



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/02533-22/2024.  
Ügyintéző: Illés Edina, Bakai Zsolt  
Ferenczy Judit, Sulyok Zoltán  
Wenzdorfer Csilla  
Nyáriné Jenei Csilla  
Telefonszám: 34/795-888  
Tárgy: Inforg 2008 Kft.  
–Tárkány 0427, 0428/1 hrsz. –  
egységes környezethasználati  
és egyben környezetvédelmi  
működési engedély  
felülvizsgálata  
Melléletek: 1. számú melléklet (BAT)  
levegőtisztaság-védelmi  
alapadatok a számítógépes  
nyilvántartás szerint  
(8. verziószám)

## HATÁROZAT

### I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) az **Inforg 2008 Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 8460 Devecser, Levente telep 1., KÜJ: 102994335, KTJ: 100880217; a továbbiakban: Ügyfél), meghatalmazottja: ENVIPROG GROUP Mérnöki Tanácsadó Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 8000 Székesfehérvár, Honvéd utca 3. A. ép. 2. em. 33.; a továbbiakban: meghatalmazott) részére

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

adok a Tárkány 0427, 0428/1 hrsz.-ú telephelyén (Középsővasdinnye-pusztá), (a továbbiakban: telephely) folytatott baromfitegyesítéses tevékenység végzésére (*Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertéstegetés, több mint 40 000 férőhely baromfi 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: **Inforg 2008 Korlátolt Felelősségű Társaság**  
Székhely: 8460 Devecser, Levente telep 1.  
Adószám: 14579859-2-19  
Statisztikai számjel: 14579859-0147-113-19  
KÜJ: 102994335

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

Telephely neve: Brojler baromfitelep, Középsővasdinnye  
Telephely címe: 2945 Tárkány, Középsővasdinnye-pusztá 0428/1 hrsz.  
Helyrajzi szám: Tárkány 0427, 0428/1 hrsz.  
EOV koordináta: X: 246239, Y: 572718  
KTJ<sub>telephely</sub>: 100880217  
KTJ<sub>létesítmény</sub>: 102114783

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

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

### **II.3.2. TEÁOR kód**

**0147** – baromfitenyésztés

### **II.3.3. NOSE-P kód**

**110.05** –Trágya kezelése

### **II.3.4. E-PRTR kód:**

**7. a)** – Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre  
/40 000 férőhely baromfi számára/

## **II.4. Besorolás**

A környezethasználat a környezeti hatásvizsgálatai és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) **2. számú mellékletének 11. a)** (Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) pontja.

## **II.5. Kapacitás**

A telep kapacitása 11 db istálló esetén: 190.000 db baromfi

## **II.6. Tevékenység**

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

#### **Telephely**

A telephely Komárom-Esztergom vármegye nyugati részén, Tárkánytól kb. 4 km-re-D-re található Felsővasdinnye-pusztá és Alsóvasdinnye-pusztá között. A telephelyet mezőgazdasági művelésű területek határolják.

A telephely területe 46.751 m<sup>2</sup>. A fő épületrsoportot 12 db, összesen 10. 350 m<sup>2</sup> hasznos területű istálló alkotja.

A telephelyen 12 db egyszintes betonlapra épített istálló található. Az istállók rendelkeznek előtérrel, ahol az istállókba belépő személyzet a személyi higiénés előírásoknak megfelelően elvégezheti a kéz- és lábfertőtlenítést. Az épület állattartás céljából igénybe vett területe a hasznos terület. Az istállók burkolt úton megközelíthetőek.

Istálló épületek jellemző adatai

<b>Megnevezés</b>	<b>Hasznos terület (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Max. férőhely</b>
2. istálló	1.000	18.400
3. istálló	1.000	18.400
4. istálló	1.000	18.400
5. istálló	1.000	18.400
6. istálló	1.000	18.400
7. istálló	850	15.640

Megnevezés	Hasznos terület (m <sup>2</sup> )	Max. férőhely
8. istálló	850	15.640
9. istálló	850	15.640
10. istálló	850	15.640
11. istálló	1.100	19.800
12. istálló	850	15.640
<b>Összesen:</b>	<b>10.350</b>	<b>190.000</b>

Az egyedsűrűsége vonatkozó előírásainak megfelelően és a technológia tökéletesítése alapján a telephely maximális kapacitása: 190.000 egyed baromfi.

Állattartási tevékenységet 11 db épületben végeznek, a zárt, betonozott padozatú raktárépületben (volt istálló) jelenleg szalmatárolást folytatnak. A szociális épület külön légtérű, külön bejárattal kialakított.

Az épületen belül, külön helyiségben kapott helyet a vegyi anyag és eszközraktár is.

### Technológia

A kialakított rotáció évente 6 hízalási szakaszt, turnust tesz lehetővé. A brojler hízalás a telepen 1 napos kortól 42 napos korig, vágósúlyig történik a következő szakaszokban:

- 1-6. hét: baromfi betelepítés, hízalás;
- 7-8. hét: baromfi kiszállítás, takarítás, fertőtlenítés;
- 9. hét: istállópihentetés.

A tartástechnológia egyszerűsített folyamatábrája:



### **Betelepítés**

Az új állomány telepítését előre meghatározott terv alapján, megfelelően előkészített (takarított, fertőtlenített, egyenletesen almozott) istállóba kezdik meg. A nevelő telepről érkezett állományokat a telepvezető veszi át.

A brojler hízalás során az állatok életkorának megfelelően 3 típusú (indító, nevelő, befejező), szilárd halmazállapotú granulált takarmányt alkalmaznak. A tápot az istállók végében álló takarmánytároló silókban tárolják, ahonnan automata behordó rendszer viszi a tápot az állítható magasságú etetőbe. Az állatok ivóvíz szükségletét egy zárt szelepes itató berendezés biztosítja. Az istállók szellőzése mesterségesen, elszívó ventilátorokkal, és légbejűtőkkel történik.

