



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/01059-22/2024.  
Ügyintéző: Illés Edina, Ferenczy Judit  
Sulyok Zoltán  
Wenzdorfer Csilla  
Stamler Bernadett  
Telefonszám: 34/795-888  
Tárgy: Baranya Pig Farming Kft.  
– Kerékteleki 0179/1 hrsz. –  
egységes környezethasználati  
és egyben környezetvédelmi  
működési engedély  
felülvizsgálata  
Mellékletek: 1. számú melléklet (BAT)  
levegőtisztaság-védelmi  
alapadatok a számítógépes  
nyilvántartás szerint  
(null. verziószám)

## HATÁROZAT

### I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) a **Baranya Pig Farming Állattenyésztő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 7700 Mohács, Tompa Mihály utca 15., KÜJ: 102288005; a továbbiakban: Ügyfél) meghatalmazottja: Hoffmann György (cím: 9012 Győr, Győzelem utca 77.; a továbbiakban: meghatalmazott) részére

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

adok a Kerékteleki 0179/1 hrsz.-ú ingatlan alatti (Ótarcs sertéstelep) telephelyén (a továbbiakban: telephely) folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzésére (*Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára) valamint Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára) vonatkozóan – **levegőtisztaság-védelmi engedélyt, valamint a telephely üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását** is magába foglalva – a II-VIII. fejezet szerint.*

### II.

#### II. 1. Az Ügyfél adatai:

Név: **Baranya Pig Farming Állattenyésztő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság**  
Székhely: 7700 Mohács, Tompa Mihály utca 15.  
Adószám: 14387357-2-02  
Statisztikai számjel: 14387357-0146-113-02  
KÜJ: 102288005

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

Telephely neve: 2882 Kerékteleki, Ótarcs 0179/1 hrsz. sertéstelep  
EOV koordináta: X: 244503, Y: 568814  
KTJ<sub>telephely</sub>: 101592678  
KTJ<sub>létesítmény</sub>: 101939976

## **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. b)** (Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli sertések számára) pontjai.

## **II.5. Kapacitás**

A telep kapacitása 9 db istálló esetén: 7.610 db

## **II.6. Tevékenység**

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

#### **Telephely**

A vizsgálattal érintett sertéstelep Komárom-Esztergom vármegye DNy-i részén Kerékteleki község külterületén található. A telep a 81. számú Győr-Kisbér fő közlekedési útról Ászár község előtt balra leágazó Ótarcs-pusztára vezető bekötőúton keresztül közelíthető meg. A sertéstelepet minden irányból mezőgazdasági hasznosítású területek (szántó, gyepek) és erdősáv veszik körül. A teleptől lakott terület DNy-i irányban 3 km-re Kerékteleki, DK-i irányban 3 km-re Ászár, és É-ra 5 km-re Tárkány községek találhatóak. A teleptől K-i irányban 100-150 méteres távolságban található a Tarcspusztai árok, illetve Ny-i irányban 500-600 méterre a Nagyhalmi árok, mint időszakos vízfolyások, amelyek befogadója a Cuhai-Bakony-ér vízfolyás, majd később a teleptől É-i irányban húzódó Duna.

#### *Állattartási technológia*

A sertéstartó tevékenység során az állatlétszámot 25-140 kg közötti sertések képezik. A beszállított átlagosan 25-30 kg-os előnevelt malacok a telepen lévő összesen 8.300 m<sup>2</sup>-es 9 db hizlaldába (1-7, 9-10 istálló (8. számú istálló megsemmisült, állattartási célra alkalmatlan)) kerülnek, ahol kb. 140 kg- os súly eléréséig tartják az állatokat. A hizlalás során az állatok turnusonként átlagosan 120-140 napot töltenek az istállóban, így a telep átlagosan évi 2 turnus kapacitással működik. A termelésben a turnusváltások miatt évente 2 x 40 nap üzemszünetet tartanak. A telepen lévő valamennyi épület betonozott aljzatú, falazata könnyűszerkezetes, hullámpala héjazattal. Az épületek ereszesatornával ellátottak, a keletkező csapadékvizek az istállók közötti füves területre kerülnek kivezetésre. Az almostrágyás istállók kutricái és a közlekedő folyosók betonozott aljzattal ellátottak. A trágyával érintkező vasbeton szerkezetek víz és szulfátálló kialakításúak.

A hizlaldákban nincs fűtés, mert az állatok testmelegétől elegendő hő keletkezik. A szellőzés minden istállóban az ajtókon, ablakokon keresztül lehetséges, automatikus szellőztető berendezést a telepen nem alkalmaznak.

Istálló jele	Területe (m <sup>2</sup> )	Férőhely (db)	Korcsoport	Technológia
1.	850	870	hízó	almostrágyás
2.	850	870	hízó	almostrágyás
3.	850	870	hízó	almostrágyás
4.	850	870	hízó	almostrágyás
5.	850	870	hízó	almostrágyás
6.	850	870	hízó	almostrágyás
7.	1000	890	hízó	almostrágyás
8.	-	megsemmisült	-	-
9.	1150	750	hízó	almostrágyás
10.	1050	750	hízó	almostrágyás

#### *Takarmányozás és itatás*

A takarmány szállítása, hetente átlagosan 1 fordulóval történik. A takarmány előállítását szemes anyagokból, illetve ipari takarmány-alapanyagokból (só, szója, napraforgó, dara, premixek) történik. A beszállított takarmányok tárolása a szociális épülettől D-i irányban elhelyezkedő takarmányraktárban történik, amely a telep bejáratához közel elhelyezkedő, egy oldalról nyitott könnyűszerkezetes épület. Innen a takarmányt 1 db MAN típusú takarmánykeverő autó szállítja az istállók mellett felállított lábakon álló horganyzott lemezből készült 8 db egyenként 10 tonna (összesen 80 t) tároló kapacitású silótoronyba, ahová a takarmány már bekeverve kerül betárolásra. A száraz takarmánnyal történő etetés az istállóban elhelyezett önetetőből, az itatás automata szópókás itatóból történik.

#### *Trágyatároló és szennyvízgyűjtő műtárgyak*

Az almos istállóban keletkező trágya – átlagosan heti két alkalommal - az istállók mellett lévő betonozott szegéllyel ellátott „trágyautra” kerül kihúzásra, majd onnan kerül munkagéppel vagy kézi erővel a központi betonozott oldalfallal rendelkező almostrágya tárolóba. A szállítás során esetlegesen elhullott trágyát összegyűjtik és szintén a trágyatároló térre szállítják. Az épületben keletkező almostrágya részben az istállóban, részben a trágyatároló műtárgyakban átesik a biológiai érési folyamatokon, így kitrágyázáskor az istállótrágya mezőgazdasági hasznosításra - szántóföldekre – kerül.

Az állattartás során az almos tartástechnológiából fakadóan többnyire trágyás csurgalék keletkezik. A trágyás csurgalékviz az állattartó épületeknél kialakított csurgalékgyűjtő aknába kerül elvezetés, ahonnan az almostrágya tárolóban található trágyára kerül visszalocsolásra. A TK jelű almostrágya tárolóhoz az oldalfal túloldalán lévő szintén betonozott CsK jelű központi csurgalékgyűjtő akna kapcsolódik. Emellett az 1-7. istállókhöz, azok K-i végében betonozott Cs-1 – Cs-7 csurgalékgyűjtő akna kapcsolódnak. Az érintett Kerékteleki 0179/1 hrsz.-ú ingatlanon található sertéstelepen az iroda és szociális épület üzemeltetéséből keletkezik kommunális szennyvíz. A szennyvizek gyűjtése 1 db 5 m<sup>3</sup>-es földalatti zárt betonozott gyűjtőaknában történik, amely időszakos jelleggel, szippantással az Észak-dunántúli Vízmű Zrt. szennyvíztelepére kerül elszállításra esetenként megbízott vállalkozóval.

#### *Szalmatároló*

Az almostrágyás technológiához szükséges szalma beszállítása évente egy alkalommal az aratás után történik. A telep szükséglete mintegy 1280 db nagybála/turnus (1 nagybála 420 kg), azaz 537 tonna/turnus. Az almozásra használt szalma tárolása a telep DNy-i részén nyílt téren történik felhasználásig.

#### *Állati tetemtároló*

Az állati hullákat egy külön bekerített hullatárolóban lehet elhelyezni. Az elhullott állati tetemek elszállítását az ATEV Zrt. végzi, szolgáltatási szerződés keretében.

#### *Iroda és szociális épület*

A telepen lévő és használatban álló további épület a szociális épület – iroda és műhely. A telepen lévő szociális épület fűtése villanykályhával történik, a külső hőmérséklet függvényében.

## **Hulladékok gyűjtése**

A tevékenység során keletkező veszélyes-és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A rendszeresen keletkező 18 02 02\* *egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében*” mint veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik, feliratozott, a hulladék tulajdonságainak ellenálló edényzetben, legfeljebb keletkezéstől számított fél évig.

