



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/01757-24/2025.  
Ügyintéző: Schőrné Juhász Gyöngyvér  
Pőczéné Vajda Eszter  
Kovács Brigitta Judit  
Schmidtmayer Judit  
Nyáriné Jenei Csilla  
Telefonszám: 34/795-888  
Tárgy: Gyermelyi Tojás Kft.  
(Dág 0103/17 hrsz.)  
egységes környezethasználati  
és egyben környezetvédelmi  
működési engedély  
felülvizsgálata  
Mellékletek: 1. számú melléklet (BAT),  
Levegőtisztaság-védelmi  
alapadatok a számítógépes  
nyilvántartás szerint  
(1. verziószám)

## HATÁROZAT

### I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) a **Gyermelyi Tojás Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2821 Gyermely, Bajnai út 1.; a továbbiakban: Ügyfél), meghatalmazottja: Végh & Végh MKT Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 9500 Celldömölk, Király János utca 30; a továbbiakban: meghatalmazott) részére

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

adok a Dág 0103/17 hrsz.-ú telephelyén (Binderpuszta), (a továbbiakban: telephely) folytatott baromfitartási tevékenység végzésére (*Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, 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: **Gyermelyi Tojás Korlátolt Felelősségű Társaság**  
Székhely: 2821 Gyermely, Bajnai út 1.  
Adószám: 11992426-4-11  
Statisztikai számjel: 11992426-0147-113-11  
KÜJ: 100271207

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

Telephely neve: Binderpuszta baromfitelep  
Helyrajzi szám: Dág 0103/17 hrsz.  
EOV koordináta: X: 255521, Y: 624931  
Telephely területe: 7 ha 7491 m<sup>2</sup>  
KTJ<sub>telephely</sub>: 101057281  
KTJ<sub>létesítmény</sub>: 101617502

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

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

#### **II.3.2. TEÁOR kód**

**0147** – baromfitenyésztés

**0162** – Állattenyésztési szolgáltatás

**1089** – Máshová nem sorolt egyéb élelmiszer gyártása

**4633** – Tejtermék, tojás zsiradék nagykereskedelme

#### **II.3.3. NOSE-P kód**

**110.05** –Trágya kezelése

#### **II.3.4. E-PRTR kód:**

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

## **II.4. Besorolás**

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

## **II.5. Kapacitás**

Maximális férőhely-kapacitása: 144.000 db baromfi

## **II.6. Műszaki adatok és üzemeltetés**

### **Telephely**

A Binder baromfinevelő telep Dág településtől DNy-ra, annak külterületen található. A telephely Máriahalom vagy Úny települések felől közelíthető meg ÉNy-i irányban a két települést összekötő közútról, továbbá Dág, illetve Sárísáp települések felől. A telephely körbekerített és a főkapun keresztül érhető el.

A telep betonkerítéssel körbehatárolt, gondozott területen fekszik. Gyakorlatilag két részre osztható:

- DK-i oldal: 2 db magtár, mezőgazasági géptároló és mérlegház. Az épületeket a növénytermesztők használják.

A műhelyben nem végeznek javításokat. Az épület a növénytermesztéshez szükségesek gépek tárolásra szolgál.

- ÉNy-i oldal: baromfinevelő telep

A baromfinevelő telepen található épületek és funkcióik:

- 12 db nagyobb épület: baromfiistállók (12 db 1000 m<sup>2</sup> hasznos területtel),

- 1 db nagyobb épület: szalmatároló,

- 1 db kisebb épület: szociális épület és irodahelyiségek,

- 2 db kisebb raktár (baromfitartáshoz szükséges alkatrészecskék, berendezések tárolása).

### **Istálló épületek**

Az állattartás 12 db, egyenként kb. 1000 m<sup>2</sup>-es épületben történik. Az épületekben azonos tartástechnológiát alkalmaznak.