### **Elszállítás, istálló előkészítés**

Az állomány elszállítását követően az istállót kitrágyázzák, majd leponyvázott gépjárművel szállítatják el mezőgazdasági vállalkozóval. A kitrágyázást követően kerül sor az istállók száraz takarítására, melynek alkalmával az istállók falfelületeit, armatúráit, mennyezetét, aljzatát, illetve a technológiai berendezéseket kézi eszközökkel (seprű, kaparó, kefe), illetve magasnyomású levegő kompresszorral tisztítják meg.

A seprűtisztá istállók felületének, berendezési tárgyainak mosatása nagy nyomású gépekkel történik. Az épület fertőtlenítését, meszelését porlasztással és permetezéssel végzik.

A seprűtisztá istállók ajtajánál 1 m szélességben 15 cm vastag forgácsréteget helyeznek el, majd elvégzik a mennyezet és az oldalfalak, valamint az istálló középső részén a padozat, majd a gőzzel tisztítható technológiai

berendezések forró gőzös takarítását. A gőzös mosást követően a nedves forgácsot összegyűjtik és a trágyával azonos módon elszállítatják.

Az istállók belső takarítását követően az istállók külső felületét, a takarmánysilók külső-belső felületét, illetve a belső utakat szárazon takarítják, forró gőzzel áttisztítják, a telep teljes egészét magasnyomású berendezéssel, permetszerűen fertőtlenítik, majd rágcslóirtást végeznek. Az etető és itató berendezések beszerelését követően habosítós fertőtlenítést alkalmaznak. Az istállók száradását követően ködösítéses rovarirtást végeznek.

A tiszta, fertőtlenített istállók almozására jó minőségű, előzetesen bevizsgált, penészmentes alomanyagot, jellemzően búzaszalmát használnak. Az istállópihentetés során a telepítést megelőzően min. 2 nappal a teljesen előkészített istállókat fertőtlenítik.

### **Hulladékok gyűjtése**

A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyeken történik. A munkahelyi gyűjtőhely a 2. számú istállóépület volt kazánházában került kijelölésre.

A telephelyen veszélyes hulladékként a 15 01 10\* HAK kódú hulladék többféle anyagminőségben keletkezik.

A veszélyes hulladékok közül rendszeresen keletkezik az állomány vakcinázása, gyógyítása során vakcinás üveg. Túvel történő oltásra a telephelyen nem kerül sor. A 15 01 10\* hulladékú vakcinás üveg hulladék gyűjtése zsákban illetve kartondobozban kerül gyűjtésre.

A tevékenységhez kapcsolódóan nem veszélyes hulladékok közül elsősorban csomagolási hulladékok keletkezésével kell számolni, úgy, mint HAK 15 01 02 (*műanyag csomagolási hulladék*), HAK 15 01 06 (*egyéb kevert csomagolási hulladék*).

A telephelyen dolgozók létszámától függően kommunális hulladék (HAK 20 03 01) keletkezésével is számolni kell, melyet 110 l-es hulladékgyűjtő edényzetben gyűjtenek és szerződésben foglaltak szerint a helyi közszolgáltató heti rendszerességgel elszállít.

A telephelyen üzemi gyűjtőhely nem üzemel.

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

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

- T1** Baromfitartás
- T2** Szükségáramforrás

#### **III.2. Légszennyező források**

- T1 - D1** Állattartó telep trágyatárolóval
- T2 - P1** Aggregátor kémény

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

**A T1 baromfitartás technológiához tartozó D1 diffúz forrás által kibocsátott légszennyező anyagok: 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 *8. verziószámú melléklete* tartalmazza.

## IV.

### Munkahelyi gyűjtőhelyek, 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 hulladékok** típusát, gyűjtésének helyét és módját, egyidejűleg gyűjthető mennyiségét, valamint az elszállítás gyakoriságát a IV.1.2. fejezet *1. számú táblázata* tartalmazza.

#### **IV.1.2. Munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok**

A munkahelyi gyűjtőhelyeken a hulladék elhelyezése annak jellegének megfelelő gyűjtőedényzetben történik.

A **munkahelyi gyűjtőhelyeken** az *1. számú táblázat* szerinti **veszélyes és nem veszélyes hulladékok** gyűjthetők.

*1. számú táblázat: A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok*

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	kupakkal visszazárva, kiöntő nyílással felfelé állítva, egymásra illetve egymás mellé helyezve vakcinás üveg: zsákban, kartondobozban	800	Évente min. 2 alkalommal
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	zsákban/kartondobozban		
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	zsákban/kartondobozban		
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	kupakkal visszazárva, kiöntő nyílással felfelé állítva, egymásra, illetve egymás mellé helyezve		
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	110 l-es műanyag edényzet		hetente
Összesen:			800	

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

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

*j ó v á h a g y o m .*

## **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 kapacitás adatok mellett, az 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” szóló dokumentum 3.2. táblázatában (BAT-AEL a legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartásra szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan) foglaltaknak.
  2. Az Ügyfél köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni. A kötelező felülvizsgálat részeként be kell mutatni, hogy az alkalmazott technológia továbbra is kielégíti-e az elérhető legjobb technika követelményeit. Ismertetni kell, hogy milyen intézkedéseket tettek, illetve milyen intézkedések megtételével kívánják biztosítani, hogy az alkalmazott technológia megfeleljen a mindenkor elérhető legjobb technika színvonalának.
  3. A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:
    - a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
    - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
    - a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
    - a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
    - a berendezések karbantartása során a megfelelő műszaki védelemről a környezeti elemek (földtani közeg és a felszín alatti vizek, felszíni vizek, légtér) szennyeződésének kizárásáról;
    - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
    - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környeztkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
  4. 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.
  5. 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.
  6. 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.
  7. A tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
  8. Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát az alkalmazott gépeket, telepített 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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról az Európai Bizottság által 2017/302 számon kihirdetett végrehajtási határozatot (BAT következtetés) alapján tett előírások:**
9. Évente egy alkalommal el kell végezni az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában, a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzése alapján végzett becslés segítségével. A monitoring eredményét a Főosztály részére meg kell küldeni.
- Határidő: minden év március 31.**

10. Évente egy alkalommal el kell végezni 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. A monitoring eredményét a Főosztály részére meg kell küldeni.