A veszélyes hulladékokat a szociális épületben található tároló helyiségben - munkahelyi gyűjtőhelyként üzemel - gyűjtik keletkezéstől számított legfeljebb félévig, majd engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adják át.

A Kerékteleki 0179/1 hrsz.-ú sertéstelepen képződött veszélyes hulladékot az iroda és szociális épülettől DNy-i irányban található tároló épületben – munkahelyi gyűjtőhelyen - gyűjtik.

A tevékenység során keletkező hulladékok mennyiségének meghatározására a gyűjtőhelyre történő elhelyezéskor becsléssel történik. A hulladékok hulladékkezelőhöz történő beszállításakor kerülnek a hulladékkezelő telephelyén mérlegelésre a tényleges súly megállapítása végett.

A sertéstartó tevékenység során keletkező, nem fertőző betegségben elhullott állati tetem a 10. számú hizlalda és a szociális épület közötti részen, a telephely ÉNy-i oldalánál a kerítés vonalában található a beton aljzattal és csurgalékvíz gyűjtővel ellátott, körbekerített, zárható hullatároló konténer. amely a rágcsálók és rovarok számára nem hozzáférhető, így kizárt a fertőzésveszély.

A telephelyen dolgozók létszámának megfelelően keletkezik általános jellegű kommunális hulladék. A hulladékot 110 l-es hulladékgyűjtő edényzetben gyűjtik, melyet közszolgáltatási szerződés alapján hetente egy alkalommal szállítják el.

## **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 forrás üzemeltetését** a III.1-III.3. pontban foglalt levegővédelmi követelmények szerint.

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

**T1** Állattenyésztés

#### **III.2. Légszennyező források**

T1

**D1** Állattartó telep trágyatárolóval

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

**A T1 sertéstenyésztési 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 null. verziószámú melléklete tartalmazza.

#### IV.

### Munkahelyi gyűjtőhely, üzemi kárelhárítási terv

#### IV.1. Munkahelyi gyűjtőhely

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

*1. számú táblázat: A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladék*

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
15 01 06	Papír és karton csomagolási hulladék	műanyag tároló	~50	évente 2 alkalommal
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	műanyag tároló	~50	évente 2 alkalommal
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	műanyag tároló	~50	évente 2 alkalommal
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	műanyag tároló edénybe helyezett fóliazsák	~50	évente 2 alkalommal
18 02 02*	Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	műanyag tároló edénybe helyezett fóliazsák	~50	évente 2 alkalommal

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

Megnevezés	Mennyiség (kg)
Állati tetem	~ 1500
Kommunális szennyvíz	~5 000

#### **IV.2. Üzemi kárelhárítási terv**

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

*j ó v á h a g y o m .*

#### V.

### V.1. Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási 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 sertéstenyésztés 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 újrahasználásra 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 sertésenyésztés 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 **2021. február 21. napjától** az alábbi **kibocsátási határértéket** állapítom meg:

Állatkategória	BAT-AEL (NH <sub>3</sub> kg-ja/férőhely/év)
Hízósertés	<b>2,6</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 tárgyévet követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást* kell teljesíteni.
8. Az Ügyfél biztosítási káreseményenként és időszakonként **legalább 10 millió forint összegben köteles környezetvédelmi biztosítást kötni.**
9. A környezetvédelmi biztosítást megkötését a **tárgyévet követő év május 31. napjáig** a Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya felé igazolni kell.
10. **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 tárgyévet követő év március 1. napjáig (E)PRTR adatszolgáltatás teljesítésére kötelezett.*
11. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
12. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

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

1. A telephely üzemeltetését a földtani közeg veszélyeztetését kizáró módon kell végezni!
2. 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!
3. Kockázatos anyag használata, illetve elhelyezése csak megfelelő műszaki védelem mellett folytatható!
4. A műtárgyak, kiszolgáló berendezések rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében!
5. 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.) kormányrendeletben (továbbiakban: Ker.) foglaltaknak megfelelően.

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

1. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz. **A légszennyezettség egészségügyi határértékei a technológiából eredően a telephely közvetlen közelében sem léphetők túl.**
2. Az üzemeltetés során a levegővédelmi követelményeket a légszennyező forrás hatásterületen érvényesíteni kell.
3. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.
4. A telephely növényzetét rendszeresen gondozni kell a szaghatás csökkentése érdekében.
5. A takarmánytárolókból való elszállítás, odaszállítás, a takarmányfélék esetleges keverése esetében úgy kell eljárni, hogy az megakadályozza, vagy minimálisra csökkentse a levegőbe történő porkibocsátást.
6. A takarmánykeverékben a nyers fehérje tartalmat csökkenteni kell, elsősorban szintetikus aminosavak alkalmazásával.
7. 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.

8. A trágyát a földekre szivárgásbiztos, zárt járművel kell kiszállítani. A trágyaszállítás a település elkerülésével, kijelölt útvonalon történhet. Búzpanaszok esetében, a trágya szagkibocsátásának csökkentése érdekében, rendszeresen szagcsökkentő adalékanyaggal kell kezelni.
9. Minden időjárási körülmények között biztosítani kell a közlekedési utak pormentességét. A munkaterületen található utakat száraz időben locsolással pormentesíteni kell. A telephelyen pormentesítésre kialakított tartályos járművet, locsolóvizet kell rendszeresíteni.
10. A légszennyező forrás(ok)ról **évente a tárgyévet követő év március 31. napjáig** – a kibocsátási határértékekben szereplő valamennyi légszennyező anyagra vonatkozóan – **éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (a továbbiakban: LM) kell teljesíteni.**
11. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni.  
A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változást elektronikus úton, annak bekövetkezését követő 30 napon belül be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg az egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosítására vonatkozóan kérelmet meg kell küldeni a Főosztály részére.
12. A légszennyező forrásról és a hozzá kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről *folyamatosan* – 5 évig megőrzendő – **üzemnaplót** kell vezetni.
13. A rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles a Főosztályt haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkákat megkezdeni.
14. 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 üzemelés során a szállítási útvonalak úgy legyenek kijelölve, hogy azok a meglévő fő és gyűjtő úthálózatot vegyék igénybe, és minél kisebb mértékben terheljék az eddig terheletlen környezetet.
2. 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.
3. 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.
4. 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.

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

1. A kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétkben 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!
4. 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. A telep üzemelése és az esetleges felhagyás során is folyamatosan gondoskodni kell az inváziós növényfajok visszaszorításáról.

### **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.**

### **VI.1. Az eljárásban szakhatóságként közreműködő Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem)**

#### **35800/1490-1/2024.ált 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/041/01059-5/2024. iktatószámú megkeresése alapján a Baranya Pig Farming Kft. (7700 Mohács, Tompa M. utca 15. I. emelet.; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a Kerékteleki – Ótarcs 0179/1 hrsz.-ú ingatlanon folytatott nagy létszámú (sertéstelep) állattartó tevékenység végzésére vonatkozó 3875-19/2019. számon kiadott és KE/041/00253-2/2021. számú határozattal módosított egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel

#### **hozzájárul.**

1. Tilos a felszíni és felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.
2. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak.

3. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.
4. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a táp – és alomanyagok csöpögés, szivárgás- és szennyezésmentes tárolásáról.
5. Gondoskodni kell az összegyűjtött szennyvíz jogosultsággal rendelkező szervezettel történő rendszeres elszállításáról.
6. A vízálléstartókat 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 tárgyévet 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 székhelyén, egy példányát pedig a terv által érintett üzemegységnél, telephelyen kell tartani.
2. Az üzemi kárelhárítási terv 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 – ötévenként, 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 készenlétkben 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 szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

**VI.2.**

**Az eljárásban szakhatóságként közreműködő**

**Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály**

**Budapesti Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet)**

**SZTFH-BANYASZ/3276-4/2024. számú végzésben az alábbi tájékoztatást adta:**

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a tárgyi egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálata eljárás ügyében a szakhatósági eljárást

**megszünteti.**

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

## 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/040/00402-2/2024. számú szakkérdés véleményében az alábbi előírást tette:**

- „A telepen keletkezett, termőföldterületen felhasznált vagy más gazdálkodónak átadott trágya mennyiségéről folyamatos nyilvántartást kell vezetni, valamint teljesíteni kell az ezzel kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettséget.
- A telepen keletkező csurgalékvíz, trágyával szennyezett csapadékvíz (együttesen: hígtrágya) az almos trágyára visszaöntözhető, közvetlen termőföldre történő kijuttatása viszont bejelentés köteles.
- 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 2.** a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a **13052/2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:**

- „A <https://komarom-filr.kh.gov.hu> weboldalról letöltött ke-041-01059-2024.zip dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy a tevékenység közvetlenül termőföld területeket nem érint, azonban lehetséges, hogy a hatásterületen belül termőföld területek is érintettek.
- A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 8. § (2) bekezdés alapján a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység nem akadályozhatja.
- A termőföld havária okozta igénybevételek különös szabályait a Tfv. 14/B. - 14/E. § szabályozza.”

**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/028/0138-2/2024. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:**

„Az örökségvédelmi nyilvántartás jelenlegi adatai alapján a vizsgált területen, vagy közvetlen környezetében nincs ismert, nyilvántartott örökségvédelmi érték (műemlék, vagy régészeti lelőhely).

