	~150 t
17 01 02	Tégla	~50 t
17 01 07	Beton, téglacserép a kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	~200 t
17 02 01	Fa	~10 t
17 02 03	Műanyag	~ 5 t
17 04 05	Vas és acél	~100 t
17 04 07	Fémkeverék	~100 t
17 06 04	Szigetelő anyag, amely különbözik a 16 06 01 és a 17 06 03-tól	~100 t

Fenti táblázatban felsorolt – esetlegesen keletkező - hulladékok anyagmennyiségét befolyásolja, hogy a telephely teljes vagy részleges kerül felhagyásra, esetleg más jellegű tevékenység folytatását végeznék-e.

### **Havária**

Havária esetén a keletkező hulladékok mennyiségét és fajtáját nagyban befolyásolja, hogy milyen típusú havária esemény következik be és az milyen fokú károsodási jelleggel rendelkezik.

Az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékokat, rövid időn belül, megfelelő edényzetben kell gyűjteni, annak megfelelő engedélyekkel rendelkező gazdálkodó szervezetnek átadásáig.

Olajszennyezés havária esetén a szennyezett talajt veszélyes hulladékként kell kezelni, és annak szakszerű kezeléséről gondoskodni kell.

A telephelyen található gépek, berendezések karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell.

Havária során várhatóan keletkező hulladékok azonosító kódját, megnevezését és becsült mennyiségét az alábbi táblázat tartalmazza:

<b>Azonosító kód</b>	<b>Hulladéktípus megnevezése</b>	<b>Keletkező mennyiség (kg)</b>	<b>Tároló eszköz</b>
13 01 13*	Hidraulikai rendszer meghibásodásából származó olajok	~50-10	fém hordó
13 02 08*	Motor-, illetve hajtómű meghibásodásából származó olajok	~10-20kg	fém hordó
15 02 02*	Olajok felítására szolgáló szennyezett abszorbensek	~20-40	fém hordó
17 05 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	~1000	fém hordó

Havária esetén az állattartó telepen a hulladéktörvény hatálya alá nem tartozó hulladékként, hígtrágya keletkezésével kell számolni, a műtárgyak esetleges sérülése esetén.

Havária esetén az állattartó telepen a hulladéktörvény hatálya alá nem tartozó hulladékként, hígtrágya keletkező mennyisége:

<b>Megnevezés</b>	<b>Mennyiség (m<sup>3</sup>)</b>
Hígtrágya	~10

### **3. Földtani közegvédelem**

#### **Létesítés**

Az Ügyfél 2020. évtől kezdődően végrehajtott teljes körű átépítési, fejlesztési munkálatokat 2022. év végén befejezte, és a tényleges sertéstartó tevékenységet 2023. év elejétől folyamatos feltöltéssel megkezdte.

A sertéstelep fejlesztése során megépítésre kerültek az állattartó épületek, trágyatároló műtárgyak, a takarmányellátást biztosító építmény, az istállóba betelepítésre kerültek a technológiai berendezések (szellőzés, etetés, itatás, tartásterek stb).

#### **Üzemelés**

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete szerint Szákszend község területe a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területnek minősül.

A sertéstelepen megvalósított beruházás keretében szaporítás, malacnevelés és hizlalás történik, amelyhez a 30 kg-on felüli sertések és kocák részére 6 db lagúnás rendszerű istállóban 1.333 db koca és annak szaporulata, valamint 1.840 db hízó egyidejű tartása lehetséges. A belső úthálózat betonozott kialakítású.

A Szákszend 055/22 hrsz. alatti sertéstelep felújított villamos hálózattal rendelkezik, míg áramszünet, áramkimaradás esetén aggregátor biztosítja a telep elektromos energia igényét.

Az üzemanyag az aggregátor saját tartályában kerül tárolásra. Tartalék üzemanyag a sertéstelepen nem kerül tárolásra, az a cég másik külső telephelyén történik. A sertéstelepen használt munkagépek elektromos árammal működnek, így üzemanyag azokhoz nem szükséges.

A fertőtlenítő szerek és a vízlágyító szerek tárolása a takarmánykeverő épületben fedett helyen kármentő tálcás kialakítással, a fogadó garat mellett, továbbá az istállókban lévő raktárban történik.

A sertéstelep vízellátása a Szákszend 055/22 hrsz.-ú ingatlan D-i oldalán az istálló épületektől távolabb található 1 db 160,0 m talpmélységű K-13 kataszteri számú és 1 db 170,0 m talpmélységű K-14 kataszteri



számú mélyfúrású kútból történik. A kútból kivett víz, vízkezelést követően a fogyasztásingadozás kiegyenlítésére, és a hálózati nyomás biztosítására 1 db 70 m<sup>3</sup>-es földalatti kompozit víztároló tartályba kerül, majd onnan horganyzott és KPE vezeték szakaszokon keresztül kerül a fogyasztóhelyekre. Mindezek mellett a vízellátás biztonságának növelése érdekében az Észak-dunántúli Vízmű Zrt. közüzemi vízellátása is kiépítésre került a telephelyen.

A sertéstelep víz felhasználása átlagosan 65 m<sup>3</sup>/nap, azaz átlagosan 23.725 m<sup>3</sup>/év, amely az állatok ivóvíz szükségletét tartalmazza. A dolgozók szociális víz szükséglete, illetve vízellátása az Észak-dunántúli Vízmű Zrt. közüzemi vízhálózatáról biztosított.

A vizsgálattal érintett sertéstelepen lagúnás rendszerű hígtrágyás technológiát alkalmaznak.

A hígtrágya a trágya aknából egy központi átemelőn keresztül a telep északkeleti részén kialakított 4.440 m<sup>3</sup>-es tárolókba kerül.

A tárolók mellett egy töltő állomás helyezkedik el, ahol mind a felső, mind az alsó nyomócsöves ürítés lehetséges. A töltőállomás egy 6 m<sup>3</sup>-es kármentő aknával rendelkezik, ahonnan az összegyűlt csurgalék levét a tározókba vezetik vissza. A telep területének északkeleti részében lévő hígtrágya tároló műtárgyakban történik a hígtrágya tárolása.

Az épületben keletkező hígtrágya részben az istállók lagúnaiban, részben a trágyatároló műtárgyakban átesik a biológiai érési folyamatokon, így kitrágyázáskor a trágya mezőgazdasági hasznosításra - szántóföldekre - kerül, amennyiben ez nem lehetséges a T-1 - T-3 jelű hígtrágya medencébe kerül földalatti vezetéseken keresztül beépített szivattyú segítségével.