Az istállók könnyűfém szerkezetűek, beton padozattal rendelkeznek. Egy épület tartalmaz 5 sor etetőt, 5-6 sor itatót, 3 db hőlégbefűvőt, 5 db fali (Air Master EM-50) és 5-6 db tető (CL 600) szellőztetést szolgáló ventilátort és mindezeket működtető elektromos rendszert. A telepen a világítást energiatakarékos égők segítségével oldják meg.

### **Technológia**

A telephelyen 2002. óta mélyalmos baromfitartást folytatnak.

A baromfik hizlalása (tojójérce nevelés) 120 napos turnusban (évi 1-2 turnus) történik. A naposcsibék nulla naposan érkeznek, kitelepítésük a 120. nap környékén történik. A takarítási és a pihentetési időszak kb. 3 hét.

Az épületek 33 °C-ra vannak felfűtve, amely a 28. napig 21 °C-ra csökken. Ezen hőmérséklet biztosítására nyáron szellőztetésre, télen fűtésre van szükség. Az épületek fűtését kis teljesítményű (2 db 70 kW-os és 1 db 40 kW-os) gázüzemű hőlégbefűvőkkel biztosítják. A szellőztetést ventilátorokkal oldják meg, az istállók tengelyszellőztetésűek. A téli időszakban is szükséges szellőztetés, amelyet a tetőventilátor üzemeltetésével érnek el. A nyári szellőztetés esetén az istállók oldalsó falain található légbecsjők nyitottak, és az elhasznált levegőt az istállók túlsó végében lévő, nagy teljesítményű ventilátorok juttatják ki a légterbe.

A mélyalmoláshoz szecskázott szalmát használnak, melynek mennyisége az időjárástól függ (télen több, nyáron kevesebb). Turnusonként mintegy 6-8 bála/istálló szalma kerül felhasználásra.

A felnevelési idő alatt a takarmányozás alsópályás, zárt rendszerű etetővel történik, mely kizárja az elszóródást és a rácsálók hozzáférését a takarmányhoz.

A takarmány 3 naponta érkezik a telepre, a takarmányszükséglet max. 800 kg/istálló/nap (kifejlett baromfiknál).

Az istállóban az itatás is zárt rendszerű, automata itatóegységekben történik. A vízigény 1,1 m<sup>3</sup>/nap/ól.

A baromfik vízigényét fűt kútból biztosítják.

Az állatok elszállítása a nevelési idő után, általában a 120. napon történik. A szállítójárműveket az elszállító cég biztosítja.

### **Trágyakezelés**

A szállítást követő két napban történik az istállók kitrágyázása. A telepen évente kb. 2500 t trágya keletkezik. A homlokrakodó a trágyát az épület kijáratánál várakozó járművekre rakja, majd a Somodori Kft. Szomor 066/9 hrsz.-ú és az Ügyfél Dág 0103/13 hrsz.-ú trágyatároló műtárgyba kerül elszállításra. A trágyát a Vállalatcsoport mezőgazdasági területein hasznosítják.

A trágyázás után portalanítást végeznek, mely során magas nyomású vízzel az istállókat kitisztítják, majd fertőtlenítenek. Ezt követi a bealmolás, majd meleg ködképzővel fertőtlenítőszerrel juttatnak az épületek légterébe. A takarítás és pihentetés (kb. 3 hét) után fogadják a következő turnus naposcsibéit.

### **Hulladékok gyűjtése**

A telepen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a keletkezési helynél munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik. A telephelyen összesen 1 db munkahelyi gyűjtőhely került kijelölésre a tevékenység során keletkező hulladékok számára.

A telephelyen dolgozók létszámának megfelelően keletkezik általános jellegű kommunális hulladék. A hulladékot szociális épület mellett elhelyezett hulladékgyűjtőedényekbe gyűjtik, melyet az engedéllyel rendelkező MOHU Mol Hulladékgazdálkodási Zrt. szállítja el, szerződés alapján.