**Határidő: minden év március 31.**

11. Az egyes állattartó épületek porkibocsátását **évente egy alkalommal** meg kell becsülni a kibocsátási tényezők alapján.

**Határidő: minden év március 31.**

12. A legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartásra szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan **2021. február 21. napjától** az alábbi kibocsátási határértéket állapítom meg:

Paraméter	BAT-AEL (NH <sub>3</sub> kg-ja/férőhely/év)
NH <sub>3</sub> -ban kifejezett ammónia	0,08

#### 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 az ügyfél köteles környezetszennyezést kizáró módon gyűjteni és azok kezeléséről a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 31. § (1)-(2) bekezdésében meghatározott módon 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. **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.**
9. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
10. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

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

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

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

1. A diffúz forrás működtetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
2. A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.

3. A telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
4. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik. Bűzpanaszok esetében, a trágya szagkibocsátásának csökkentése érdekében, rendszeresen szagcsökkentő adalékanyaggal kell kezelni.
5. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A bűzhatásra érzékeny helyekhez képest széllel szemben kell végezni a trágyázást. A kijuttatást száraz, szeles időszakban kell elvégezni, a kora reggeli órákban, kerülve a vasár- és ünnepnapokat.
6. A telephely növényzetét rendszeresen gondozni kell a szaghatás csökkentése érdekében.
7. 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.**
8. 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.
9. A légszennyező forrásról és a hozzá kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről *folyamatosan* – 5 évig megőrzendő – **üzemnaplót** kell vezetni.
10. 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 munkálatokat megkezdeni.
11. 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 a Főosztály részére!
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 a Főosztály részére!
4. A tervet a változások átvezetésétől függetlenül ötévenként, 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 egységek 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.
2. Amennyiben a tárgyi telephely területén védett madárfajok telepedtek/telepednek meg (pl.: gyurgyalag, fecske, denevér), azok esetleges áttelepítését, valamint a fészkelőhelyeik igénybevételét kizárólag fészkelési időszakon kívül – a helyzet természetvédelmi szempontból megfelelő kezelése érdekében – a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság illetékes szakemberének felügyelete, irányítása mellett, valamint természetvédelmi engedély birtokában lehet elvégezni

#### **V.2. Felügyeleti díj**

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

**Az Ügyfél 2025. tárgyévtől kezdődően köteles a tárgyév február 28. napjáig az éves felügyeleti díjat fizetni,** melynek összege 100.000,- Ft, (azaz egyszázezer forint) – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszédése 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 engedélyét 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) 35800/2960-1/2024.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 Osztály és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: **Környezetvédelmi Osztály**) KE/041/02533-6/2024. iktatószámú megkeresése alapján az Inforg 2008 Kft. (8460 Devecser, Levente telep 1.; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a Tárkány, Középsővasdinninge-pusztá 0427 és 0428/1 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatához, valamint az üzemi kárelhárítási terv elfogadásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel

#### **hozzájárul.**

1. A tevékenység végzéséhez szükséges vízellátást biztosító kutak, monitoring kutak kizárólag hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethető.
2. Gondoskodni kell a zárt szennyvíztároló műtárgy szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, valamint biztosítani kell, hogy a felszíni és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
3. Az elszikkasztásra kerülő csapadékvíz nem okozhatja a talajvíznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
4. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak és a területileg illetékes vízügyi igazgatóságnak (Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság – 9021 Győr, Árpád u. 28-32.).
5. Gondoskodni kell a tervben rögzített, kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készletben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról.

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/7888-3/2024. számú végzésben az alábbi tájékoztatást adta:**

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: **Bányafelügyelet**) az Inforg 2008 Kft. - Tárkány 0427, 0428/1 hrsz. - egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálata ügyében a szakhatósági eljárását

#### **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/040/1008-2/2024. 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 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 13100/2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:

- „A <https://komarom-filr.kh.gov.hu> weboldalról letöltött KE-041-02533-2024.zip dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy a tevékenység közvetlenül termőföld területeket nem érint.
- 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/028/300-2/2024. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:

„Az Építési és Közlekedési Minisztérium által vezetett közhiteles örökségvédelmi nyilvántartás jelenlegi adatai alapján a vizsgált területen 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/00770-2/2024. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:

- „A telephely Komárom-Esztergom megye nyugati részén, Tárkánytól kb. 4 km-re D-re található. Felsővasdinye-puszta és Alsóvasdinye-puszta között. A telephelyet mezőgazdasági művelésű területek határolják.
- A telephely az 1970-es években állattartás céljából épült, először baromfi tojótelepként, majd szülőpár nevelőtelepként. A telephelyen a brojlertartást a 2005-2006-os években kezdték el, míg az Inforg 2008 Kft. 2017. évben kezdte meg brojlertartási tevékenységét, ezt megelőzően az FVD Brojler Kft. végzett brojlernevelést.
- A telephelyen környezeti káresemény a felvizsgálat időszakában nem történt.
- A telephely területe 46 751 m<sup>2</sup>. A fő épületrészletet 12 db, összesen 10 350 m<sup>2</sup> hasznos területű istálló alkotja. A közlekedő utak felülete aszfaltburkolatú.
- A zárt, betonozott padozatú raktárépületben (volt istálló) jelenleg szalmatárolást folytatnak. A szociális épület külön légtérű, külön bejáratú kialakított.
- Az épületen belül, külön helyiségben kapott helyet a vegyi anyag és eszköztár is.
- A telephely vízellátása a telephelyen létesített fűrt kútról (2. sz. és 3. sz. kút) biztosított, melyek egy 12 m<sup>3</sup>-es víztoronyra termelnek. A kitermelt vizet az állatok itatására, istálló épületek takarítására, mosásra használják. A dolgozók ivóvízszükségletét ballonos vízzel, illetve szódavízzel biztosítják
- A keletkező szennyvizet csurgalékmentes, zárt tárolókba gyűjtik. Annak telítettsége esetén annak tartalmát szennyvíztelepre szállítja engedéllyel rendelkező vállalkozó.