Az istállók takarítása vízzel történik, vegyszer felhasználás nélkül. A mosóvíz az elvezető rendszeren keresztül kikerül a csurgalékgyűjtő tárolókba. A fertőtlenítés a vizes takarítás után következik, amely során a fertőtlenítőszer porlasztással juttatják a falakra, padozatra és az istállóban lévő tárgyakra. A porlasztott fertőtlenítőszer kis mennyiségéből fakadóan vizes elfolyás nincs, a kijuttatott anyag vékony bevonatot képez, majd felszárad.

Kommunális szennyvíz források:

- Irodaház: fürdés; WC/kézmosó és ruhamosás
- Fiaztató: WC/kézmosó
- Hízlalda: WC/kézmosó
- Karantén istálló: fürdés; WC/kézmosó (1fő)
- Takarmánykeverő: fürdés; WC/kézmosó (1fő)

A kommunális szennyvíz nyomott rendszerrel kerül összegyűjtésre a portaépületnél lévő 5 m<sup>3</sup>-es átemelő szennyvíz aknába, ahonnan hitelesített mérőn keresztül kerül a városi – ÉDV Zrt. által üzemeltetett - szennyvízhálózatba.

A burkolatok felületére hulló csapadékvizek a mellettük kialakításra került padkákra, majd onnét tovább az árkokba, illetve rézsűkre folynak. A parkolók felületére hulló csapadékvizek a víznyelőkbe jutnak, majd onnét a zárt csapadékvíz csatornán Bárczy-féle olajválasztón átjutva kötnek a csapadékvíz csatornába. Az árkok zöme földárok, melyek szikkasztó árokként funkcionálnak. A CS 1-0 jelű csatorna folytatásában burkolt árok került kialakításra.

A vizsgálattal érintett Szákszend 055/22 hrsz.-ú sertéstelepen 4 db monitoring kútból álló monitoring rendszer működik. A kutak jele M1, M2, M3, K1.

A kutak úgy kerültek elhelyezésre, hogy a szomszédos mezőgazdasági hasznosítású területek felől érkező (M1 és M3) háttér terület talajvízminősége, illetve a talajvíz áramlás irányába eső hígtrágya tároló műtárgy (M2 és K1) esetleges szennyező hatása is dokumentálható legyen.

Az Ügyfél szákszendi sertéstelepen nem található sem használatban lévő, sem használaton kívüli földalatti olajtartály. A telepen a fűtés gázkazánnal történik.

A tevékenység során keletkező állati ürülék és vizelet az istállók rácspadozatára kerül. A rácspadozat alatt 69 cm magasságban a hígtrágya elvezetésére lagúnacsatorna került kiépítésre – a teljes állattartó tér alatt - így a keletkező hígtrágya átmenetileg itt tárolódik.

A talaj szennyezettségi állapotának vizsgálatára 2 db feltáró fúrás került lemélyítésre a területen 2019. május 20-án. A furatokból akkreditált talaj mintavételezés, továbbá akkreditált felszín alatti víz mintavételezés is történt.

A földtani közeg vizsgálatát a Spectrum Laboratórium Kft. a Nemzeti Akkreditáló Testület által a NAH-1-1409/2017 számon akkreditált vizsgáló laboratóriuma végezte el.

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható volt, hogy a telep környezetében a talaj, ill. a földtani közeg általános szennyezettségi állapota megfelelő, a laborvizsgálati eredmények alapján a vizsgált területen a földtani közeg a vizsgálat komponensek tekintetében szennyeződésmentes.

Az üzemelés során normál üzemben a földtani közegbe szennyező anyag bevezetése nem történik, a földtani közeg szennyezése nem várható. Tekintettel arra, hogy az állattartó tevékenységet műszaki védelemmel ellátott épületekben, betonozott térrészen folytatják, továbbá a keletkező szennyezőanyagokat (hígrágya és csurgalék, szennyvíz) zárt, vízzáró műtárgyakban gyűjtik, a földtani közegre a tevékenység nem gyakorol jelentős negatív hatást.

Az Ügyfél a Ker. 2. számú mellékletének 11. pont c) alpontja (*Nagy létszámú állattartás Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre, több mint 750 férőhely kocák számára*) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

Az Ügyfél benyújtotta a jelenlegi állapot szerint felülvizsgált, a Ker.-ben foglalt előírások szerint összeállított, üzemi kárelhárítási tervet.

### **Felhagyás**

A vizsgált telepen évtizedekre nyúlik vissza a sertéstartás. A telep elhelyezkedése, adottságai az állattartó tevékenység folytatását még hosszú ideig lehetővé teszik. A telepen végrehajtott teljes körű átépítés eredményeként nem várható a telep bezárásra, vagy más jellegű tevékenység végzése.

Amennyiben az állattartó tevékenység mégis felhagyásra, a telep pedig bezárásra kerülne, abban az esetben a következők szerint kell eljárni:

- Amennyiben a tulajdonos felhagy a sertéstenyésztéssel és már haszonállat tartására tér át, esetleg az új tulajdonos végezne ilyen tevékenységet, akkor az istállókat, kiszolgáló létesítményeket és műtárgyakat ennek megfelelően kell átalakítani.
- Amennyiben az állattartó tevékenység teljes felhagyása következik be, gondoskodni kell az istállók és kiszolgáló létesítmények teljes kitakarításáról, fertőtlenítéséről, illetve a tároló műtárgyak teljes kiürítéséről.

Amennyiben a kiürített telepen másféle tevékenység végzése sem történik, el kell készíteni a telepen lévő épületek és egyéb létesítmények (műtárgyak, közművek) bontási tervét, és az illetékes hatóság engedélyének birtokában – az abban foglalt előírások betartásával - el kell végezni a bontást.

### **Havária**

A rendelkezésre álló adatok alapján a vizsgált területen a környezetet érintő rendkívüli esemény a korábbiakban nem történt.

Havária során üzemanyag- vagy hidraulika olaj elfolyás esetén fordulhat elő a földtani közeg felszínén kismértékű lokális jellegű szennyeződés. A kárelhárítás során keletkezett veszélyes hulladékokat a helyszínen, a fizikai- és kémiai tulajdonságainak ellenálló edényzetben gyűjtik, elszállításáról és ártalmatlanításáról rövid időn belül gondoskodnak (megfelelő engedélyekkel rendelkező szakcégekkel).

A szennyezett talajt a mentesítést követően elszállítatják – megfelelő engedélyekkel rendelkező gazdálkodó szervezettel – ártalmatlanításra.

A különböző havária eseményeknek leginkább a telepen és a telep mellett található tároló műtárgyak (trágya, szennyvíz) vannak kitéve. Az esetleges természeti katasztrófák károsíthatják a műtárgyakat, amelynek következtében jelentősebb elfolyás, és ennek következtében talaj- és talajvízszennyezés alakulhat ki. A hosszú idejű tároló műtárgy betonozott oldalfallal van körülvéve, amelynek károsodása során a trágya esetleges elfolyását földgát létesítésével és körülkerítésével lehet biztosítani. Majd a szigetelést a legrövidebb időn belül helyre kell állítani, és gondoskodni kell a kiömlött trágya összegyűjtéséről.