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

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

#### III.1. Légszennyezést okozó technológia

- T1** Baromfitartás  
**T2** Szükségáramforrás áramfejlesztő aggregátor

#### III.2. Légszennyező források

- T1 - D1** Diffúz forrás: baromfiólak  
**T2 - P2** áramfejlesztő

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.**

**A T2 szükségáramforrás áramfejlesztő aggregátor P2 pontforrása által kibocsátott légszennyező anyagok: nitrogén-oxidok, szilárd anyag, szén-dioxid, kén-oxidok, szén-monoxid.**

#### III.3. Kibocsátási határértékek

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező 1. verziószámú melléklete tartalmazza.

#### III.4. Védelmi övezet:

A telephely levegővédelmi övezetét a telekhatártól mért **300 méteres területként** állapítom meg.

**III.4.1.** Fenti védelmi övezet területén belül lakó-, üdülő-, oktatási-nevelési, szociális-egészségügyi, illetve igazgatási épület nem alakítható ki; kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményeket. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek az üzemeltetőt terhelik.

### IV.

#### Munkahelyi gyűjtőhely, üzemi kárelhárítási terv

#### IV.1. Munkahelyi gyűjtőhely

**IV.1.1.** A telephelyen keletkező hulladékok munkahelyi gyűjtőhelyen kerülnek gyűjtésre.

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 az *1. számú táblázat* 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	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Mennyiség (t)/ év
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	műanyag tároló edénybe helyezett fólia zsák	0,08-0,09
161002	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 161001-től	vízzáró vasbeton akna	64-80

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

A – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb fél évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: **80,09 tonna/év.**

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

Megnevezés	Mennyiség (kg)
Állati tetem	~ 200
Kommunális szennyvíz	~ 10 t

A 2. kategóriájú állati melléktermékeket (baromfi tetemek) az épületek bejáratánál, betonozott helyen elhelyezett fedett, zárt, csurgásmentes műanyag konténerben gyűjtik. Az elhullott egyedeket innen naponta 1 alkalommal a telep bejárata mellett található fedett, könnyűszerkezetes, zárt épületbe helyezik el. Az ATEV Zrt. rendszeres gyűjtőjárataival (hetente, nyári időszakban gyakrabban) innen szállítja el az összegyűjtött állati tetemeket.

A telephelyen egy időben gyűjthető hulladékok becsült mennyisége:

- Állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a kevert szalmát): ~ 50 t
- Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék: 0,08-0,09 t/év

## **IV.2. Üzemi kárelhárítási terv**

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

*j ó v á h a g y o m .*

## **V.**

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

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

1. Az állattartó tevékenység az engedélyben meghatározott technológiai és 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 sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló dokumentum 3.1. táblázatában (BAT-AEL a növendék baromfi tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammónia-kibocsátásra 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 mértékre történő csökkentéséről;
  - 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 környezetkárosítás 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 Környezetvédelmi Hatóság 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 Környezetvédelmi Hatóság 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 növendék baromfi (tojójérce nevelés) tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó (NH<sub>3</sub>-ban kifejezett) ammónia kibocsátására vonatkozóan **2021. február 21-től** az alábbi kibocsátási szintet állapítom meg:

Paraméter	Kibocsátási szint (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 környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, és azok további kezeléséről a hulladékok hasznosítására vagy ártalmatlanítására engedéllyel rendelkező szervezetnek való átadással kell gondoskodni.**
5. A keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – **naprakész nyilvántartást kell vezetni.**
6. **A nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig – meg kell őrizni.**
7. A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról *évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást* kell teljesíteni.
8. Az Ügyfél biztosítási káreseményenként és időszakonként **legalább 10 millió forint összegben köteles környezetvédelmi biztosítást kötni.**
9. **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.***
10. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
11. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

### V.1.3. Földtani közegvédelmi előírások:

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

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

1. A légszennyező pont,- és diffúz forrás működtetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
2. A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező források hatásterületén biztosítani kell.
3. A telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás és a pontforrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
4. A pont,- és diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a pont,- és diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról gondoskodik.
5. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
6. A takarmánytárolókból való elszállítás, odaszállítás, a takarmányfélék esetleges keverése esetében úgy kell eljárni, hogy az megakadályozza, vagy minimálisra csökkentse a levegőbe történő porkibocsátást.