Az eljárásban az alábbi kikötéseket fogalmazom meg:

- 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 fenti kikötés teljesítésével 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 illetékeség a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, illetékeségét 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/8/445-2/2024. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:**

„A Környezetvédelmi Hatóság a 2024.05.28-án kelt, KE/041/02533-8/2024. 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 baromfitelep nincs egyedi építményként nevesítve.**

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

## VIII.

**VIII.1. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély e határozat véglegessé válásának napjától 2034. július 20. napjáig hatályos.** Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kell kezdeményezni **2029. január 20. napjáig**.

**VIII.2. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély e határozat véglegessé válásának napjától 2029. július 20. napjáig hatályos.** Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételtelen be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2029. január 20. napjáig**.

**VIII 3.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben jóváhagyott telephelyi **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: 2029. július 20. napjáig.** Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2029. január 20. napjáig.**

**VIII.4.** A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél KE/041/00098-2/2021. számon módosított, **3934-24/2019. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélye jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.**

## IX.

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

## X.

Jelen határozattal szemben 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 Hulladékgyűjtési 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 Tárkány 0427, 0428/1 hrsz.-ú telephelyén (Középsővasdinnye-pusztá) folytatott baromfitenyésztési tevékenység végzésére vonatkozó KE/041/00098-2/2021. számon módosított, **3934-24/2019. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének felülvizsgálatára irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2024. május 21. napján.**

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél által végzett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. számú melléklet 11. a) pontja (*Nagy létszámú állattartás-Intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, 40 000 férőhely baromfi számára*) 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. május 21. 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 7. fejezete). A dokumentáció 7. 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. Hulladékgazdálkodás**

A telephelyre 2018-2023. közötti időszakban belépő illetve kilépő anyagmennyiséget az 2. és a 3. számú táblázat szemlélteti:

*2. számú táblázat telephelyre belépő anyagmennyiség*

Megnevezés	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Belépő anyagmennyiség (t/év)					
Naposcsibe	32,2	31,3	31,9	32,2	32,5
Takarmány	4.171	4.100	4.100	4.305	4.290
Víz	10.890	9.841	7.291	9.419	9.492
Alom	192	190	190	190	190
Vegyszer	1	1	1	1	1
Villamos energia (KWh)	104.680	64.160	58.160	48.360	51.920
Földgáz (m <sup>3</sup> )	252.005	248.869	279.017	270.774	237.757

*3. számú táblázat telephelyről kilépő anyagmennyiség*

Megnevezés	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Kilépő anyagmennyiség (t/év)					
6 hetes brojler	2.491	2.390	2.456	2.531	2.481
Állati hulla	20,6	19,7	7,4	36	19,8
Istállótrágya	1.242	829	216	306	300
Vízgőz, CO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , CH <sub>4</sub>	11.532	10.924	8.934	11.074	11.204
Technológiai hulladék	0,2	0,2	0,1	0,4	0,2

**Felülvizsgált időszak vizsgálata**

A telephelyen folytatott tevékenységből adódóan elsősorban nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V.8.) VM rendelet hatálya alá tartozó állati melléktermékek keletkezésével kell számolni.

Az elhullott állati tetemek elszállítását – szolgáltatási szerződés keretében – az ATEV Zrt. végezte. Az Ügyfél telephelyen folytatott tevékenysége során veszélyes és nem veszélyes hulladék, valamint kommunális hulladék keletkezik. A vizsgált időszakban (2019-2023.) keletkezett hulladékok mennyiségi alakulását a 4. és az 5. számú táblázat szemlélteti.

4. számú táblázat: 2019-2023. években keletkezett veszélyes hulladékok mennyisége

Hulladék azonosító kód*	Hulladék megnevezése*	Mennyiség (kg)				
		2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	262	124	389	207	305
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	18	5	0	0	0
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	15	30	39	22	0

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

5. számú táblázat: 2019-2023. években keletkezett nem veszélyes hulladékok mennyisége

Hulladék azonosító kód*	Hulladék megnevezése*	Mennyiség (kg)				
		2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	68	0	0	0	16
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	0	0	0	0	3.140
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	0	0	2.900	0	9.220

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

**Üzemeltetés**

Az állati tetemek gyűjtése a telephelyen betonozott területrészen zárt, műanyag 110 literes edényzetben történik majd zárt hűtött fém konténerbe kerül elhelyezésre. Az elhullott állati tetemek elszállítását – szolgáltatási szerződés keretében – továbbra is az ATEV Zrt. végzi.

A veszélyes hulladékok közül rendszeresen keletkezik az állomány vakcinázása, gyógyítása során vakcinás üveg. Túvel történő oltásra a telephelyen nem kerül sor. A kiürült vakcinás üveg szennyezett csomagolási hulladékként kerül elszállításra. (HAK 15 01 10\*)

A keletkezett veszélyes hulladékok engedéllyel rendelkező cég szállítja el. (Design Kft.) A keletkező települési szilárd hulladékot a Vertikál Group Nyrt. szállítja a hulladéklerakóra.

A telephelyen dolgozók létszámának megfelelően keletkezik általános jellegű kommunális hulladék (HAK 20 03 01). A hulladékot 110 l-es hulladékgyűjtő edényzetben gyűjtik, melyet közszolgáltatási szerződés alapján hetente egy alkalommal szállítják el.