Az Ügyfél jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

#### **4. Levegőtisztaság-védelem**

Szákszend a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002.(X.7.) KvVM rendelet 1. sz. melléklete alapján „az ország többi területe” légszennyezettségi zónába tartozik.

#### **Üzemelés**

A telephelyen 2004. évtől végeznek sertéstartó tevékenységet. Az Ügyfél az épületek elbontásával a sertéstelep bővítését és korszerűsítését valósította meg 2022. év végére. A sertéstelep fejlesztése során megépítésre kerültek az állattartó épületek, trágyatároló műtárgyak, a takarmányellátást biztosító építmény, az istállóba betelepítésre kerültek a technológiai berendezések (szellőzés, etetés, itatás, tartásterek stb). A mindennapi állattartási tevékenységhez kapcsolódik alkalmasszerűen anyagmozgatási tevékenység, mely elvégzésére 1 db traktor, 1 db targonca és 1 db homlokrakodó áll majd rendelkezésre a telephelyen. A sertéstelep működéséhez köthető teljes forgalom napi 2-3 szgk./nap, és 2 takarmányszállító – 12 tonnás - tkg./hét, 1 állatszállító – 24 tonnás - tkg./hét.

A sertéstelepen megvalósított beruházás keretében szaporítás, malacnevelés és hizlalás történik a telephelyen, amelyhez a 30 kg-on felüli sertések és kocák részére 6 db lagúnás rendszerű istállóban 1333 db koca és annak szaporulata, valamint 1840 db hízó egyidejű tartása lehetséges. A telephely domináns bűzforrásai az istállók, valamint a hígtrágyatárolók. A trágya szaganyagainak összetételéből az ammónia és metán a jellemző légszennyező anyag.

A benyújtott számítások alapján a diffúz forrás szagvédelmi hatásterülete – 3 SZE/m<sup>3</sup>-re lehatárolva – a vizsgált szagforrások által lehatárolt terület szagkibocsátási súlypontja köré írható 128 méteres sugarú körrel jelölhető ki. A hatásterület védendő létesítményt nem érint. A telephelyhez – telekhatárhoz - legközelebb elhelyezkedő lakóépületek távolsága déli irányban 350 m-re található.

#### **Szagvédelmi hatásterület helyrajzi szám szerint:**

Szákszend: 051/1, 051/2, 051/6, 051/69-75, 054/1-2, 055/9, 055/11, 055/12, 055/18, 055/22-28, 055/31-33, 056, 058, 082/1-3, 086, 087/1-4 hrsz.

A sertéstelep levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a benyújtott dokumentáció alapján az ammónia esetében a legnagyobb, 269 m.

A levegőtisztaság-védelmi hatásterület által érintett ingatlanok az alábbiak:

Szekszárd: 051/1-6, 051/69-75, 055/10-18, 055/22-30, 054/1-2, 056, 058, 082/1-3, 087/1-4, 302 hrsz.

A tevékenység során keletkező hígtrágya a Hartmann Farm Kft. részére kerül átadásra, amely talajerő javítás céljából mezőgazdasági területen kerül felhasználásra.

Az ólak fűtését, temperálását gáz üzemű sugárcsővel biztosítják, amelyek külön-külön kivezetéssel fognak rendelkezni. A tüzelőberendezések teljesítménye nem éri el a 140 kW-ot, ezért nem minősülnek bejelentés köteles pontforrásnak. A takarmány beadagolása automata behordó rendszerrel történik, így a takarmányozás levegőterhelése (kiporzás) minimálisra csökken.

A telephelyen üzemel egy VOLKAN1000 típusú állati hulla égető berendezés, mely bejelentés köteles légszennyező pontforrásnak (P1) minősül. A T1 technológia P1 pontforrásán kibocsátott légszennyező anyagokra a *Levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VMr.) 6. melléklete alapján általános technológiai kibocsátási határértékeket állapítottam meg. A mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz, 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 5 % oxigéntartalmú véggázra vonatkoznak.

A telephelyen telepíteni tervezett takarmánykeverő berendezés, a gyártó által megadott technológiai leírás alapján zárt rendszerű. A megépített takarmánykeverő épületbe a technológia beépítése során derült ki, hogy a rendszer működése során levegőterheltséget okozó szennyezőanyag (szilárd anyag) kibocsátás történik. A működtetés során keletkező légszennyező anyag a P2 megnevezésű kibocsátó kürtön kerül kivezetésre.

A számítások alapján a VMr. rendelet vonatkozó határértékei betartásra kerülnek. A levegőtisztaság-védelmi hatásterület a P1 pontforrás középpontjától számított 70 m sugarú körrel határozható meg. A hatásterületen elhelyezkedő szákszendi ingatlanok helyrajzi számai az alábbiak: 055/22, 055/31 és 055/18. A hatásterületen belül mezőgazdasági művelésű területek találhatóak. A telephely villamos áram ellátása a vezetékes

hálózatról megoldott, azonban az áramszolgáltatás szünetelése esetén a sertéstartási technológiához tartozó villamos berendezések villamos áram ellátását dízel aggregáttal oldják meg. Az aggregátor névleges motor teljesítménye 440 kW<sub>th</sub>. A szükségáramforrás technológiához 1 db légszennyező pontforrás kapcsolódik (P3). A telepen alkalmazott berendezést kizárólag csak áramkimaradás esetén alkalmazzák, így éves üzemóráinak a száma nem éri el az 50 h/év értéket.

A mérési határidő megállapításánál figyelembe vettem a Green Mirror Kft. (által NAH-1-1886/2021. számon akkreditált vizsgálólaboratórium, jksz.: VAir/200/093/2023) által a P1, P2 pontforrásokon 2023. augusztus 31-én és 2023. szeptember 7-én végzett emisszió mérést, erre tekintettel határoztam meg a következő emisszió mérési időpontot.

A telephely járműforgalma a technológia révén alacsony. A sertéstelep üzemelése során munkagépek és szállítójárművek kipufogógázainak légszennyező hatásával és porképződéssel kell számolni. A telephelyen csak időszakosan adódik a közlekedés növekedése, amely a levegőterhelésében nem okoz számottevő növekedést.

A telephelyen végzett nagy létszámú állattartási tevékenység az *Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* szóló 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (a továbbiakban: E-PRTR) I. számú melléklet 7/a. pontjában felsorolt tevékenységek közé tartozik (Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre: 40000 férőhely baromfi számára, 2000 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára, 750 férőhely kocák számára), amely alapján az érintett üzemeltetőket a diffúz forrásokból származó kibocsátásokra vonatkozóan adatszolgáltatási kötelezettség terheli.