**Ebből adódóan a telephely egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési 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.

A szakkérdés vizsgálata során a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás 24-27. §-ában foglaltakat, és a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal egységes ügyrendje szerinti eljárásrendet alkalmaztam.”

**VII.4.** A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi 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-03/NEO/00249-2/2024. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

- „Baranya Pig Farming Kft. (7700 Mohács, Tompa M. utca 15. I. emelet) a Kerékteleki – Ótarc 0179/1 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú sertéstelepet üzemeltet, a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály 3875-19/2019 számon kiadott és KE/041/00253-2/2021 számon módosított egységes környezethasználati

engedélye alapján, amelynek VIII. pontjában a teljes körű felülvizsgálat benyújtásának határideje 2024. február 15-ben került meghatározásra.

- A telephely területén és közvetlen környezetében védett természeti terület nem található.
- A telephelyet mezőgazdasági művelésű területek határolják.
- A teleptől K-i irányban 100-150 méteres távolságban található a Tarcspusztai árok, illetve Ny-i irányban 500-600 méterre Ny-i a Nagyhalmi árok, mint időszakos vízfolyások, amelyek befogadója a Cuhai-Bakony-ér vízfolyás, majd később a teleptől É-i irányban húzódó Duna.
- A vizsgálattal érintett sertéstelep Komárom-Esztergom vármegye DNy-i részén Kerékteleki község külterületén, a lakott területtől mintegy 3 km-re ÉK-re található. Az érintett 5 ha 2780 m<sup>2</sup>-es Kerékteleki 0179/1 hrsz.-ú ingatlan, kivett major besorolásban szerepel az ingatlan nyilvántartásban. Az érintett telephely a lakott területektől távolabb, mezőgazdasági jellegű környezetben helyezkedik el. A telephelyen 3 fő fizikai dolgozót foglalkoztat a Kft.
- A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 15.) KvVM rendelet melléklete szerint Kerékteleki község közigazgatási területe a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területnek minősül. Az érintett Kerékteleki 0179/1 hrsz.-ú ingatlan a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. számú melléklete alapján „2a” érzékeny területen található. A 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, amely a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szól, meghatározza a felszín alatti vízbázisok esetében a belső, külső, valamint a hidrogeológiai védőidom és védőterületek meghatározásának, kijelölésének, kialakításának és fenntartásának módját.
- A vizsgálattal érintett ingatlan nem érint vízbázis védőterületet.
- Az érintett sertéstelep vízellátása a Kerékteleki 0179/1 hrsz.-ú ingatlanon lévő 1 db 100,0 m talpmélységű K-4 kataszteri számú és Kerékteleki-10. vízikönyvi számú mélyfúrású kútból történik. A kútból kivett víz a fogyasztásingadozás kiegyenlítésére, és a hálózati nyomás biztosítására 2 db 25 m<sup>3</sup>-es hidrogébuszba kerül, majd onnan horganyzott vezeték szakaszon keresztül kerül a fogyasztóhelyekre. A telep vízgazdálkodására vonatkozóan a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/4103-14/2019 számon adott ki vízjogi üzemeltetési engedélyt.
- A dolgozók ivóvízzel történő ellátása palackozott vízzel történik
- Az egész telephely kerítéssel körbekerített. A telep környezete gondozott, rendezett és parkosított. A belső úthálózat betonozott kialakítású.
- A rendelkezésre álló adatok alapján a vizsgált területen a környezetet érintő rendkívüli esemény a korábbiakban nem történt.

Felhívom engedélyes figyelmét az alábbiakra:

- A többször módosított, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Tv. 44. §. (2), és 46. §.-ra hivatkozva a létesítményt olyan műszaki állapotban kell tartani, hogy a vizeket ne szennyezze, az emberi egészséget közvetve vagy közvetlenül ne veszélyeztesse.

A dokumentáció elfogadásához hozzájárulok.

A szakkérdésre adott vélemény „általános közigazgatási rendtartásról szóló” 2016. évi CL. Törvény 55. § (1) kezdés és az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. Tv. 4.§ (1) e) pont figyelembevételével készült.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet nevesíti, a területi illetékesség a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4 § (1) bekezdése és 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdés írja elő.”

**VII.5. Az állami főépítési hatáskörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/222-2/2024. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:**

„A Környezetvédelmi Hatóság a 2024.02.20-án kelt, KE/041/01059-7/2024. 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. Az Ászári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője II/75-4/2024. számon megküldött levelében az alábbiakról tájékoztatott:**

„Fenti számú megkeresésére tájékoztatom, hogy a kerékteleki 0179/1 hrsz-ú ingatlanra vonatkozóan a következő helyi előírásaink vannak hatályban.

Az ingatlan a község településterve, valamint Kerékteleki Községi Önkormányzat Képviselő-testületének a Helyi Építési Szabályzatról szóló **6/2023. (V.25.) önkormányzati rendelete értelmében a terület különleges terület, mezőgazdasági üzemi terület (Kmü-1) övezeti besorolásba tartozik.**



A területre vonatkozó beépítési előírásokat a HÉSZ 3. melléklete tartalmazza, a hatályos táblázat a következő:

övezeti jel / kód		AZ ÉPÍTÉSI ÖVEZETEK, ÖVEZETEK TELEKALKÍTÁSI ÉS BEÉPÍTÉSI SZABÁLYAI																											
		a telek										az épület megengedett				a telek													
		kialakítható legkisebb / legnagyobb					beépíthető legkisebb					legnagyobb					legkisebb		legmagasabb		közmuvelési mértéke és módja								
		terület		szélesség		mélység	terület		szélesség		mélység	beépítettség					szintterületi mutató		zöldfelületi aránya		épületmagasság		homlokzatmagasság		párkánymagasság		legmagasabb pontja	közmuvelési mértéke és módja	
		min. (és/vagy max.*)										terezsint felett		terezsint alatt					min. és/vagy max.										
		m <sup>2</sup>		m		m	m <sup>2</sup>		m		m	%					m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		Ém		m		m		m		m	közmuvelési mértéke és módja	
		min.	max.	min.	max.	m	m <sup>2</sup>	m	m	m						m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		Ém		min.	max.	min.	max.	min.	max.	m	közmuvelési mértéke és módja		
		T <sub>L</sub> min	T <sub>L</sub> max	T <sub>Sz</sub> min	T <sub>Sz</sub> max	T <sub>m</sub>	T <sub>L</sub> b	T <sub>Sz</sub> b	T <sub>m</sub> b	T <sub>L</sub> t <sub>0</sub>	T <sub>L</sub> t <sub>0</sub> *	T <sub>L</sub> t <sub>0</sub> **	T <sub>L</sub> t <sub>0</sub> **	SZ <sub>tm</sub>	SZ <sub>tm</sub> *	Z <sub>L</sub> min	Z <sub>L</sub> min*	Ém	P <sub>m</sub>	P <sub>m</sub>	P <sub>m</sub>	P <sub>m</sub>	É <sub>ép</sub>	közmuvelési mértéke és módja					
		1	Lf-1	O	1000	-	-	18	-	-	-	-	-	30	-	30	-	-	50	-	4,5	-	-	-	-	-	-	teljes	
		2	Lf-2	O	1000	-	-	16	-	-	-	-	-	30	-	30	-	-	50	-	4,5	-	-	-	-	-	-	teljes	
		3	Lf-3	O	800	-	-	15	-	-	-	-	-	30	-	30	-	-	50	-	4,5	-	-	-	-	-	-	teljes	
		4	Lf-4	O	800	-	-	16	-	-	-	-	-	30	-	30	-	-	50	-	4,5	-	-	-	-	-	-	teljes	
		5	Vt-1	O	900	-	-	16	-	-	-	-	-	35	-	35	-	-	40	-	4,5	-	-	-	-	-	-	teljes	
		6	Vt-2	O	900	-	-	16	-	-	-	-	-	35	-	35	-	-	40	-	7,5	-	-	-	-	-	-	teljes	
		7	Gksz-1	SZ	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30	-	-	40	-	5,5	-	-	-	-	-	-	teljes	
		8	Kmu-1	SZ	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	40	-	5,5	-	-	-	-	-	-	részleges*	
		9	Eg	SZ	10000	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,5	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	-	-	hiányos	
		10	Ev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		11	Zkp	SZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	75	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	hiányos
		12	Mk	O	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9	-	-	95	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	hiányos
		13	Má	SZ	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	hiányos
		14	Mt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	V	SZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	hiányos
		16	Tk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17	KbSp	SZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	60	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	hiányos
		18	KbT	SZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	60	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	hiányos
		19	Kou	SZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	hiányos

\* Kmu-1 övezetre vonatkozó előírásokat a HÉSZ 8.§ (3) és (6) bekezdése pontosítja.