A munkahelyi gyűjtőhely a 2. számú istállóépület volt kazánházában került kijelölésre.

## **Felhagyás**

Jelenleg az engedélyes nem tervezi a telep bezárását vagy jelenlegi tevékenységtől eltérő jellegű tevékenység folytatását.

Az esetleges felhagyás esetén a telephely vélhetően állattartó telepként fog működni. Felhagyást megelőzően az állatállomány elszállításra kerül, a felszerelt berendezések elbontása nem indokolt.

Amennyiben az épületek, műtárgyak elbontása szükséges akkor az alábbi hulladékok azonosító kódját, megnevezését és becsült mennyiségét az alábbi 6. számú táblázat tartalmazza:

6. számú táblázat

Hulladéktípus megnevezése	Hulladék azonosító kód	Várhatóan keletkező mennyiség
Műanyag hulladék	02 01 04	~2 t
Fém hulladék	02 01 10	~5 t
Azbesztet tartalmazó építőanyag	17 06 05	~10 t
Vas és acél	17 04 05	~10 t
Beton	17 01 01	~100 t
Tégla	17 01 02	~10 t
Fa hulladék	17 02 01	~10 t
Üveg hulladék	17 02 02	~5 t
Szigetelőanyag	17 06 04	~10 t
Kevert építési-bontási hulladék	17 09 04	~500 t

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

## **Havária**

Havária, a hulladékok nem előírás szerinti gyűjtéséből adódó környezetszennyezés illetve baleset nem történt. Havária esetén az Üzemi Kárelhárítási Terv dokumentációban leírtak alapján kell eljárni.

## **3. Földtani közegvédelem**

### Létesítés:

A telephelyen korábban is baromfitartást végeztek, jelenleg új épület, berendezés létesítésére nem kerül sor; létesítésről így nem beszélhetünk.

### Üzemelés:

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

A telephely vízellátása a telephelyen létesített fűt kútról (2. sz. és 3. sz. kút) biztosított, melyek egy 12 m<sup>3</sup>-es víztoronyra termelnek. A kitermelt vizet az állatok itatására, istálló épületek takarítására, mosásra használják. A dolgozók ivóvízszükségletét ballonos vízzel, illetve szódavízzel biztosítják.

A tetőkről lefolyó csapadékvíz elvezetése az istállók, illetve az épületek mellett kialakított szikkasztó árkokba történik. Az üzemi úthálózatról a csapadékvíz elvezetést az út pályaszerkezete biztosítja. A csapadékvíz a telephely burkolatlan területein elsikkad.

A seprűtisztá istállók felületének, berendezési tárgyainak mosatása nagy nyomású gépekkel történik. Az istállókban a keletkező mosóvíz felítatásra kerül, melyet a trágyával együtt szállítanak el.

A telephelyen a dolgozók szociális tevékenységéből keletkező nem közművel összegyűjtött kommunális szennyvizet egy 15 m<sup>3</sup>-es vasbeton szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik. A kommunális szennyvizet szükség szerinti gyakorisággal arra engedéllyel rendelkező szakcég szállítja szennyvíztisztító telepre.

A telephelyen 2 db monitoring létesült.

A zárt, betonozott padozatú raktárépületben (volt istálló) jelenleg szalmatárolást folytatnak. A szociális épület külön légerű, külön bejárattal kialakított. Az épületen belül, külön helyiségben kapott helyet a vegyi anyag és eszköztár is.



Az állomány elszállítását követően az istállókat kitrágyázzák, majd a trágyát leponyvázott gépjárművel szállítják el. Almos trágya tárolása csak az istállókon belül az állattartás ideje alatt történik. Kitrágyázást követően a trágya közvetlenül a külső vállalkozó szállítójárművére kerül. A kitrágyázást követően kerül sor az istállók száraz takarítására, melynek alkalmával az istállók falfelületeit, armatúráit, mennyezetét, aljzatát, illetve a technológiai berendezéseket kézi eszközökkel (seprű, kaparó, kefe), illetve magasnyomású levegő kompresszorral tisztítják meg. Az épület fertőtlenítését, meszelését porlasztással és permetezéssel végzik.

Hálózati áramkimaradás esetére tartalék áramforrásként P165 E1 típusú aggregátor szolgál.

A telephelyi aggregátor üzemeltetéséhez dízelolaj csak az aggregátor 130 literes üzemanyag tartályában van. A tartályt évente 1 alkalommal utántöltik, ilyenkor külső partnertől kerül beszerzésre az üzemanyag. Az aggregátor kültéren, betonozott területen elhelyezett fémkonténerben kapott helyet.

Földalatti vezetékként a vízvezeték rendszer, és az istálló fűtését biztosító földgáz elosztó vezeték rendszer veendő figyelembe. A földgáz hálózatról biztosított, gáztartály a telepen nincsen.

2019. évben alapállapot-jelentést készítettek, melynek részeként mind a talajvíz, mind a földtani közeg szennyező anyag tartalma meghatározásra került.

A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 3 db furatból történt mintavételezés.

A talajmintavétel 0,50-1,00 méter mélységközből történt.

A vizsgálati eredmények alapján megállapítást nyert, hogy a vizsgált komponensek közül mindhárom talajmintában az antimon esetében mutattak ki 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 rendeletben foglalt (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt. A földtani közegben detektált antimon szennyezettség az alapállapot-jelentés alapján nem hozható összefüggésbe a telephelyen folytatott tevékenységgel, feltételezhetően geokémiai eredetű.

Az üzemelés során normál üzemben a földtani közegbe szennyező anyag bevezetése nem történik, a földtani közeg szennyezése nem várható.

Az Ügyfél a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ker.) 2. számú mellékletének 11. pont a) alpontja (*Nagy létszámú állattartás Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

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

#### **Felhagyás:**

A tevékenység felhagyását az Ügyfél nem tervezi. Amennyiben felhagyás történne, azt követően a telephely baromfitelepként működne tovább, így az épületek elbontása csak egyedi esetekben feltételezhető.