### **Felhagyás**

A tevékenység esetleges felhagyása során végzendő munkálatoknál az építés idején fennálló állapotok várhatóak, valamint a tevékenység megszüntetésével a sertéstartásból származó bűzhatás megszűnik a telephelyen.

### **Havária**

A telepen bekövetkező tűz és robbanás során különféle szennyezőanyagok (gázok, korom stb.) kerülhetnek a levegőbe. A havária esetben előforduló környezetkárosítás ideiglenes károsító hatású, helye lokalizálható, kárelhárítással felszámolható, gyors beavatkozás esetén a káros hatás minimális.

\*

A beküldött dokumentáció alapján megállapítható, hogy az állattartó telep légszennyező forrásai által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációja nem haladja meg VMr.-ben meghatározott levegőterheltségi szint egészségügyi határértékeit (immisszió). Az előzőek alapján teljesül a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 5. § (2) bekezdésében levő előírás, mely szerint a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás (istállók nyílászárói, trágyatároló, állati tetemégető) hatásterületén biztosítani kell.

A T3 technológia P2 pontforrásán kibocsátott légszennyező anyagokra a VMr. 6. sz. melléklete alapján állapítottam meg az általános technológiai kibocsátási határértékeket.

A kibocsátási határérték tüzelési és termikus (a levegőből tényleges oxigén-elvonás történik) technológiáknál - ha jogszabály vagy hatósági határozat másként nem rendelkezik - a száraz véggáz 5 tf%-os O<sub>2</sub> tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkozik.

A T4 technológia P3 pontforrásán kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékét a 140 kW<sub>th</sub> és az annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X.18.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 4. sz. melléklete alapján állapítottam meg.

## **5. Környezeti zaj- és rezgésvédelem**

Az állattartó telep Szákszend település külterületén fekszik, a 055/22 hrsz. alatti ingatlanon, amely Kmg - mezőgazdasági üzemű terület. A sertéstelep közvetlen környezetében különleges területek találhatóak: hítrágya ártalmatlanító (K-hh), vízgazdálkodási terület (Vv), valamint védelmi erdőterület (Ev).

A legközelebbi védendő létesítmények a község belterületének - Kossuth utca – falusias lakóövezetű (Lf) családi házai, déli irányban kb. 350 méter távolságra vannak.

### **Üzemelés**

A sertéstelep működése során a szellőztető ventilátorok, az etető-itató rendszer, a szállítójárművek és az anyagmozgatási, rakodási tevékenység zajkibocsátásával lehet számolni. A szellőző ventilátorok nappali és éjjeli időszakban is működnek, az etetés, szállítási és rakodási tevékenységet csak a nappali időszakban végzik.

Tárgyi telephelyen folytatott tevékenység *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) tárgyi hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár. A tevékenység végzése során a munkagépek, a szállítójárművek, az önetető és- itató rendszer gépészeti elemeiből származó zajhatással kell számolni.

A sertéstelep zajkibocsátásának műszeres vizsgálata, a zajterhelési határértékek teljesülését igazoló mérés 2023. augusztus 31-én megtörtént. Az akkreditált műszeres környezeti zajmérést az ÖKO-RAAB Mérnöki, Tanácsadó és Szolgáltató Kft. végezte el (mérési jegyzőkönyv száma: R-0905/2/23.). A mérési jegyzőkönyv alapján megállapítható, hogy a telephelyen folytatott tevékenységből eredő környezeti zajkibocsátás *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértéke megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdés és 1. melléklet előírásainak megfelel. A Zvr. 5. § (2) bekezdés és 6. § szerint lehatárolt zajvédelmi hatásterület nem érint zajvédelmi szempontból védendő épületet, területet, ezért a telephelynek a Zvr. 10. § (3) bekezdése a) pontja alapján nem kell rendelkeznie zajkibocsátási határértékkel.

*Az üzemeltetési tevékenység zajvédelmi hatásterülete által érintett ingatlanok az alábbiak:*

Szákszend 051/1, 051/2, 051/75, 051/74, 051/73, 051/72, 055/32, 055/9, 056 hrsz.

A sertéstelep a közútkezelő fenntartásában lévő közúton 8144-es számú Nagyigmánd-Szákszend összekötő úton közelíthető meg. A telepre történő ki- és beszállítás ezen a szilárd útburkolattal ellátott úton történik.

A létesítmény üzemeléséhez kapcsolódó szállítás forgalma (2 db takarmányszállító és 1 db állatszállító) nem növeli meg számottevően az érintett utak, útszakaszok zajterhelését, az eredő járulékos zajszint változás nem éri el a Zvr. 7. § (1) szerinti 3 dB-es növekményt.

### **Felhagyás**

Az üzemelés felhagyása során a technológiai berendezések kitelepítésével a zajkibocsátás megszűnik. A tevékenység felhagyása környezeti zaj- és rezgés szempontjából az alapállapot kedvező helyzet visszaállítását vonja maga után. A tevékenység felhagyása nem tervezett.

### **Havária**

A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező havária esemény zaj- és rezgésvédelmi szempontból rövid ideig tartó zajhatás (pl. munkagépek meghibásodásából eredő átmeneti zajhatás).

## **6. Természet- és tájvédelem**

A tárgyi telephely (Szákszend 055/22 hrsz.-ú ingatlan) nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, azonban része az Ökológia Hálózat ökológiai folyosó területének. A rendelkezésemre álló térképes faj-adatbázis az üzemeltetéssel érintett területen védett vagy közösségi jelentőségű faj előfordulását nem jelzi, ugyanakkor a telephely környezetében általánosan előforduló, valamint az állattartási tevékenységhez köthető védett fajok (pl.: füstli fecske) egyedeinek felbukkasására számítani lehet.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítom, hogy az állattartó telep további üzemeltetése a környező földrésztetek természeti állapotát várhatóan nem befolyásolja negatívan, védett természeti értéket nem veszélyeztet, tájvédelmi érdeket nem sért, valamint nem lesz káros hatással a természetvédelem céljaira sem.