A HÉSZ további – általános és a Kmu-1 övezetre vonatkozó – előírásai (csak a relevánsak) a következők:

## „6. A táj és a természeti környezet védelmére vonatkozó előírások

### 6. §

- (1) A vízfolyások rendezése, karbantartása, vízmosások megkötése csak a természeti és táji értékek károsítása nélkül, tájba illő, természetes módon történhet.
- (2) A táj karakter - domborzat, felszínborítás - tereprendezéssel vagy más földmunkával nem változtatható meg.

### 7. §

Az élővizek fenntartási munkáinak elvégzéséhez a parti sávot szabadon kell hagyni.

## 7. Közművek előírásai

- (1) A közüzemi közműhálózatokat és közműlétesítményeket közterületen, vagy közmű-üzemeltető telkén belül kell elhelyezni. Az elhelyezésnél a megfelelő ágazati szabványokat és előírásokat be kell tartani.
- (3) A település újonnan beépítésre szánt vagy jelentős átépítésre kerülő építési övezeteiben előírt közművesítettség mértéke:
  - különleges beépítésre szánt terület övezetekben: részlegesen közművesített.
- (6) A különleges mezőgazdasági üzemi övezet esetében, ha hálózati csatlakozási lehetőség távolsága meghaladja az 500 m-t, akkor az OTÉK szerint hiányos közművesítettség is elfogadott.
- (7) A keletkező szennyvizet csatornahálózatba kell vezetni. Ahol erre nincs lehetőség, csak szivárgásmentesen kialakított szennyvíztároló megengedett.

## 12. Különleges területek építési övezetei

### 13. §

- (1) A beépítésre szánt különleges terület (K) sajátos használata szerint lehet mezőgazdasági üzemi terület (Kmu).
- (2) A különleges területek építési övezetekre való tagolását a szabályozási terv és a 3. melléklet tartalmazza.

### 14. §

- (1) Különleges mezőgazdasági üzemi terület övezete az állattenyésztéssel, a mezőgazdasági termékfeldolgozással kapcsolatos létesítmények céljára, továbbá a növénytermesztéssel és állattenyésztéssel kapcsolatos épületek céljára szolgáló terület.

(2) *Különleges mezőgazdasági üzemi terület övezetben (Kmü-1) terményszárítók, silótornyok magassági korlátozás nélkül helyezhetők el a telken belül.*”

*A fentiekén kívül Kerézteleki Községi Önkormányzatnak nincsen további olyan szabályozása, melyet az üzemeltetés során figyelembe kellene venni.*”

## VIII.

**VIII.1.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2034. április 19. 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 **2028. október 19. napjáig.**

**VIII.2.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2029. április 19. 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 **2028. október 19. napjáig.**

**VIII 3.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben jóváhagyott telephelyi **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: 2029. április 19. 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 **2028. október 19. napjáig.**

**VIII.4.** A fentiekkel egyidejűleg a Környei Agráripári Zártkörűen Működő Részvénytársaság **KE/041/00253-2/2021. számon módosított, 3875-19/2019. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyét visszavonom, így az 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 közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott kereseti kérelemmel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint.

## INDOKOLÁS

Az Ügyfél – a meghatalmazottja által – a Kerézteleki 0179/1 hrsz.-ú ingatlan alatti (Ótarc ssertéstelep) telephelyén (a továbbiakban: telephely) folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzésére vonatkozó KE/041/00253-2/2021. számon módosított, 3875-19/2019. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatára irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2024. február 15. napján.

Az Ügyfél a kérelmében előadta, hogy a „terület jelenlegi tulajdonosa, a Környei Agráripári Zrt. alaptevékenysége megalakulásától kezdődően a sertésenyésztés, vágósertés előállítás. A vizsgálattal érintett

*telepen is évtizedekre nyúlik vissza az állattartás. A jelenlegi engedélyes Baranya Pig Farming Kft. 2023. decemberétől bérli a vizsgálattal érintett telephelyet a tulajdonos Környei Agráripari Zrt.-től.”*

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél által végzett tevékenység a Khvr. 1. sz. mellékletének 1. sorszám c. pontja (*Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára*) valamint a 2. sz. mellékletének 11. b) pontja (*Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára,*) 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. február 15. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (1) bekezdése értelmében 65 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés 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. pont, valamint ugyanezen jogszabály 1. melléklet 9. táblázat 20. 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, aminek 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 benyújtott dokumentáció készítői megvizsgálták a telephelyen üzemelő technológiák elérhető legjobb technikának történő megfelelését (a dokumentáció 9. fejezete). A dokumentáció 9. fejezetében leírtak összefoglalásaként megállapítható, hogy az Ügyfél telephelyén alkalmazott technológiák és berendezések - a folyamatos korszerűsítést is figyelembe véve - megfelelnek az elérhető legjobb technológia követelményeinek.



## **2. Hulladékgyaldálkodás**

A tevékenység anyagmérlege alapján a felülvizsgált időszakban (2019-2023.) keletkező hulladék mennyiségét a 2. számú táblázat mutatja:

2. számú táblázat: 2019-2023. években keletkezett hulladékok mennyisége

Hulladék azonosító kód*	Hulladék megnevezése*	Mennyiség (kg)				
		2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	-	1.260	-	1.460	850
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	~3.000	~3.000	~3.000	~3.000	~3.000
18 02 02*	Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	5	3	4	3	4
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	3	3	-	-	-
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	3	-	-	-	-

\* a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet 2. számú melléklete alapján

2020-tól már nem használnak jelölő spray-eket így a 15 01 11\* hulladék nem keletkezett.

### **Üzemelés során keletkező hulladékok**

A telepen keletkezett hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

Veszélyes hulladékok közé az állomány vakcinázása, gyógyítása során kis mennyiségben keletkező fecskendők, ampullák (Azonosító kód 18 02 02\*) tartoznak, továbbá a takarításhoz használt vegyszerek, fertőtlenítők *esetleges* csomagolási hulladéka (Azonosító kód: 15 01 10\*) keletkezhetnek. A telepen alkalmazott munkagépek karbantartás szerződött vállalkozóval, a vállalkozó telephelyén történik.

Nem veszélyes hulladékként – eseti jelleggel keletkezhet – papír és karton csomagolási hulladék (Azonosító kód 15 01 01); műanyag csomagolási hulladék (Azonosító kód 15 01 02); egyéb, kevert csomagolási hulladék (Azonosító kód 15 01 06) keletkezhet.

Rendszeresen kommunális hulladék (Azonosító kód 20 03 01) keletkezik.

A keletkezett állati eredetű mellékterméket Kerékteleki sertéstelepen csurgalékvíz gyűjtőaknával ellátott betonozott térburkolaton történik, szabványos műanyag 220 l-es konténerben, illetve zárható fedelű műanyag tetemtárolóban, amely a rágcsálók és rovarok számára nem hozzáférhető, így kizárt a fertőzésveszély. Az állati eredetű hulladék elszállítását az ATEV Zrt. végzi szerződés alapján.

### **A hulladékok elszállítása**

A nem veszélyes hulladékként keletkező *egyéb, kevert csomagolási hulladékot* (Azonosító kód 15 01 06) a NAKOR Kft. szállítja el.

Az esetlegesen keletkező nem veszélyes hulladék elszállítását az arra jogosultsággal rendelkező gazdálkodó szervezettel szállítatják majd el, akinek kiválasztása árajánlatok mérlegelését követően dől el.

Rendszeresen keletkező kommunális hulladék (Azonosító kód 20 03 01) elszállítását a helyi közszolgáltatói végzi közszolgáltatási szerződés alapján.

Veszélyes hulladékok közé az állomány vakcinázása, gyógyítása során kis mennyiségben keletkező fecskendők, ampullák (Azonosító kód 18 02 02\*), veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat (Azonosító kód: 15 01 11\*) és a, fertőtlenítők csomagolási hulladéka (Azonosító kód: 15 01 10\*) keletkezhetnek. A veszélyes hulladékok elszállítását az arra jogosultsággal rendelkező gazdálkodó szervezet szállítja majd el, akinek kiválasztása árajánlatok mérlegelését követően dől el.

Az állati eredetű hulladék elszállítását és ártalmatlanítását az ATEV Zrt. végzi.

A kommunális szennyvizet időszakos jelleggel, szippantással a helyi közszolgáltató által kerül elszállításra az Észak-dunántúli Vízmű Zrt. szennyvíztelepére.

A települési – kommunális - hulladékot a helyi közszolgáltató szállítja el, közszolgáltatási szerződés alapján.

### Felhagyáskor keletkező hulladékok

Jelenleg az engedélyes nem tervezi a telep bezárását vagy a sertéstartó tevékenységtől eltérő jellegű tevékenységét folytatását.

Az esetleges felhagyáskor (az építmények elbontása) a bontásból származó anyagok (a felhagyás idejének az élettartamhoz viszonyulásával) újra hasznosíthatók, továbbá az inert hulladéknak tekinthetők. A hulladékok pontos mennyisége és pontos besorolása csak a bontást megelőzően állapítható meg.