A tevékenység felhagyásakor az alábbi intézkedéseket tervezik végrehajtani:

1. A telephely épületeinek, műtárgyainak állapotfelmérése, műszaki felülvizsgálata.
2. A későbbi tevékenység függvényében a szükségtelen épületek, műtárgyak elbontása.
3. Telephelyre kiterjedő akkreditált talaj- és talajvíz mintavétel.
4. A talaj- és talajvíz minták akkreditált vizsgálatára és értékelésére.
5. Összefoglaló jelentés megküldése a környezetvédelmi és vízügyi hatóság részére.

#### **Havária:**

A telephelyen környezeti kibocsátással járó vészhelyzet a felülvizsgált időszakban nem történt. Esetleges vészhelyzet esetén az üzemi kárelhárítási tervben foglaltak szerint járnak el.

#### **4. Levegőtisztaság-védelem**

A telephely Komárom-Esztergom vármegye nyugati részén, Tárkánytól kb. 4 km-re D-re található Felsővasdinnye-puszta és Alsóvasdinnye-puszta között. A telephelyet mezőgazdasági művelésű területek határolják. A legközelebbi lakóépület a telephely telekhatárától DK-i irányban kb. 750 m-re található.

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.

A telephely területe 46.751 m<sup>2</sup>. A fő épületcsoportot 12 db, összesen 10.350 m<sup>2</sup> hasznos területű istálló alkotja (a telephely maximális kapacitása: 190.000 egyed baromfi). Brojler hizlalás a telepen 1 napos kortól 42 napos korig, vágósúlyig történik. A kialakított rotáció évente 6 hizlalási szakaszt, turnust tesz lehetővé.

### **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 (D1 állattartó telep trágyatárolóval), valamint 1 db légszennyező pontforrás (P1 aggregátor kémény) üzemel.

Tartalék áramforrásként 1 db Duetz dieselmotoros aggregátor szolgál, amelynek névleges teljesítménye 132 kW. Az aggregátor külső szakszervíz karbantartása során, illetve szükség esetén áramkimaradáskor indítják be. Az aggregátor tüzelőanyag felhasználása kevesebb, mint 50 kg/h és 50 h/év-nél rövidebb ideig (2-4 h) üzemel.

A telepen a szociális épület fűtéséhez szükséges hőenergiát vegyes tüzelésű kazánnal (140 kW alatti teljesítményű) állítják elő. Az állattartó épületek fűtése időszakosan műanyagokkal történik.

Az istállóépületek klimatizálása egységesen evaporatív hűtőpanellel kiegészített alagút szellőzéssel biztosított. Az ólanként elhelyezett légbeejtők korlátozzák az istállóba bejutó levegő mennyiségét, miáltal az épület egyik végén elhelyezett szívó ventilátorok negatív nyomást tartanak fenn az istállóban.

A tápot az istállók végében álló takarmánytároló silókban tárolják, ahonnan automata behordó rendszer viszi a tápot az állítható magasságú etetőkhöz. Az állatok ivóvíz szükségletét egy zárt szelepes itató berendezés biztosítja. Az istállók szellőzése mesterségesen, elszívó ventilátorokkal, és légbeejtőkkel történik.

Az állomány elszállítását követően az istállót kitrágyázzák, majd leponyvázott gépjárművel szállítják el mezőgazdasági vállalkozóval.

A telephelyen a maximális szállítójármű forgalom csúcspontján 3 db, a járművek a telephelyen átlagosan 500 m-t tesznek meg. A telephely járműforgalma nem okoz számottevő változást a légszennyezettségben.

A tevékenység szempontjából a legjelentősebb légszennyező hatás az állattartásból fakadó bűzkeltő 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 tartományára 3-10 SZE/m<sup>3</sup> bűzkoncentráció. A diffúz források hatásterülete 3 SZE/m<sup>3</sup> érték esetén az épületcsoporttól számított 174 méter sugarú körrel határozható le.

A levegővédelmi hatásterületen belül védendő létesítmények, lakóingatlanok nem találhatóak. A hatásterülettel érintett ingatlanok: Tárkány 0426, 0428/1, 0428/2 hrsz.

A T2 technológia P1 pontforrásán kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a 140 kW<sub>th</sub> és az annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X.18.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 1. sz. melléklete alapján állapítottam meg. Az FM rendelet 4. § (13) bekezdése alapján a szükségáramforrást hajtó, helyhez kötött motorokra, amelyek évente 50 óránál rövidebb ideig üzemelnek, a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni.

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 sertésnevelésére: 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 a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 5. § (2) bekezdésében levő előírás, mely szerint a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás (istállók nyílászárói, trágyatároló) hatásterületén biztosítani kell.

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

#### **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.

#### **Felhagyás:**

A tevékenység felhagyását a cég nem tervezi. Amennyiben felhagyás történne, azt követően a telephely baromfitelepként működne tovább, így az épületek elbontása csak egyedi esetekben feltételezhető.

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

A telephely Tárkány külterületén, a 0427 és a 0428/1 hrsz. alatti ingatlanon, mezőgazdasági üzemi területen (Gmg-1) található. Az üzemtől minden irányban mezőgazdasági művelés alatti területek húzódnak. Ezek a területeken védendő épületek nincsenek. A legközelebbi lakóépület a telephely telekhatárától DK-i irányban kb. 750 m-re a 8146 sz. összekötő út mentén van, a 0421 hrsz. alatt mezőgazdasági üzemi területen.

#### **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 istállók szellőzését biztosító ventilátorok, az önetető és- itató rendszer gépészeti elemeiből származó zajhatással kell számolni. A telephely jelenlegi zajkibocsátásának a megállapítása számítással megtörtént.