\*

**A Katasztrófavédelem** szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VI. fejezetben rögzítettem, indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Hatóság KE/041/03332-5/2024. iktatószámom megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Szákszend 055/22 hrsz.-ú ingatlanon folytatott nagy létszámú (sertéstelep) állattartó tevékenység végzésére vonatkozó KE-06/KTO/002 15-5/2020 számon kiadott és KE.06/KTO/0215-19/2020, KE/041/00425-2/2023 számú határozattal módosított egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

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

Az Ügyfél a Szákszend 055/22 hrsz.-ú ingatlanon folytatott nagy létszámú (sertéstelep) állattartó tevékenységét a KE-06/KTO/00215-5/2020 számon kiadott és KE-06/KTO/0215-19/2020, KE/041/00425-2/2023 számú határozattal módosított egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: IPPC engedély) alapján végzi. Az Ügyfél az IPPC engedély felülvizsgálatát kéri. Az Ügyfél a 2020-tól kezdődően végrehajtott teljes körű átépítési, fejlesztési munkálatokat 2022. év végén befejezte, és a tényleges sertéstartó tevékenységet 2023. év elejétől folyamatos feltöltéssel megkezdte. A sertéstelep fejlesztése során megépítése kerültek az állattartó épületek, trágyatároló műtárgyak, a takarmányellátást biztosító építmény, az istállókba betelepítésre kerültek a technológiai berendezések (szellőzés, etetés, itatás, tartásterek stb). A sertéstelepen megvalósított beruházás keretében szaporítás, malacnevelés és hizlalás történik a telephelyen, amelyhez a 30 kg-on felüli sertések és kocák részére 6 db lagúnás rendszerű istállóban 1333 db koca és annak szaporulata, valamint 1840 db hizó egyidejű tartása lehetséges. A telephelyen 6 db istállóban kerül sor sertés szaporításra, malacnevelésre és hizlalásra, lagúnás rendszerű hígtrágyás technológiával. Az istállókban keletkező hígtrágya – folyamatos jelleggel - az istállók alatti lagúnákba, majd az istállóknál kialakított előtárolókba, végül a telephelyen lévő HDPE fóliával bélelt, illetve betonozott kialakítású trágyatároló medencékbe kerül földalatti csővezetéken keresztül, beépített szivattyú segítségével. Betelepítés előtt az épületeket kitakarítják és fertőtlenítik. Az épületek takarítását a betelepítés után is folyamatosan végzik, az etetőutakon, etetőtereken trágya nem marad. Az épületben keletkező hígtrágya részben az istállók lagúnaiban, részben a trágyatároló műtárgyakban átesik a biológiai érési folyamatokon, így kitrágyázáskor a trágya mezőgazdasági hasznosításra - szántóföldekre - kerül, amennyiben ez nem lehetséges kihelyezési tilalmi időszak vagy rossz időjárási körülmények esetén – a T-1 - T-3 jelű hígtrágya medencébe kerül földalatti vezetékeken keresztül beépített szivattyú segítségével. A hígtrágyás technológiához alomanyag, szalma nem szükséges, így ez nem növeli a keletkező éves trágya mennyiségét. A vizsgálattal érintett 6 db istállóban keletkező hígtrágya mennyisége 8056,672 t, míg a már kiépített és kiépítésre kerülő hígtrágya tárolók összes kapacitása összesen 21 397,36 m<sup>3</sup>. Fentiek alapján megállapítható, hogy a 6 havi trágyatároló kapacitás hígtrágya esetében biztosított. Az istállók takarítása vízzel történik, vegyszer felhasználás nélkül. A fertőtlenítés a vizes takarítás után – a mosóvíz az elvezető rendszeren keresztül kikerül a csurgalékgyűjtő tárolókba - következik, amely során a fertőtlenítőszer porlasztással juttatják a falakra, padozatra és az istállóban lévő tárgyakra. A porlasztott fertőtlenítőszer kis mennyiségéből fakadóan vizes elfolyás nincs, a kijuttatott anyag vékony bevonatot képez, majd felszárad. A sertéstelepen nem található sem használatban lévő, sem használaton kívüli földalatti olajtartály. A telepen folytatott sertéstartó tevékenység során az alkalmazott berendezések, illetve tároló műtárgyak műszaki állapota rendszeres időközönként ellenőrzésre kerül, az esetleges sérülések és funkcionális hiányosságok feltárása és a szükségessé váló javítások elvégzése érdekében, ezzel is növelve a telephelyen a szennyezések megelőzését. Az érintett sertéstelep vízellátása a Szákszend 055/22 hrsz.-ú ingatlan D-i oldalán az istálló épületektől távolabb található 1 db 160,0 m talpmélységű K-13 kataszteri számú és 1 db 170,0 m talpmélységű K-14 kataszteri számú mélyfúrású kútból történik. A kútból kivett víz, vízkezelést követően a fogyasztásingadozás kiegyenlítésére, és a hálózati nyomás biztosítására 1 db 70 m<sup>3</sup>-es földalatti kompozit víztároló tartályba kerül, majd onnan horganyzott és KPE vezeték szakaszokon keresztül kerül a fogyasztóhelyekre. A telep vízgazdálkodására vonatkozóan a Igazgatóság 35800/5437-12/2022 számon adott ki vízjogi üzemeltetési engedélyt, amely 2027. december 31.-ig érvényes. Mindezek mellett a vízellátás biztonságának növelése érdekében az Észak-dunántúli Vízmű Zrt. közüzemi vízellátása is kiépítésre került a telephelyen. A sertéstelep víz felhasználása átlagosan 65 m<sup>3</sup>/nap, azaz átlagosan 23.725 m<sup>3</sup>/év, amely az állatok ivóvíz szükségletét tartalmazza. A dolgozók szociális víz szükséglete, illetve vízellátása az Észak-dunántúli Vízmű Zrt. közüzemi vízhálózatáról biztosított. Ez az érték nem haladja meg a korábbi vízjogi engedélyekben szereplő vízigényt. A kommunális szennyvíz nyomott rendszerrel kerül összegyűjtésre a portaépületnél lévő 5 m<sup>3</sup>-es átemelő szennyvíz aknába, ahonnan hitelesített mérőn keresztül kerül a városi – ÉDV Zrt. által üzemeltetett - szennyvízhálózatba. Kalkulált kommunális

szennyvíz mennyiség: 55 m<sup>3</sup>/hó. A telephelyen kiépített csapadékvíz elvezető hálózatra a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/1890-7/2022 számon adott ki vízjogi üzemeltetési engedélyt, amely 2032. május 31.-ig van érvényben. A burkolatok felületére hulló csapadékvizek a mellettük kialakításra került padkára, majd onnét tovább az árkokba, illetve rézsűkre folynak. A parkolók felületére hulló csapadékvizek a víznyelőkbe jutnak, majd onnát a zárt csapadékvíz csatornán Bárczy-féle olajválasztó berendezésen (beépítésre került a víznyelő aknáinkba 3 db) átjutva kötnek a csapadékvíz csatornába. Az árkok zöme földárok, melyek szikkasztó árokként funkcionálnak. A CS 1-0 jelű csatorna folytatásában burkolt árok került kialakításra. A telepen jelenleg a hígtrágya tároló műtárgyak és csurgalékgyűjtő aknák, ideiglenes dőgtároló és kommunális szennyvízakra minősül potenciális szennyezőforrásnak, azonban ezek kialakítása megfelel a hatályos jogszabályi előírásoknak. A vizsgálatot érintett Szákszend 055/22 hrsz.-ú sertéstelepen korábban 4 db monitoring kútból álló monitoring rendszer működik, amelyre az Igazgatóság 35800/6954-7/2022 számon adott ki egységes szerkezetű vízjogi üzemeltetési engedélyt, amely 2033. május 31.-ig érvényes. Az M1-M3 és K1 jelű monitoring kutak éves rendszerességgel történik pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOIps, nitrit, nitrát, klorid, ammónium, foszfát, szulfát komponensekre. A vett talajvíz minták laboratóriumi eredménye ammónium, nitrit, nitrát, szulfát és foszfát esetében mutat a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EÜMFVM együttes rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt. Azonban ezen koncentrációk értékelését a telep teljes körű átépítése, illetve ebből fakadóan a földtani közeg bolygatása miatt csak hosszabb idősorok alapján lehet összevetni. Tekintettel arra, hogy az állattartó tevékenységet műszaki védelemmel ellátott épületekben, betonozott térrészen folytatják, továbbá a keletkező szennyezőanyagokat (hígtrágya és csurgalék, szennyvíz) zárt, vízzáró műtárgyakban gyűjtik, a földtani közegre a tevékenység nem gyakorol jelentős negatív hatást.