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

Hulladéktípus megnevezése	Azonosító kód	Keletkező mennyiség
beton	17 01 01	~150 t
tégla	17 01 02	~50 t
beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	17 01 07	~200 t
fa	17 02 01	~10 t
műanyag	17 02 03	~5 t
vas és acél	17 04 05	~200 t
fémkeverékek	17 04 07	
szigetelő anyag, amely különbözik a 16 06 01 és a 17 06 03-tól	17 06 04	~10 t

Fenti táblázatban felsorolt – esetlegesen keletkező - hulladékok anyagszámát befolyásolja, hogy a telephely teljes vagy részleges kerül felhagyásra, esetleg más jellegű tevékenység folytatását végeznék-e. Az állattartó telepen keletkező, nem a hulladéktörvény hatálya alá tartozó hulladékok

Megnevezés	Mennyiség
Almostrágya	~ 9000-10000 t/év
Állati tetem	~ 10 t/év
Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz	~ 5-7 m <sup>3</sup> /év

A sertéstartó tevékenység során keletkező, nem fertőző betegségben elhullott állati tetemeket külön erre a célra létesített építményben, a 10. számú hízaldá és a szociális épület közötti részen, a telephely ÉNy-i oldalánál a kerítés vonalában található dögtároló konténerben gyűjtik.

A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvizet a települési folyékony szennyvíz vonatkozásában közszolgáltatóként a vízügyi hatóságnál is nyilvántartásba vett Észak-dunántúli Vízmű Zrt. szállítja el.

### Havária esetén keletkező hulladékok

A vizsgálattal érintett sertéstelepen esetlegesen bekövetkező havária során a kikerülő anyagszámát, illetve a keletkező hulladékok mennyiségét jelentősen befolyásolja, hogy milyen fokú és milyen mértékű a károsodás jellege.

Hulladéktípus megnevezése	Azonosító kód	Keletkező mennyiség (kg)	Tároló eszköz
hidraulikai rendszer meghibásodásából származó olajok	13 01 13*	~ 5-10	fém hordó
motor-, illetve hajtómű meghibásodásából származó olajok	13 02 08*	~10-20	fém hordó
olajok felitására szolgáló szennyezett abszorbensek	15 02 02*	~20-40	fém hordó
veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	17 05 03*	~1000	fém hordó

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

Megnevezés	Mennyiség (t)
Almostrágya	~ 1

### **3. Földtani közegvédelem**

#### **Létesítés**

Az almostrágyás rendszerű sertéstartó tevékenység keretében malacnevelés és hizlalás történik a telephelyen, amelyhez a 30 kg-on felüli sertések részére jelenleg 9 db istállóban összesen 7610 férőhely áll rendelkezésre. A sertéstartó tevékenység során az állatlétszámot 25-140 kg közötti sertések képezik. Jelenleg új istálló, egyéb épület kialakítására nem kerül sor. Fentieket tekintve létesítésről nem beszélhetünk.

#### **Üzemelés**

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII.15.) KvVM rendelet melléklete szerint Kerékteleki község közigazgatási területe a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területnek minősül. Az érintett Kerékteleki 0179/1 hrsz.-ú ingatlan a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. számú melléklete alapján „2a” érzékeny területen található. A Mezőgazdasági Parcella Azonosító Rendszer térképi adatbázisa alapján a tervezéssel érintett Kerékteleki 0179/1 hrsz.-ú ingatlan nitrát érzékeny terület.

A telepen lévő és használatban álló további épület a 9 db istálló mellett a szociális épület – iroda és műhely. Az egész telephely kerítéssel körbekerített. A telep környezete gondozott, rendezett és parkosított. A belső úthálózat betonozott kialakítású.

A telepen lévő istállókhöz összesen 9 db takarmánysiló tartozik. A száraz takarmánnyal történő etetés az istállókban elhelyezett önetetőből, az itatás automata szópókás itatóból történik.

A telepen lévő valamennyi épület betonozott aljzatú, falazata könnyűszerkezetes, hullámpala héjazattal. Az almostrágyás istállók kutricái és a közlekedő folyosók betonozott aljzattal ellátottak. A trágyával érintkező vasbeton szerkezetek víz és szulfátálló kialakításúak.

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

Az állati tetemek elszállítását az ATEV Zrt. végzi, szolgáltatási szerződés keretében. A 10. számú hizlalda és a szociális épület közötti részen, a telephely ÉNy-i oldalánál a kerítés vonalában található a beton aljzattal és csurgalékvíz gyűjtővel ellátott, körbekerített, zárható hullatároló konténer. Egyéb kapcsolódó létesítmény, szűrő-boncoló épület nem került kialakításra a telephelyen.

Az érintett sertéstelep vízellátása a Kerékteleki 0179/1 hrsz.-ú ingatlanon lévő 1 db 100,0 m talpmélységű K-4 kataszteri számú és Kerékteleki-10. vizikönyvi számú mélyfúrású kútból történik. A kútból kivett víz a fogyasztásingadozás kiegyenlítésére, és a hálózati nyomás biztosítására 2 db 25 m<sup>3</sup>-es hidroglobuszba kerül, majd onnan horganyzott vezeték szakaszon keresztül kerül a fogyasztóhelyekre.

A sertéstelep víz felhasználása átlagosan 20 m<sup>3</sup>/nap, azaz 10.000 m<sup>3</sup>/év, amely tartalmazza az állatok ivóvíz szükségletét, technológiai vízmennyiséget és a dolgozók szociális víz szükségletét. A kivett víz túlnyomó többsége az állattartáshoz és annak technológiájához kapcsolódó vízmennyiség, átlagosan 9.950 m<sup>3</sup>/év, míg a szociális célra felhasznált vízmennyiség a dolgozói létszám alakulásának függvénye, átlagosan 50 m<sup>3</sup>/év. A dolgozók ivóvízzel történő ellátása palackozott vízzel történik.

Az érintett Kerékteleki 0179/1 hrsz.-ú ingatlanon található sertéstelepen az iroda és szociális épület üzemeltetéséből keletkezik kommunális szennyvíz. A keletkező kommunális szennyvíz mennyisége a dolgozói létszám alakulásának függvénye, mintegy 5-7 m<sup>3</sup>/év. A sertéstelepen lévő iroda – szociális épületben keletkező kommunális szennyvíz elvezetése NA 100 mm PVC csövön keresztül történik a telepen lévő 1 db 5 m<sup>3</sup>-es földalatti, zárt vasbeton gyűjtőaknába, amely időszakos jelleggel, szippantással az Észak-dunántúli Vízmű Zrt. szennyvíztelepére kerül elszállításra.

A vízellátó rendszer mellett, vízi létesítményként a felszín alatti vizek és a földtani közeg szennyezettségének nyomon követésére az érintett Kerékteleki Ótarc 0179/1 hrsz.-ú sertéstelepen 3 db monitoring kútból álló monitoring rendszer üzemel.

A sertéstelep istállóinak tetőfelületeire hulló csapadékvíz ereszcatornákkal kerül összegyűjtésre és elvezetésre az istállók közötti zöld felületekre. Trágyával szennyeződött csapadékvíz csak az almostrágya

tárolóra hulló csapadékból keletkezik, ami a TK jelű műtárgy esetében a tároló mellett lévő betonozott CsK jelű csurgalékgyűjtő aknába kerül. A zöld felületekre hulló szennyezetlen csapadékvíz a telephelyen belül a talajba szivárog.

A sertésteleptől szennyezett csapadékvíz nem távozik, mivel az állattartó épületek zártak, beton aljzatúak és az épületekből a csurgalékvíz elvezetése zárt csatornarendszeren keresztül történik.

A sertéstelepen nem található sem használatban lévő, sem használaton kívüli földalatti olajtartály.

A TK jelű betonozott, oldalfallal rendelkező központi almostrágya tároló az 1.-6. jelű hizlaldák és a 7.-8. hizlaldák közötti részen, a telep K-i oldalán található. A TK jelű almostrágya tárolóhoz az oldalfal túloldalán lévő szintén betonozott CsK jelű központi csurgalékgyűjtő akna kapcsolódik. Emellett az 1-7. istállókhöz, azok K-i végében betonozott Cs-1 – Cs-7 csurgalékgyűjtő aknák kapcsolódnak.

Az almos istállóknál keletkező trágya – átlagosan heti két alkalommal - az istállók mellett kialakított betonozott trágyatálcára kerül munkagéppel, vagy kézi erővel.

A trágya rendszeres időközönként a TK jelű betonozott, oldalfallal rendelkező központi almostrágya tárolóba kerül. A TK jelű betonozott, oldalfallal rendelkező központi almostrágya tároló az 1.-6. jelű hizlaldák és a 7.-8. hizlaldák közötti részen, a telep K-i oldalán található. A TK jelű almostrágya tárolóhoz az oldalfal túloldalán lévő szintén betonozott CsK jelű központi csurgalékgyűjtő akna kapcsolódik. Emellett az 1-7. istállókhöz, azok K-i végében betonozott Cs-1 – Cs-7 csurgalékgyűjtő aknák kapcsolódnak.

Kitrágyázáskor az istállótrágya mezőgazdasági hasznosításra - szántóföldekre - kerül, amennyiben ez nem lehetséges – kihelyezési tilalmi időszak vagy rossz időjárási körülmények esetén – a központi almostrágya tárolóba kerül mezőgazdasági gépek segítségével.