7. Az istállókban az állategészségügyi feltételeket és a BAT vonatkozó előírásait (fajlagos állatlétszám, megfelelő légcseré, illetve szennyezőanyag koncentrációk) be kell tartani és ez által meg kell akadályozni a környezeti levegőbe kikerülő koncentrált légszennyezést.
8. Minimálisra kell csökkenteni a trágya érintkezését a környezeti levegővel, a trágya tartózkodási idejét az istállóban minimálisra kell csökkenteni, azt rendszeresen el kell távolítani.
9. Az időjárási, vagy egyéb körülmények miatt kialakuló erős trágyaszag bűzhatásának csökkentése érdekében a trágyát szageszközzel adalékanyaggal kell kezelni, amelynek idejét, mennyiségét üzemnaplóban kell rögzíteni. Tartós bűzproblémák esetén, telephelyen belül, bűzcsökkentő célú védőfásítást kell telepíteni, gyorsan növekedő fasor, ill. magasra nőző cserjesávval, őshonos növényfajokból, lágy lombos fák telepítésével a telephely takarásához szükséges sűrűségben.
10. A bűzhatásra érzékeny helyekhez képest széllel szemben kell végezni a trágyázást. A trágya kijuttatását száraz, szeles időszakban kell elvégezni, a kora reggeli órákban, kerülve a vasárnapokat és ünnepnapokat.
11. Minden időjárási körülmények között biztosítani kell a közlekedési utak pormentességét. A munkaterületen található utakat száraz időben locsolással pormentesíteni kell.
12. A **levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról** az üzemeltető köteles **LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást** tenni. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben **bekövetkező változást** elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül annak bekövetkezését követő 30 napon belül be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg 1 példányban az engedélykérelmet és az elektronikus befogadást igazoló nyugtát megküldeni.
13. Az üzemeltető köteles – a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásáig – a **tényleges légszennyezőanyag kibocsátásról minden év március 31-ig** az erre rendszeresített adatlapon (LM) légszennyezés mértéke **éves jelentést** tenni.
14. Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott pont,- és diffúz forrás és a hozzájuk tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerint folyamatosan üzemnaplót vezetni.
15. A légszennyező források **üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket** az üzemeltető az **adatrögzítéstől számított öt évig köteles megőrizni.**
16. A rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles haladéktalanul értesíteni az eljáró hatóságot, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkákat megkezdeni.
17. A levegővédelmi követelmények megsértése (légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltozása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek határidőre való nem teljesítése) esetén az üzemeltető részére levegőtisztaság-védelmi bírság kerül kiszabásra.

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

1. Az üzemelési tevékenységet úgy kell végezni, hogy az abból származó zajkibocsátás megfeleljen a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.), valamint a *zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet (a továbbiakban: Er.) 1. mellékletében foglalt előírásoknak.
2. Az üzemelés során a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, mely határérték túllépést okozhat, az üzemeltető 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint köteles bejelenteni.

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

1. A tervben rögzített anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról gondoskodni kell.
2. Gondoskodni kell a terv adatainak folyamatos vezetéséről, az azokban bekövetkezett változások rögzítéséről, átvezetéséről; a változásokról a Főosztályt 30 napon belül értesíteni kell.
3. A tervet a terv készítésére kötelezettnek a változások átvezetésétől függetlenül ötévenként továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
4. Esetleges káresemény bekövetkezte esetén a környezetvédelmi veszély megszüntetésében a tervben foglaltak szerint kell eljárni.
5. A kárelhárítás során keletkező hulladékokat, azok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelően, zártan, szóródásmentesen, a környezet szennyezését kizáró módon kell gyűjteni, továbbá



hasznosításukról, ártalmatlanításukról erre, a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező gazdálkodó szervezetnek átadással kell gondoskodni.