Az Európai Bizottság 2017/302. számú Bizottsági Végrehajtási Határozata, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A. § (7) bekezdése szerint az intenzív baromfi vagy sertéstenyésztésre vonatkozó elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek való megfelelést az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatával kell igazolni.

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, a szilárd trágya tárolásából a vízbe jutó kibocsátás megelőzése és a vizek hígtrágya 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.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Szákszend település érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi kategóriába tartozik.

A tárgyi ingatlan nem érinti vízbázis védőterületét, így a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási műtárgyak 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: Fvr.), 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 Fvr. 19. § (1) bekezdésén alapul.

A rendelkező rész 3.-5. pontjaiban foglaltak a Fvr. 9. §-án és 10. 6-án alapulnak.

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

Az elhelyezni kívánt szennyező anyag besorolása: K2 minősítésű szennyező anyag (ammónia és nitritek, az eutrofizációt elősegítő anyagok (különösen a nitrátok és a foszfátok). Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírás a Favr. 16. § (1) bekezdésén és (2) bekezdés c) pontján alapul. Az Ügyfél az adatszolgáltatási kötelezettségének a Favr. 35. § (2a) pontjának figyelembevételével eleget tett.

A Favr. 13. 6 (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.
- AVgtv. 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/okirkRpuugyfel/> 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) I más – az ismert kivüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése;
  - g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.



Az Ügyfél megbízottja Hoffmann György (9012 Győr, Győzelem út 77.) által benyújtott, 15/2024. tervszámú, 2024. augusztus dátuma üzemi kárelhárítási tervdokumentáció megfelel a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet) előírtaknak.

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 az üzemi kárelhárítási terv elfogadásáról rendelkező részben a 1.-6. pontban foglalt előírásokat a 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet alapján tette.

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., 3., 13. és 14. 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.”

\*

Az eljárásban vizsgálat környezetvédelmi szakkérdések vizsgálatok tényét, azok eredményét és az annak alapján meghatározott egyedi előírásokat – a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltaknak megfelelően – e határozat VIII. fejezetében rögzítettem. A jelen határozat VIII. fejezetében rögzített szakkérdés vizsgálatok a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés b) pontja alapján a következőket tartalmazzák.

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/05290-4/2024. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait jelen határozat V. fejezet 1. alfejezet 2. pontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 2. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a KE/040/01472-2/2024. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat VII. fejezet 1. pontjában rögzítettem. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a KE/040/01472-2/2024. számú véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/03332-7/2024. számú levelében megkereste osztályomat, hogy a tárgyi ügyben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete alapján a szakkérdést vizsgálja meg. A megkereséséhez mellékelte a 15/2024 tervszámú „SanoAgrarKftippc2024 kesz” című tervdokumentációt (Készítette: Eszes Melinda 9012 Győr, győzelem út 77, Hoffmann György 9012 Győr, Győzelem út 77, Reményi Tamás 8500 Pápa, Korona utca 32. 4/10 továbbiakban: Tervdokumentáció).

A tárgyi tervdokumentációban foglaltak szerint a tevékenység mezőgazdasági művelésből kivett területen valósul meg, környezetében mezőgazdasági területek találhatóak. A telepen hígtrágyás technológiát valósítottak meg. A keletkező trágya tárolására kiépített kapacitás és a termőföldön történő hasznosítás a talajvédelem szempontjainak megfelel. Nyilvántartásunk alapján megállapítottam, hogy a sertés telepen éves szinten keletkező hígtrágya biztonságos kihelyezéséhez jelenleg megfelelő területű termőföld áll rendelkezésre.

A telep a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5.§ (d) pontja alapján nitrátérzékenynek minősül, valamint a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az

adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.3.) Korm. rendelet 1.§-a és 10.§ (1) bekezdése alapján a gazdálkodó a rendelet 6. sz. melléklete szerinti nyilvántartás vezetésére köteles az Elektronikus Gazdálkodási Naplóban (eGN), vagy papír alapon. A papír alapú nyilvántartás tárgyevi adatit a tárgyévet követő március 31-ig rögzíteni kell az eGN-ben.

Osztályom előírásai a fentiekén túl a Tfvt. 43.§ (3) és 48.§ (3) bekezdésein, valamint 49.§ (2) d) pontján alapulnak.

*A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben eljárási költség nem merült fel.*

*Osztályom illetékességéről és hatásköréről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. Rendelet 3.§ (2) bekezdése és 52.§ (1) bekezdése rendelkezik.”*

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. a 17145/2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait és előírásait a jelen határozat VII. fejezet 2. pontjában rögzítettem.

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a KE/028/433-2/2024. számú feljegyzésében** a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a jelen határozat VII. fejezet 3. pontjában rögzítettem.