Mérési pont helye, sorszáma	L <sub>AM</sub> , [dB] nappal / éjjel
A 0421 hrsz. alatti épület DNy-i homlokzata előtt 2 m-re	29,7 / 26,9

A számítások alapján megállapítható, hogy a vizsgált 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 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.

A vizsgált telephely zajvédelmi hatásterületével érintett tárkányi ingatlanok hrsz.-i számai az alábbiak: 0436, 0428/1, 0428/2, 0427, 0426, 0423, 0408, 0401, 0398, 0386 hrsz.

#### **Felhagyás**

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

#### **Havária**

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

### **6. Természet- és tájvédelem**

A tárgyi telephelyek (Tárkány 0427 és 0428/1 hrsz.) területe nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, továbbá nem részei a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett

„ökológiai hálózatnak” és nem részei a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének. Tárgyi ingatlanokon védett, illetve Natura 2000 jelölő faj előfordulását a rendelkezésekre álló – a helyszín természetvédelmi kezelője, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által adatállománnyal feltöltött és aktualizált – térképes faj-adatbázis nem jelzi.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítom, hogy az állattartási tevékenység folytatása az V.1.8. pontban előírtak betartása mellett 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 Osztály KE/041/02533-6/2024. iktatószámom megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél kérelmére indult ügyben a Tárkány, Középsóvasdűnnyepusztá 0427 és 0428/1 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló szakhatósági eljárásban a szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

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

Az Ügyfél a tárgyi telephelyén nagy létszámú brojler tartási tevékenységét a KE/041/00098-2/2024. számú határozattal módosított 3934-24/2019. iktatószámú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedély alapján végzi.

A telephelyen 12 db egyszintes betonlapra épített istálló található. A telephely maximális kapacitása 190 000 egyed baromfi. A kialakított rotáció évente 6 hízalási szakaszt, turnust tesz lehetővé. A brojler hízalás a telepen 1 napos kortól 42 napos korig, vágósúlyig történik

A tápot az istállók végében álló takarmánytároló silókban tárolják, ahonnan automata behordó rendszer viszi a tápot az állítható magasságú etetőkre. Az állatok ivóvíz szükségletét egy zárt szelepes itató berendezés biztosítja.

Az állomány elszállítását követően az istállókat kitrágyázzák, majd leponyvázott gépjárművel szállítatják el mezőgazdasági vállalkozóval. A kitrágyázást követően kerül sor az istállók száraz takarítására. A seprű tiszta istállók felületének, berendezési tárgyainak mosatása nagy nyomású gépekkel történik. Az istállókban a keletkező mosóvíz felítatásra kerül, mely a trágyával együtt kerül elszállításra.

A telephely vízellátása a telephelyen létesített fűrt kútról (2. sz. és 3. sz. kút) biztosított, melyek egy 12 m<sup>3</sup>-es víztoronyra termelnek. A kitermelt vizet az állatok itatására, istálló épületek takarítására, mosásra használják. A dolgozók ivóvízszükségletét ballonos vízzel, illetve szódavízzel biztosítják.

Az Ügyfél a telep vízellátását biztosító kutakra a 2028. december 31. napjáig hatályos, 35800/4713-16/2018.ált. számú határozattal kiadott valamint a 35800/7545-11/2022.ált. számú határozattal kiadott, 2033. június 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A telephelyen közcsatorna nem áll rendelkezésre. A keletkező kommunális szennyvizet egy darab 15 m<sup>3</sup>-es zárt, betonozott szennyvízgyűjtőben gyűjtik, melyet szükség szerinti gyakorisággal arra engedéllyel rendelkező szakcég szállítja a szennyvíztisztító telepre. A telephelyen alkalmazott zárt technológia miatt a csapadékvíz nem szennyeződhet, az az istállók és épületek melletti zöldterületeken elszikkad.

A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a telephely területén 2 db monitoring kutat (KVD-FK-1, KVD-FK-2) üzemeltetnek a H-4393-5/2009. számú határozattal kiadott és 2021-2/2012, 261-1/2014, 786-6/2014/VH, 35800/2656-7/2017.ált. és 35800/177-7/2019.ált. számú határozatokkal módosított, 2029. április 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján. A dokumentációban ismertetett, 2018-2022. évekre vonatkozó vizsgálat monitoring adatokból megállapítható, hogy a vizsgált vízminták négy komponens kivételével (KVD-FK-1 jelű monitoring kútból vett vízmintában az ammónium 2021. évben, a nitrit 2019. és 2021. években, a nitrát 2018-2022. években határérték feletti értékkel rendelkezett, a KVD-FK-2 jelű monitoring kútból vett vízmintában a nitrit 2018. évben, a nitrát 2018-2021. években, a szulfát 2018-2022. években határérték feletti értékkel rendelkezett) 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 rendeletben **(a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet)** foglalt „B” szennyezettségi határértékek alatti paraméterekkel rendelkeztek. A határérték túllépés az alapállapot-jelentés alapján jellemző vízminőségi állapotnak tekinthető.

*Az üzemi kárelhárítási tervdokumentáció vízügyi és vízvédelmi szempontból megfelel a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet) előírtaknak.*

*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 baromfitenyésztés vonatkozó BAT követelményeknek való megfelelést. A vízfelhasználás, a szennyvízkibocsátás, valamint a szilárd trágya tárolásából a talajba és a vízbe jutó kibocsátás megelőzése tekintetében az alkalmazott technikák megfelelnek a BAT követelményeknek.*

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

*A tárgyi telephely nem érinti vízbázis védőövezetét, így a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek 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.*

*A rendelkező rész 1. pontjában foglalt előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-án alapul.*

*A rendelkező rész 2. pontjában foglaltak a Favr. 9. §-án és 10. §-án alapulnak.*

*Az Igazgatóság a szikkasztásra kerülő csapadékvíz minőségi követelményeire 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.*

*A 4. és 5. pontban foglalt előírások a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten, a Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 9. §, 10. § és 19. § (1) bekezdésén alapulnak.*