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

1. A jelen határozatban foglalt egységes környezethasználati engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban bekövetkező változást annak bekövetkezését követő **15 napon belül** be kell jelenteni a Főosztály részére!
2. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni, a képződő hulladékokat környezetszennyezését kizáró módon kell gyűjteni, kezelésükről engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadással kell gondoskodni!
3. A tevékenység szüneteltetését vagy végleges felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni!
4. A tevékenység felhagyása esetén az üzemelés és felhagyás során keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról gondoskodni kell!

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

1. Amennyiben a telephely területén védett madárfajok telepedtek/telepednek meg (pl.: füsti fecske, molnárfecske), azok áttelepítését, valamint a fészkelőhelyeik igénybe vételét kizárólag fészkelési időszakon kívül, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: DINPI) illetékes szakemberének felügyelete, irányítása mellett (Krajcsovszky Bence örkerület-vezető, tel.: 06/30/153-09-85), érvényes természetvédelmi engedély birtokában lehet elvégezni.
2. Az előző pontban foglaltakkal összhangban, bármely egyéb állatfaj (pl. denevérfajok) megjelenése esetében is a DINPI iránymutatásának megfelelően kell eljárni, továbbá áttelepítés szükségessége esetén, arra feljogosító természetvédelmi engedélyt kell beszerezni.
3. A tevékenységek végzése által, a területen lévő vagy ott megjelenő védett és közösségi jelentőségű fajok és élőhelyeik (*kiemelt figyelemmel az építményekben vagy építményeken potenciálisan fészket építő fecskefajokra*) nem szenvedhetnek károsodást!
4. A telephely teljes területén gondoskodni kell a gyepterületek rendszeres kaszálásáról, továbbá a betervedő inváziósnak minősülő lágymű- és fásszárú növények visszaszorításáról, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében.
5. Amennyiben a telephely területén növényzet-telepítést terveznek, a megvalósítás során a növények körét úgy kell megválasztani, hogy azok őshonosak legyenek és illeszkedjenek a tájba. Növényzet-telepítésre tilos invazív fajok szaporító képleteit alkalmazni, figyelemmel az egyes inváziós hajlamú, idegenhonos fajok magaszórás- és egyéb betervedési módok általi potenciális területfertőzés lehetőségére is.
6. A felhagyás kapcsán természet- és tájvédelmi szempontból kármegelőző intézkedésekre van szükség. Ennek részeként a területet helyre kell állítani (indokolt esetben az előző pont szerinti növényzettelepítést kell végezni) és folyamatosan biztosítani kell az inváziós növényfajok visszaszorítását, egyidejűleg további megtelepedésüket meg kell előzni.

#### **V.2. Felügyeleti díj**

**2025. teljes tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj 100.000,- Ft, (azaz egyszázezer forint), melyet az Ügyfél megfizetett.**

**Az Ügyfél 2026. tárgyévtől kezdődően köteles a tárgyévi 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 engedélyt visszavonom, továbbá intézkedési terv benyújtására, az abban foglaltak megvalósítására, valamint környezetvédelmi, illetve egyéb szakági (hulladékgazdálkodási, levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgés-, stb.) bírság megfizetésére kötelezem az Ügyfelet.**

## VI.

### Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések

**VI.1.** A vízügyi és vízvédelmi hatáskörben eljáró Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 30408/2281-3/2025.ált. számú szakkérdés vizsgálatában az alábbi tájékoztatást adta:

1. „Tilos a felszíni és felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.
2. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a táp-és alomanyagok csöpögés, szivárgás- és szennyezésmentes tárolásáról.
3. A zárt szennyvíztároló szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról az engedélyes köteles gondoskodni.
4. A zárt, vízzáróan kialakított szennyvíztároló telítettsége a 80%-ot nem haladhatja meg.
5. Gondoskodni kell az összegyűjtött szennyvíz jogosultsággal rendelkező szervezettel történő rendszeres elszállításáról.
6. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.
7. A tevékenység végzéséhez szükséges vízilétesítmények, csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetők.”

**VI.2.** A talajvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a KE/040/734-2/2025. 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.”