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-06/NEO/01375-2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére vonatkozó részét jelen határozat VI. fejezet 4. pontjában rögzítettem. A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a KE-06/NEO/01375-2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésében a vizsgálat eredményét az alábbiakkal indokolta:

**„A vizsgálatot megalapozó, ill. követelményeket tartalmazó jogszabályok megnevezése:**

*A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés és 3. mellékletben foglalt táblázat 3. sora; 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 4. §, 13. § (1) bekezdés és 2. melléklet 1. pont.*

**A vizsgálat eredményének indokolása:**

*A Sano Agrar Institut-Smart Porc Nutrition Kft. Szákszend, 055/22 hrsz.-ú ingatlanon sertéstelepet üzemeltet. A sertéstelep fejlesztése során megépítésre kerültek az állattartó épületek, trágyatároló műtárgyak, a takarmányellátást biztosító építmény, az istállóba betelepítésre kerültek a technológiai berendezések. Az érintett telephely főként mezőgazdasági jellegű környezetben helyezkedik el. A legközelebbi lakott hely Szákszend község lakóházai keleti irányban mintegy 300-400 m-re. A dolgozók szociális vizsükséglete, illetve vízellátása közüzemi vízhálózatról biztosított. A lehetségesen keletkező veszélyes hulladékok a veszélyes anyagokkal szennyezett csomagolási hulladékok és az állomány vakcinázása, gyógyítása során keletkező fecskendők, ampullák, továbbá az állatok jelöléséhez szükséges állatjelölő spray dobozai. Nem veszélyes hulladékként csomagolási hulladékok keletkezhetnek, továbbá kommunális hulladék. A telephelyen található munkahelyi gyűjtőhely, ahol a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése történik. A tevékenység során keletkező, nem fertőző betegségben elhullott állati tetemeiket betonozott térburkolaton szabványos zárható fedelű tetemtarolóban gyűjtik. A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvizet műszaki védelemmel ellátott szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik. A szilárd települési hulladékot a helyi közszolgáltató által kihelyezett, és rendszeresen ürített 120 l-es konténerben gyűjtik. A keletkező hulladékokat arra jogosult vállalkozások szállítják el a telephelyről. Jelen tevékenység esetében a vizsgálati ponton nem tapasztaltak a zajterhelést befolyásoló más üzemtől, berendezéstől származó zajt, így a zajkibocsátási határértékek megegyeznek a zajterhelési határértékekkel. A legközelebbi védendő létesítmények déli irányban kb. 350 m távolságra vannak. A vizsgált létesítmény zajkibocsátása nappal és éjjeli időszakban a vonatkozó környezeti zajvédelmi előírásoknak megfelel. A hatásterületen zajtól védendő létesítmények nem találhatóak. A zajterhelési határértékek teljesülnek a felhagyási fázis alatt is. Az állattartási tevékenységhez területi (felületi) diffúz jellegű és helyhez kötött légszennyező források tartoznak. A munkagépek (traktor,*

targonca, homlokrakodó) működése során keletkező kipufogógázok emissziója jellemző. A mérési eredmények alapján megállapítható, hogy a vizsgált pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációi az előírt határértékeket nem érik el, működésük a követelményeknek megfelel. A sertéstartó tevékenységhez kapcsolódó közlekedés nem okoz jelentős többletterhelést levegőterhelési szempontból. A felszín alatti vizek és földtani közeg állapotára a telephelyen folytatott sertéstartás potenciális veszélyt jelent. A telepen jelenleg a hígtrágyatároló műtárgyak és csurgalékgyűjtő aknák, ideiglenes dőgtároló és kommunális szennyvízakra minősül potenciális szennyező forrásnak, azonban ezek kialakítása megfelel a hatályos jogszabályi előírásoknak. A szennyező anyagok földtani közeg és felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére a tevékenység csak műszaki védelemmel folytatható. Üzemszerű tevékenység során a földtani közeg nem szennyeződhet. Tekintettel arra, hogy az állattartó tevékenységet műszaki védelemmel ellátott épületekben, betonozott térrészen folytatják, továbbá a keletkező szennyező anyagokat (hígtrágya és csurgalék, szennyvíz) zárt, vízzáró műtárgyakban gyűjtik, a földtani közegre a tevékenység nem gyakorol jelentős negatív hatást. A technológia földtani közegre és a felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére a telephelyen a monitoringrendszer már kialakításra került, és évek óta üzemel. A tevékenység végzéséhez felhasznált víz a rétegvíz tartóból származik, a vízkivétel helye nem esik védőterületre, illetve a vízkivétel hatása más vízhasználatot nem érint.”

Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/601-2/2024. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat VII. fejezet 5. pontjában rögzítettem.

**Szákszend Község Polgármestere 17-SZAK/891-3/2024. számú nyilatkozatát** jelen határozat VII. fejezet 6. pontjában rögzítettem.

\*

**A V. fejezet 1. pontjában emelt környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugodnak:**

**BAT előírások:**

- Khvr. 17. § (1) bekezdése; Kvt. 70. § (1) bekezdése, Lvr. 4. §
- Az engedély **V.1.1. alfejezet 7. pontjában** a trágyában történő összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását írtam elő a BAT következtetés 24. BAT pontja alapján.
- Az engedély **V.1.1. alfejezet 8. pontjában** a levegőbe jutó ammónia kibocsátás ellenőrzését írtam elő a BAT következtetés 25. BAT pontja alapján.
- Az engedély **V.1.1. alfejezet 9. pontjában** a sertésólak porkibocsátásának monitorozását írtam elő a BAT következtetés 27. BAT pontja alapján.
- Az engedély **V.1.1. alfejezet 10. pontjában** az **V.1.1. alfejezet 7-9. pontokban** előírt monitoringok eredményeinek benyújtását írtam elő.
- Az engedély **V.1.1. alfejezet 11. pontjában** a sertésólakból a levegőbe jutó ammónia kibocsátására vonatkozóan kibocsátási határértéket állapítottam meg a BAT következtetés 30. BAT pontjának 2.1. táblázatában foglaltak alapján.

**Földtani közegvédelmi előírás:**

- A Kvt. 6. §-a, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés a) és c) pontja.
- A „B” szennyezettségi határértéket 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 határozza meg.
- A haváriára vonatkozó előírás a Favir. 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a Kvt. 8. §-án, valamint a Ker.-en alapul.

**Levegőtisztaság-védelmi előírások:**

- Az 1-5. pontokban meghatározott levegőtisztaság védelemmel kapcsolatos előírásokat az Lvr. 4. §, 5. § (1)-(2) bek., 26. § (1)-(2) bek. és 30. § (1) bekezdése alapján írtam elő.
- Az Lvr. 31. § (2) és a 32.§ (1) bekezdése szerint az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetőjének a tárgyévét követő év március 31-ig az Lvr. 7. számú melléklet szerinti

adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM bejelentés) kell benyújtania, amelyről a 6. pontban rendelkeztem.