Az állattartás során az almos tartástechnológiából fakadóan többnyire trágyás csurgalék keletkezik. A trágyás csurgalékvíz az állattartó épületeknél kialakított csurgalékgyűjtő aknába kerül elvezetésre, ahonnan az almostrágya tárolóban található trágyára kerül visszalocsolásra.

Az ólak takarításából származó mosóvíz és csurgalékvíz a sertésólak mellett kialakított aknába kerül. Az istállómosó vizek takarítószerkezet ill. fertőtlenítőszerkezet nem tartalmaznak, mivel az ólak fertőtlenítésére a vízzel való tisztítás után, permetezéssel, vagy ködképző segítségével kerül sor. Az aknában összegyűjtött trágyával szennyezett vizet a trágyára visszalocsolják.

A 3875-19/2019 számú egységes környezethasználati engedélyéhez kapcsolódó teljes körű felülvizsgálati dokumentáció mellékletként összeállítására került a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentés. A földtani közeg vizsgálatára 3 db mintavételi hely került kijelölésre, a Kerékleki Ótarc 0179/1 hrsz.-ú sertéstelepen már működő 3 db monitoring kút környezetében. A földtani közeg vizsgálatát a Mertcontrol METRIC Minősítő, Fejlesztő és Szolgáltató Kft. a Nemzeti Akkreditáló Testület által a NAH-1-0988/2018 számon akkreditált vizsgáló laboratóriuma végezte el. Az elvégzett vizsgálatok a földtani közeg szennyezését nem mutatták ki.

Az Ügyfél a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. pont b) alpontja (*Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

Az Ügyfél benyújtotta a jelenlegi állapot szerint felülvizsgált, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglalt előírások szerint összeállított üzemi kárelhárítási tervet.

### **Havária**

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

Üzemszerű tevékenység során a földtani közeg nem szennyeződhet.

Rendkívüli események természeti katasztrófák, üzemzavarok; emberi mulasztások és balesetek következtében alakulhatnak ki.

A havária események hirtelen, esetleg jelentős környezet terheléssel járnak, illetve járhatnak, azonban a kibocsátás oka rövidtávon megszüntethető és kezelhető. Az okozott környezeti kárt haladéktalanul felméri, a szennyezést lokalizálják, és a kárenyhítést vagy kármentesítést végrehajtják. A rendkívüli helyzetek elhárítására vonatkozóan a telephely rendelkezik Üzemi Kárelhárítási Tervvel.

Az üzemeltetés során nem várható jelentős környezeti hatás. Azonban a munkagépek üzemeltetéséből adódóan esetlegesen előfordulhatnak haváriák. A földtani közegre vonatkozóan olajszenyezéssel számolhatunk. Mivel ezen folyadékok mennyisége kicsi (ált. 1-50 l, de max. 200 l), ezért csak lokális talajszenyezést okozhatnak. Az esetleges havária megtörténte után azonnal intézkednek a szennyezés megszüntetéséről, és a szennyezett talaj szakszerű – veszélyes hulladékként történő – kezeléséről. A

keletkező veszélyes hulladékokat a helyszínen, a fizikai- és kémiai tulajdonságainak ellenálló edényzetben (flakon, hordó) gyűjtik, elszállításáról és ártalmatlanításáról rövid időn belül gondoskodnak.

A természeti katasztrófákból eredő havária eseményeknek leginkább a telepen és a telep mellett található tároló műtárgyak vannak kitéve. Az esetleges természeti katasztrófák károsíthatják a műtárgyakat, amelyek következtében jelentősebb elfolyás, és ennek következtében talaj –és talajvízszennyezés alakulhat ki.

A földtani közeg állapotára a telephelyen folytatott sertéstartás potenciális veszélyt jelent. A telepen jelenleg az almostrágya tároló műtárgy és csurgalékgyűjtő akna, ideiglenes dőgtároló és kommunális szennyvízakra minősül potenciális szennyezőforrásnak, azonban ezek kialakítása megfelel a hatályos jogszabályi előírásoknak. Az állattartó tevékenységet műszaki védelemmel ellátott épületekben, betonozott térrészen folytatják, továbbá a keletkező szennyezőanyagokat (trágya és csurgalék, szennyvíz) zárt, vízzáró műtárgyakban gyűjtik, a földtani közegre a tevékenység nem gyakorol jelentős negatív hatást. Üzemszerű tevékenység során a földtani közeg nem szennyeződik.

### **Felhagyás**

A vizsgált telepen évtizedekre nyúlik vissza a sertéstartás. A telep elhelyezkedése, adottságai az állattartó tevékenység folytatását még hosszú ideig lehetővé teszik, és jelenleg nem várható a telep bezárásra, vagy más jellegű tevékenység végzése. Földtani közegre vonatkozóan a tevékenység várható környezeti hatásai nem lesznek jelentősek.

### **4. Levegőtisztaság-védelem**

A telephely Kerékteleki külterületi részén helyezkedik el, a legközelebb eső védendő objektumok a teleptől délnyugati irányban, kb. 2740 m-re találhatóak. Az érintett terület a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 13. pontja alapján „az ország többi területe” zónába tartozik.

Az almostrágyás rendszerű sertéstartó tevékenység során az állatlétszámot 25-140 kg közötti sertések képezik. A beszállított átlagosan 25-30 kg-os előnevelt malacok a telepen lévő 9 db hizlaldába kerülnek, ahol kb. 140 kg-os súly eléréséig tartják az állatokat. A hizlalás során az állatok turnusonként átlagosan 120-140 napot töltenek az istállóban, így a telep átlagosan évi 2 turnus kapacitással működik.

### **Üzemelés**

A telephelyen levegőhasználattal járó folyamatok a következők:

- belső szállítási tevékenységből következő emisszió,
- személyi forgalomból és teherszállításból következő emisszió,
- fűtési és egyéb technológiai légszennyező források emissziója,
- állattartási tevékenység diffúz emissziója, bűzkibocsátása.

A telephelyen légszennyező diffúz forrás üzemel (D1 sertéstelep). A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem került kiépítésre.

A száraz takarmánnyal történő etetés az istállóban elhelyezett önetetőből, az itatás automata szopókás itatóból történik. Az almos istállóban keletkező trágya rendszeres időközönként a TK jelű betonozott, oldalfallal rendelkező központi almostrágya tárolóba kerül. Az almostrágya részben az istállóban, részben a trágyatároló műtárgyakban átesik a biológiai érési folyamatokon.

Az istállóban nincs fűtés, mert az állatok testmelegétől elegendő hő keletkezik. Az állattartó épületek szellőzése a nyílászárókon, illetve a szellőző kürtőkön keresztül természetes úton történik. Ventilátorok nem kerültek beépítésre. A telephelyen található irodaépület fűtését villanykályha biztosítja.

A telephelyen belüli belső szállítási tevékenységhez tartozó tevékenységek az épületekből a szerves trágya összegyűjtése tolólapos munkagéppel és az épületek mellett kialakított trágyatároló térre, almostrágya tárolóba történő kihordása, tárolása, sertés beszállítás, takarmánybeszállítás és a silófeltöltés. Ezen műveletek közben a diesel üzemű gépjárművek működéséből származó kibocsátásokkal kell számolni. A telephelyi belső munkavégzésekhez, anyagmozgatáshoz egy homlokrakodó áll rendelkezésre. A munkagép üzemeltetéséből fakadó légszennyezés hatásterülete a közvetlen munkavégzés helyétől számított maximum 30 méter távolságra tehető, mely a telephely határain belül marad.

A takarmányszállításához zárt rendszerű pneumatikus takarmányszállító járműveket alkalmaznak, melyek használatával a takarmány kiporzása minimális. A zsákos takarmányok, zsákos tápok zárt kiszerezésben érkeznek a telepre, és ezután épületen belül, zárt módon tárolják felhasználásig, így ebből származó kiporzás nem várható.

A személyi forgalom és a teherszállítás a telephelyet a településsel összekötő bekötőúton történik. A személyforgalom tekintetében, napi 2-5 személygépkocsi forgalmát jelent. A telepre irányuló, illetve az onnan kiinduló teherforgalom (takarmány beszállítás, hulladék, trágya, vágóállat kiszállítás stb.) mértéke az adott időszakban maximum napi 5-10 járműre tehető. A telephely járműforgalma nem okoz számottevő változást a légszennyezettségben.

A tevékenység szempontjából a legjelentősebb légszennyező hatás az állattartásból fakadó bűzkeltező anyagok kibocsátása során adódik. A trágya szaganyagainak összetételéből az ammónia és metán a jellemző légszennyező anyag. A levegő minőségét befolyásoló kellemetlen szag, bűz közvetlen hatásterülete a telephely közvetlen környezete. A kellemetlen szagok terjedését az uralkodó szélirány befolyásolja. Az ember csekély szagterhelési küszöbérték tartománya 3-10 SZE/m<sup>3</sup> bűzkoncentráció. A diffúz források hatásterülete 3 SZE/m<sup>3</sup> érték esetén az épületcsoporttól számított 178 méter sugarú körrel határolható le. Az 1 SZE/m<sup>3</sup> érték 351 méternél, az 5 SZE/m<sup>3</sup> a 129 méternél határolható le. Ezek azok a távolságok, ahol a szagérzet kialakulásának valószínűsége esetlegesen még zavaró mértékű lehet.