*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:

*„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a tárgyi környezetvédelmi eljárása során szakhatóságként megkereste a Bányafelügyeletet.*

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

- A tárgyi terület nem felszínmozgás-veszélyes.*
- A tárgyi területen bányatelek, nyilvántartott ásványvagyon nincs.*

*A fentiek alapján az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. pontjában foglalt szakhatóság bevonására vonatkozó feltételek nem teljesülnek, ezért a Bányafelügyelet hatáskörének hiányát állapította meg, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17. §-a alapján a rendelkező rész szerint döntött.*

*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. pontja állapítja meg. Illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 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 VII. fejezetében rögzítettem. A jelen határozat VII. 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/046/04245-4/2024. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait jelen határozat V. fejezet 1. alfejezet 2. pontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 2. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a KE/040/1008-2/2024. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat VII. fejezet 1. pontjában rögzítettem. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a KE/040/1008-2/2024. számú véleményét az alábbiakkal indokolta:

*„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/02533-8/2024. számú levelében megkereste osztályomat, hogy a tárgyi ügyben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28.§ (1) bekezdés és az 5. számú melléklet I. fejezete szerinti szakkérdést vizsgálja meg. A megkereséséhez mellékelte a munkaszám nélküli „TÁRKÁNY, KÖZÉPSŐVASDINNYEPUSZTA 0427, 0428/1 HRSZ. BROJLER BAROMFITELEP EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY TELJES KÖRŰ KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATA” című dokumentációt (Készítette: ENVIPROG Group Mérnöki Tanácsadó Kft. 8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 3/A.; továbbiakban: Tervdokumentáció).*

*A tárgyi tervdokumentációban foglaltak szerint a tevékenység kivett gazdasági épület, udvar területen valósul meg, környezetében mezőgazdasági területek találhatóak. A telepen almos tartástechnológiát építettek ki. A baromfitelepen trágyát nem tárolnak, a trágya mezőgazdasági területen kerül felhasználásra külső vállalkozó által.*

*A telep a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (d) pontja alapján nitrátérzékenynek minősül, így 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) bekezdése a gazdálkodó részére nyilvántartás vezetését írja elő a rendelet 6. melléklete szerinti tartalommal, a 10. § (2) bekezdése szerinti rendszerességgel. A gazdálkodó a nyilvántartást az Elektronikus Gazdálkodási Naplóban,*

vagy papír alapon köteles vezetni, de ez utóbbi esetben az adatokat legkésőbb a tárgyévet követő év március 31-ig rögzítenie kell az Elektronikus Gazdálkodási Naplóban.

Osztályom előírásai a fentiekén túl a Tfv. 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 13100/2/2024. 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 13100/2/2024. számú véleményében leírtakat az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/02533-8/2024. számú levelében megkereste az ingatlanügyi hatóságot, hogy fenti tárgyú ügy kapcsán a földvédelmi szakkérdés vizsgálatát végezze el.

A <https://komarom-filr.kh.gov.hu> weboldalon letöltött KE-041-02533-2024. számú vizsgálati eljárás dokumentáció alapján megállapítottam, hogy az Inforg 2008 Kft. –Tárkány 0427, 0428/1 hrsz.-ú földrésztelket érintő, nagy létszámú brojler tartási tevékenység folytatására vonatkozó egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálata keretében 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/028/300-2/2024. 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/00770-2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére vonatkozó részét jelen határozat VII. fejezet 4. pontjában rögzítettem.

Az állami főépítészeti hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítészeti Iroda a KE/8/445-2/2024. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat VII. fejezet 5. pontjában rögzítettem.

A KE/041/02533-5/2024. számú végzéssel megkerestem Tárkány Község Jegyzőjét és az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján – nyilatkozatát kértem tárgyi tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjára vonatkozóan. A letöltési igazolás tanúsága alapján a KE/041/02533-5/2024. számú megkeresés Tárkányi Közös Önkormányzati Hivatal részére 2024. május 30. napján kézbesítésre került. A megkeresésemre a döntéshozatal napjáig válasz nem érkezett.

**Az 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 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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a Kvt. 8. §-án, valamint a Ker.-en alapul.

**Levegőtisztaság-védelmi előírások:**

- Lvr. 4. §, 5. § (1)-(2) bekezdése, 26. § (1)-(2) bekezdése és 30. § (1) bekezdése.
- Lvr. 5. § (2) bekezdése
- Lvr. 26. § (2) bekezdése
- Lvr. 26. § (2) bekezdése
- Lvr. 30. § (1) bekezdése
- Lvr. 30. § (1) bekezdése
- Lvr. 31. § (4) és a 32. § (1) bekezdése
- Az Lvr. 31. § (2) bekezdése és a 32. § (1) bekezdése szerint az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetőjének a tárgyévét követő év március 31-ig az Lvr. 7. számú melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM bejelentés) kell benyújtania.
- 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.
- 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 előírás 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. Ht. 12. § (4) bekezdése; Hlr. 13. § (6) és (10) bekezdései
4. Ht. 31. § (1)-(2)
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. 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
9. Kvt. 8. §
10. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése

\*

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – 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-VIII. 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. 25. § (5) bekezdése és 26. § (8) bekezdése értelmében:

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

Az Lvr. 6. sz. mellékletének megfelelően – az Lvr. 25. § (4) és (5) bekezdési valamint 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 a) alpontja (*Nagy létszámú állattartás - Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi 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 KE/041/00098-2/2021. számon módosított, 3934-24/2019. 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 költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 250.000,- Ft, (azaz kettőszáz-ötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének 7. főszáma alapján, figyelemmel a Rend. 3. sz. mellékletének 10. főszám 1. alszámára.

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

A 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 védíratban 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 helyett helyettesítési jogkörében eljárva:

**Jelena Viktória Ildikó**  
osztályvezető

*Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező*

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