- A 7. pontban foglalt előírást az Lvr. 31. § (4) és a 32.§ (1) bek. alapján tettem.
- A 8. pontban foglalt előírást Lvr. 4. §, 5. § (1)-(2) bekezdése, 26. § (1)-(2) bekezdése és 30. § (1) bekezdése alapján,
- A 9. pontban foglalt előírást 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 rend.) 18. § (1) bekezdése és 19. § (6) bekezdése alapján tettem.
- A 10. pontban foglalt előírást az Lvr. 6. sz. mellékletének 2-4. pontjai,
- A 11. pontban foglalt előírást az Lvr. 6. sz. mellékletének 5. pontja; VM rend. 6. § (1) bekezdése, 8. § (1)-(2) bekezdései, 12. § (1)-(2) bekezdései, 15. § (1) bekezdés b) pontja, (3) bekezdése és 14-15. sz. mellékletei,
- A 12.-14. pontban foglalt előírást az Lvr. 4. §, 5. § (1)-(2) bekezdései, 26. § (1)-(2) bekezdései és 30. § (1) bekezdése, BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről,
- A 15. pontban foglalt előírást a Kvt. 8. §, Lvr. 6. sz. mellékletének 6-7. pontjai,
- A 16. pontban foglalt előírást az üzemzavar esetén végzendő feladatokat, valamint a levegővédelmi követelmények megsértése esetén alkalmazandó jogkövetkezményeket az Lvr. 9. számú melléklete és a 34. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

#### **Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:**

- Zvr. 3. § (1), 11. § (1) bekezdése és (5) a)
- A környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése és 1. melléklete.
- A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. § (1) bekezdése és 2. sz. melléklete.

#### **Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásával kapcsolatos előírások:**

- a Ker. 8-9. §-án és 11. §-án alapulnak.

#### **Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:**

- Kvt. 82. § (1) bekezdése
- Ker.
- Khvr. 17. § (1) bekezdés f) pontja
- Ht. 31. § (1) és (2) bekezdése

#### **Természetvédelmi előírások:**

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 43. §-a

#### **Hulladékgazdálkodási előírások:**

1. Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 13. (9) bekezdése
2. Hlr. 13. § (8) bekezdése, 16. § (2) bekezdése
3. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 12. § (4) bekezdése; Hlr. 13. § (6) és (10) bekezdései
4. Ht. 31. §
5. Ht. 65. § (1) bekezdése; a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hnyr.) 3-7. § és 1. sz. melléklete
6. Ht. 65. § (4) bekezdése
7. Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei;
8. Ht. 72. § (1) bekezdés;

9. Az Európai Parlamentnek és a Tanácsnak az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 166/2006/EK rendelete 5. cikkének (1) bekezdés b) pontja és 1. sz. melléklete
10. Kvt. 8. §
11. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése

\*

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkeresett telephely szerint illetékes Jegyző állásfoglalása; a Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalása; továbbá a népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatal Kr. 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete alapján adott véleményei nyomán – a Kvt. 81. § (1) bekezdésének, a Khvr. 20. § (11) bekezdésének és 11. sz. mellékletének megfelelően – a Kvt. 66. § (1) bekezdés b-c) pontjai, 71. § (1) bekezdés c) pontja és 79. § (1) bekezdés a) pontja, valamint a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján jelen határozattal környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-IX. fejezet)

A V. fejezet 2. pontját a Kvt. 96/B. § (1) és (4) bekezdései állapítják meg.

A V. fejezet 3. pontjában hivatkozott szankciók alkalmazhatóságát a Khvr. 26. § (1) és (3)-(5) bekezdései; a Ht. 86. § (1) bekezdése; a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet; a Hr. 15. § (1)-(2) bekezdései; az Lvr. 34. § (1)-(2) bekezdései és 9. sz. melléklete; a Zvr. 17. § (1)-(3) bekezdései és 26. § (1) bekezdése teremtik meg.

A Khvr. 20/A. § (1) bekezdése értelmében:

*„Az egységes környezethasználati engedély meghatározott időre, de **legalább tíz évre** adható meg...”*

A (teljes körű környezetvédelmi) felülvizsgálati dokumentáció előterjesztésének határnapját a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével határoztam meg. (VIII. fejezet 1. pontja)

A Khvr. 20. § (3) bekezdése értelmében:

*„A környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.”*

A Khvr. 20/A. § (3) bekezdése értelmében:

*„Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.”*

Az Lvr. 25. § (5) bekezdése és 26. § (8) bekezdése értelmében:

*„Az engedély **legfeljebb 5 évre** adható ki.”* (VIII. fejezet 2. pontja)

Az Lvr. 6. sz. mellékletének megfelelően – az Lvr. 25. § (5) bekezdése valamint 26. § (3) és (6) bekezdései alapján jelen határozatban egyúttal levegőtisztaság-védelmi engedély kiadásáról is döntöttem a Khvr. 20. § (3) bekezdése szerint. (III. fejezet)

Az Ügyfél a Ker. 2. számú mellékletének 11. pont c) alpontja (*Nagy létszámú állattartás - Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre, 750 férőhely kocák számára*) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

A Ker. 9. § (1) bekezdése értelmében:

*„A terveket 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.”*

A telephely üzemi kárelhárítási tervének felülvizsgálati határidejét Ker. 9. § (1) bekezdése és a Khvr. 20/A. § (3) bekezdése alapján határoztam meg. (VIII. fejezet 3. pontja)

A Favir. 13. § (8) bekezdése szerint:

*„Az engedélyező hatóság az (1) bekezdés szerinti engedélyt, - ha a vízvédelmi hatóság a 13. § (1) bekezdése szerinti engedélyezési eljárásban szakhatóságként vesz részt - a vízvédelmi hatóság a szakhatósági állásfoglalását meghatározott időre, de legfeljebb tizenkét évre adja ki, és azt legalább négyévenként felülvizsgálja.”*

A telephelyre vonatkozóan új egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt adtam, melyre tekintettel KE/041/00425-2/2023., KE-06/KTO/00215-19/2020. számon módosított, KE-06/KTO/00215-5/2020. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati engedélyt a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés b) pontja alapján visszavontam, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (VIII. fejezet 5. pontja)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 250.000,- Ft, (azaz kétszáz-ötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének 7. főszáma alapján, figyelemmel a Rend. 3. sz. mellékletének 10. főszám 1. alszámára.

Jelen határozat IX. fejezete – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 124. §-án, 125. § (1) bekezdésén, 126. § (1) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot az Ákr. 112. §-ának megfelelően – az Ákr. 118. § (2) bekezdése és 118. § (3) bekezdése szerint – az Ákr. 116. § (1) bekezdése, a Khvr. 26/A. §-a biztosítja, míg a szakhatósági állásfoglalásban foglaltak elleni jogorvoslati utat – fentiek szerint – az Ákr. 55. § (4) bekezdése állapítja meg, a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-a határozza meg; minderről az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztattam az Ügyfelet.

A jogorvoslati illetékről az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (Itv.) 29. § (2) bekezdése, a 73. § (1) bekezdése és az eljárási illeték megfizetésének és megfizetése ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII.20.) PM rendelet rendelkezik. (X. fejezet)

Hatáskörömet a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII.30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.rend.) 6. § (1) bekezdés c) pontja, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hkr.) 2. § (1) bekezdése, illetékességemet a Kr. 2. § (1) bekezdése, a Korm.rend. 2. § (1) bekezdése és a Hkr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából:

**Makra Gábor**  
főosztályvezető