A benyújtott számítások alapján a legnagyobb hatásterület az ammónia 10 %-os tervezési értékénél alakul ki, mely 572 méter.

A levegővédelmi hatásterületen belül védendő létesítmények, lakóingatlanok nem találhatóak. A hatásterülettel érintett ingatlanok:

Kérételeki: 0174/1, 0179/1, 0179/3, 0184/6, 0184/12, 0184/13, 0184/14, 0184/15, 0184/16, 0184/17 hrsz.

Ászár: 0155/1, 0155/2, 0155/3, 0155/4, 0157/1, 0157/2, 0157/3, 0157/4, 0158, 0159/1, 0159/2, 0159/3, 0159/4, 0161/1 hrsz.

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.

A beküldött dokumentáció alapján megállapítható, hogy az állattartó telep légszennyező forrásai által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációja nem haladja meg a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott levegőterheltségi szint egészségügyi határértékeit (immisszió). Az előzőek alapján teljesül Lvr. 5. § (2) bekezdésében levő előírás, mely szerint a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás (istállók nyílászárói, trágyatároló) hatásterületén biztosítani kell.

A Lvr. 5. § (3) bekezdése értelmében csak az új, környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében kell a bűzterhelésnek védelmi övezet kialakítania. Ennek értelmében jelen esetben védelmi övezet kialakítását nem tartottam indokoltnak.

### **Felhagyás**

A felhagyás során végzendő munkálatoknál jelentős légszennyező hatással nem kell számolni, az építés idején fennálló állapotok várhatóak. A felhagyás során járműforgalom, bűzterhelés megszűnik.

### **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.

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

A vizsgálattal érintett sertéstelep Komárom-Esztergom vármegye DNY-i részén Kérételeki község külterületén található. A sertéstelepet minden irányból mezőgazdasági hasznosítású területek (szántó, gyep) és erdősáv veszik körül. A teleptől lakott terület DNY-i irányban 3 km-re Kérételeki, DK-i irányban 3 km-re Ászár, és É-ra 5 km-re Tárkány községek találhatóak.

### **Üzemelés**

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 gépszeti elemeiből származó zajhatással kell számolni.

A telephely jelenlegi zajkibocsátásának a megállapítása számítással megtörtént. A számítások alapján megállapítható, hogy a vizsgált M1 jelű mérési ponton, 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. A zajvédelmi hatásterület a telephely határától számított 28 méter távolságra terjed.

A vizsgált telephely zajvédelmi hatásterületével érintett ingatlanok:

Kérételeki: 0174/1, 0179/1, 0179/3, 0184/14, 0184/15, 0184/16, 0184/17 hrsz.

A létesítmény üzemeléséhez kapcsolódó szállítás forgalma 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 visszaállását 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 (Kérételeki 0179/1 hrsz.) területe nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, továbbá nem része a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXIII. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózatnak” és nem része a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének.

Tárgyi ingatlanon védett, illetve Natura 2000 jelölő faj előfordulását a rendelkezésemre álló – a helyszín természetvédelmi kezelője, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által adatállománnyal feltöltött és aktualizált – térképes faj-adatbázis nem jelzi.

Megállapítottam, hogy a telephelyen folytatott tevékenység további végzése – az V. fejezet 1.8. pontban tett előírások betartása esetén – védett természeti értéket nem veszélyeztet, tájvédelmi érdeket nem sért, valamint vélhetően nem lesz káros hatással a természetvédelem céljaira sem, ezért az a természet és táj védelmére vonatkozó hazai, illetve uniós jogi követelményeknek megfelel.

\*

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

*„A Környezetvédelmi Hatóság KE/041/01059-5/2024. iktatószámom megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Kérételeki – Ótarcs 0179/1 hrsz.-ú ingatlanon folytatott nagy létszámú (sertéstelep) állattartó tevékenység végzésére vonatkozó 3875-19/2019. számon kiadott és KE/041/00253-2/2021. számú határozattal módosított egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.*

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

*Az Ügyfél a Kérételeki – Ótarcs 0179/1 hrsz.-ú telephelyén folytatott nagy létszámú (sertés) állattartó tevékenységét a 3875-19/2019. számon kiadott és KE/041/00253-2/2021. számú határozattal módosított egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély (a továbbiakban: **IPPC engedély**) alapján végzi. Az Ügyfél az IPPC engedély felülvizsgálatát kéri. Az Ügyfél az érintett sertéstelepet a Környei Agráripari Zrt.-től (2851 Környe, 0597/7 hrsz.) bérlő. Az almostrágyás rendszerű sertéstartó tevékenység keretében malacnevelés és hizlalás történik a telephelyen, amelyhez a 30 kg-on felüli sertések részére jelenleg 9 db istállóban összesen 7610 férőhely áll rendelkezésre, a hozzá tartozó karámokkal.*

A sertéstartó tevékenység során az állatlétszámot 25-140 kg közötti sertések képezik. Almos tartási technológiát alkalmaznak. Az almos technológiával működő telepen keletkező trágya – átlagosan heti két alkalommal - az istállók mellett lévő betonozott szegéllyel ellátott „trágyaútra” kerül kihúzásra, majd onnan kerül munkagéppel, vagy kézi erővel a központi betonozott trágyatárolóba. A tároló kapacitása 5200 t, melyben 6 havi trágyatároló kapacitás biztosított. Az állattartás során az almos tartástechnológiából fakadóan többnyire trágyás csurgalék keletkezik. A trágyás csurgalék az állattartó épületeknél kialakított csurgalékgyűjtő aknába kerül elvezetés, ahonnan az almostrágya tárolóban található trágyára kerül visszalocsolásra. Az ólak takarításából származó mosóvíz és csurgalék a sertésólak mellett kialakított aknába kerül. Az istállómosó vizek takarítószeret ill. fertőtlenítőszeret nem tartalmaznak, mivel az ólak fertőtlenítésére a vízzel való tisztítás után, permetezéssel, vagy ködképző segítségével kerül sor. Az aknában összegyűjtött trágyával szennyezett vizet a trágyára visszalocsolják. A trágyával érintkező vasbeton szerkezetek víz és szulfátálló kialakításúak. A keletkezett almostrágya mezőgazdasági területen kerül felhasználásra. A vett talajvíz minták laboratóriumi eredménye jellemzően az I. sz. monitoring kút érintően nitrít, nitrát, ammónium, esetében a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt mutat, mely háttérszennyezésnek mondható. A vett talajvíz minták laboratóriumi eredménye jellemzően az I. sz. monitoring kút érintően nitrít, nitrát, ammónium, esetében a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt mutat, mely háttérszennyezésnek mondható a dokumentáció alapján. A telephely területének döntő része beépített vagy burkolt. Tekintettel arra, hogy az állattartó tevékenységet műszaki védelemmel ellátott épületekben, betonozott térrészen folytatják, továbbá a keletkező szennyezőanyagokat (trágya és csurgalék, szennyvíz) zárt, vízzáró műtárgyakban gyűjtik, a földtani közegre, felszín alatti vízre a tevékenység nem gyakorol jelentős negatív hatást. A telep vízgazdálkodására vonatkozóan az Igazgatóság 35800/4103-14/2019 számon adott ki vízjogi üzemeltetési engedélyt. A kommunális szennyvizet 5 m<sup>3</sup>-es vízzáró szigeteléssel ellátott zárt szennyvíztároló műtárgyban gyűjtik. A telephelyen 3 db monitoring kút üzemel a H-5736-4/2011. számon kiadott és a 35800/4395-6/2020 számú határozattal módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján. Trágyával szennyeződött csapadékvíz csak az almostrágya tárolóra hulló csapadékból keletkezik, ami a tároló mellett lévő csurgalékgyűjtő aknába kerül. A sertéstelepen az istállók tetőfelületeire hulló csapadékvíz ereszcatornákkal kerül összegyűjtésre és elvezetésre az istállók közötti zöld felületekre. A zöld felületekre hulló szennyeztelen csapadékvíz a telephelyen belül a talajba szivárog.

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 Kerézteleki község 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 műhelyek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásai nem érintik a tárgyi eljárást.

Az ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által



veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet előírásai nem érintik tárgyi eljárást.

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

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

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

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

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

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

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

#### **Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőkre:**

- A Favr. 13. § (1) bekezdése alapján szennyező anyag elhelyezése, bevezetése engedélyköteles tevékenységnek minősül. Amennyiben az elszikkasztásra kerülő csapadékvizek szennyeződnek, abban az esetben a Vgtv. 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi létesítmény megépítése és üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelyhez a terv- és adatszolgáltatást a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. §-ában foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell benyújtani az illetékes Vízügyi Hatósághoz, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján összeállított tervdokumentációt mellékelve. A kérelemnek tartalmaznia kell a Favr. 13. § (5) és (6) bekezdés szerinti elővizsgálatot is.
- A Vgtv. 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi létesítmény megépítése, üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelyhez a terv- és adatszolgáltatást a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. §-ában foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell benyújtani az illetékes Vízügyi Hatósághoz, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján összeállított tervdokumentációt mellékelve.
- 2020. január 01. napjától az OKIR rendszer OKIRkapu adatszolgáltató rendszerre módosult. Az interneten a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> linken érhető el az ügyfelek számára. Az OKIRkapu használatához KAÜ (Központi Azonosítási Ügynök) segítségével lehet hozzáférni.

- A szennyezőanyag elhelyezés nem okozhatja a felszín alatti víznek 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben rögzített „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
- A szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozóan alábbi változásokat az engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül az I. fokú vízvédelmi hatósághoz köteles bejelenteni:
  - a) a tevékenység folytatójának változása;
  - b) a tevékenység helyének változása;
  - c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
  - d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben, elhelyezendő szennyező anyagok körében bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
  - e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot;
  - f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
  - fa) trendszerű, egyirányú változás,
  - fb) ugrásszerű változás,
  - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése,
  - fd) más – az ismerten kívüli – 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, 33/2023. tervszámú, 2024. január dátumú 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.”

\*

A Bányafelügyelet szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VI. fejezet 2. pontjában rögzítettem, az indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a tárgyi környezetvédelmi engedélyezési eljárása során, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet, 9. táblázat, 20. sora alapján megkereste a Bányafelügyeletet szakhatósági állásfoglalása kiadására.

A Bányafelügyelet a beérkezett dokumentációk, valamint saját nyilvántartásai alapján az alábbiakat állapította meg:

- A tárgyi terület nem felszínmozgás-veszélyes, bányászati tevékenységgel nem érintett.
- A tárgyi területen bányatelek, nyilvántartott ásványvagyon nincs.

A fentiek alapján az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet, 9. táblázat, 20. sorában foglalt szakhatóság bevonására vonatkozó feltételek nem teljesülnek, ezért a Bányafelügyelet hatáskörének hiányát állapította meg, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 17.§ alapján a rendelkező rész szerint döntött.

A Kérelmező a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I.28.) SZTFH rendelet 2. § által előírt, 2. számú melléklet 5. pontja szerinti 23 000.- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A Bányafelügyelet hatáskörét az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. sora állapítja meg. Illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt.) 43.§ (1) 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/046/2170-2/2024. 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/040/00402-2/2024. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat VII. fejezet 1. pontjában rögzítettem. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a KE/040/577-2/2024. számú véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/01059-7/2024. 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 munkaszám nélküli „Baranya Pig Farming Kft. Kerékteleki Ótarcs 0179/1 hrsz-ú sertéstelep egységes környezethasználati engedély Teljes körű felülvizsgálata” című dokumentációt (Készítette: 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 almostrágyás tartástechnológiát építettek ki. A sertéstelepen az istállóban, az istállóhoz tartozó trágyaúton és az almostrágya tárolón keletkező csurgalékvizek az almos trágyára visszaöntözésre kerülnek.

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 10. § (1)-(2) bekezdései alapján a gazdálkodó a keletkező és felhasználásra kerülő, illetve más gazdálkodónak átadott trágyamennyiségekről naprakész nyilvántartás vezetésére, és éves rendszerességgű adatszolgáltatásra kötelezett.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX tv. (Tfvt.) 49.§ (2) d) pontja alapján a hígtrágyának minősülő csurgalékvíz és trágyával szennyezett csapadékvíz termőföldön történő közvetlen hasznosítása bejelentés köteles, bejelentés hiányában a tevékenység talajvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Osztályom előírásai a fentiekén túl a Tfvt. 43.§ (3) és 48.§ (3) bekezdésein 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 2. a 13052/2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait és előírásait a jelen határozat VII. fejezet 2. pontjában rögzítettem. A termőföld mennyiségi védelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. a 13052/2/2024. számú véleményében leírtakat az alábbiakkal indokolta:

*„Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/01059-7/2024. számú levelében megkereste az ingatlanügyi hatóságot, hogy fenti tárgyú ügy kapcsán a földvédelmi szakkérdés vizsgálatát végezze el.*

*A <https://komarom-filr.kh.gov.hu> weboldalról letöltött ke-041-01059-2024. számú vizsgálati eljárás dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a Baranya Pig Farming Kft. Kerékteleki 0179/1 helyrajzi számú földrészletet érintő, sertéstelepre vonatkozó környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálata során termőföld terület más célú hasznosítására nem kerül sor.*

*A Tfv. 1. § törvény hatálya kiterjed a termőföldre, valamint - ha e törvény így rendelkezik - a termőföldnek nem minősülő ingatlanokra. A termőföldre vonatkozó rendelkezéseket - a földvédelemre, valamint a mellékhasznosításra e törvényben megállapított szabályok kivételével - alkalmazni kell a mező-, erdőgazdasági művelés alatt álló belterületi földre is. A Tfv. 8. § alapján az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében termőföld területek esetében. A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben eljárási költség nem merült fel.*

*A szakkérdés vizsgálata során az ingatlanügyi hatóság a Tfv. 8 §.-ban foglaltak érvényesülését vizsgálja. Hatóságom hatásköréről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 36. § b) pontja valamint a 37. § (1) bekezdése, illetékességéről a 3. § (3) bekezdés b) pontja, továbbá a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése rendelkezik.”*

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a KE/028/138-2/2024. 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 Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-03/NEO/00249-2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére vonatkozó részét jelen határozat VII. fejezet 4. pontjában rögzítettem.

Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/222-2/2024. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat VII. fejezet 5. pontjában rögzítettem.

Az **Ászári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője II/75-4/2024. számú** levelében tett megállapításait 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. §

### **Földtani közegvédelmi előírás:**

- A Kvt. 6. §-a., a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (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 Ktv. 8. §-án, valamint a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten (a továbbiakban: Ker.) alapul.
- Az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyására vonatkozó előírások a Ker. 8-9. és 11. §-án alapulnak.

### **Levegőtisztaság-védelmi előírások:**

- Az Lvr. 4. §, 5. § (1)-(2) bek., 26. § (1)-(2) bek. és 30. § (1) bekezdése.
- Az Lvr. 5. § (2) bekezdés.
- Az Lvr. 26. § (2) bekezdése.
- Az Lvr. 26. § (2) bekezdése.
- Az Lvr. 30. § (1) bekezdése.
- Az Lvr. 30. § (1) bekezdése.
- Az Lvr. 31. § (4) és a 32. § (1) bekezdése.
- Az Lvr. 31. § (2) és a 32. § (1) bekezdése szerint az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetőjének a tárgyévet követő év március 31-ig az Lvr. 7. számú melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM bejelentés) kell benyújtania.
- A légszennyező források ellenőrzésének dokumentálására vonatkozóan a VM rend. 18. § (1) és 19. § (6) bekezdései alapján tettem előírást.
- Az üzemzavar esetén végzendő feladatokat, valamint a levegővédelmi követelmények megsértése esetén alkalmazandó jogkövetkezményeket az Lvr. 9. számú melléklete és az Lvr. 34. § (1) bekezdése alapján írtam elő.
- 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 sertésenyésztésre: 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.
- Az Lvr. 25. § (1), 26. § (3) bekezdése.

### **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 (a továbbiakban: Tvt.) 8. § (1) bekezdése.
- Tvt. 17. § (1) bekezdése
- Tvt. 42. § (1) bekezdése

- Tvt. 43. § (1) bekezdése
- Tvt. 44 § (3) bekezdése
- Az inváziós növényfajok tárgyában tett előírások alapját a Tvt. releváns jogszabályhelyein túl „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 408/2016. (XII. 13.) Korm. rendeletben, továbbá az Európai Parlament és a Tanács „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 1143/2014/EU rendeletében (2014. október 22.) foglaltak is képezik.

#### **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. 71. § (1) bekezdés a) pont, a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII.29.) Korm. rendelet 8.§-a;
9. Ht. 72. § (1) bekezdés;
10. 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
11. Kvt. 8. §
12. 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, a telephely szerint illetékes Jegyző; a Katasztrófavédelem, Bányafelügyelet 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 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 egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési 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 teremti 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. 26. § (8) bekezdése értelmében:

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

Az Lvr. 6. sz. mellékletének megfelelően – az Lvr. 26. § (3) és (6) és (8) 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 b) alpontja (Nagy létszámú állattartás - Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésre, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések 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 telephelyre vonatkozóan új egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt adtam, melyre tekintettel a *Környei Agráripari Zártkörűen Működő Részvénytársaság* KE/041/00253-2/2021. számon módosított, 3875-19/2019. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés b) pontja alapján visszavontam, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (VIII. fejezet 4. pontja)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, 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 kettőszázötvenezer 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 határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Győri Törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági

eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. (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. 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

*Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező*

*Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.*