**VI.3.** A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1. a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a 11.054/2/2025. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:

- „A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tftv.) 2. § 19. pontja alapján termőföld: az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül;
- A megkereséshez mellékelte dokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a beruházás az ingatlan-nyilvántartás adatai alapján a Dág külterület 0103/17 hrsz-ú kivett, sertéstelep megnevezésű ingatlant érinti.

A Tftv. 1. § (1)-(3) bekezdései alapján megállapítottam **hatásköröm hiányát**.

Az eljárás során egyéb költség nem merült fel.

Hatóságom hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 36. § b) pontja, 37. § (1) bekezdése, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, továbbá a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú mellékletének 8. sora jelölik ki.”

**VI.4.** 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/028/235-2/2025. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:

„A vizsgált telep területe a közhiteles hatósági nyilvántartás adatai szerint csaknem teljes terjedelmében az 1994 („Dág – Dágpuszta I.”) azonosítójú régészeti lelőhely területén található.

A telephely szabályszerű üzemeltetése azonban a talajszint alatt esetlegesen megőrződött régészeti örökségi elemeket nem károsítja. Építéssel, talajmunkával járó beruházás esetén Hatóságom hozzájárulását feltétlenül be kell szerezni!

Fentiekből adódóan a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Övr.) 87-88. §-ában felsorolt szempontok vizsgálata alapján a tervezett tevékenység engedélyezése örökségvédelmi szempontból nem kifogásolható.

A szakkérdés vizsgálata során a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás mellékletének 24-27. §-ában foglaltakat, és a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal egységes ügyrendje szerinti eljárásrendet alkalmaztam.”

**VI.5. A népegészségügyi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Esztergomi 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 vizsgálatáról készült KE-01/NEO/00674-2/2025. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

Az ügyben benyújtott dokumentációt Hivatalunk áttanulmányozva, a Gyermelyi tojás Kft.-Dág 0103/17 hrsz.-környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatának engedélyezéséhez közegészségügyi szempontból hozzájárul.”

**VI.6. Az állami főépítési hatáskörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/254-2/2025. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:**

„A Környezetvédelmi Hatóság a 2025.03.26-án kelt, KE/041/01757-6/2025. 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.”

## VII.

**VII.1. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély e határozat véglegessé válásának napjától 2035. július 5. 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 **2030. január 5. napjáig.**

**VII.2.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2030. július 5. 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 – ismételten be kell nyújtania a fenti határapot megelőzően **2030. január 5. napjáig**.

**VII 3.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben jóváhagyott telephelyi **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: 2030. július 5. napja**. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2030. január 5. napjáig**.

**VII.4.** A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél a KE/041/00047-3/2021 és KE/041/02715-15/2023. számon módosított, **KE-06/KTO/04162-20/2020. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélye jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.**

## VIII.

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

## IX.

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

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

## INDOKOLÁS

Az Ügyfél – a meghatalmazottja által – a Dág 0103/17 hrsz.-ú ingatlanon lévő Binderpuszta megnevezésű telephelyen folytatott baromfitartási tevékenységére vonatkozó, többször módosított, *KE/041/02715-15/2023. számon egységes szerkezetbe foglalt* egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatára irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2025. március 29. 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, több mint 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 – 2025. március 29. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (3) 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. 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 valamint ugyanezen jogszabály 12/A. §-a és 8. sz. mellékletének alapján a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítész, hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatalt.

A Kr. 12/A. §-a és 8. sz. melléklete alapján megkerestem a vízügyi és a vízvédelmi feladatkörben 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 Ügyfél 2025. április 17. napján az eljárás szünetelését kérelmezte.

Az Ügyfél kérelmének helyt adva – az Ákr. 49. § (1) bekezdése szerint – a 2025. április 28. napján kiadott a KE/041/01757-18/2025. számú végzéssel az eljárás szünetelését rendelt el. A KE/041/01757-18/2025. számú végzés 2025. április 28. napján véglegessé vált.

Az Ügyfél 2025. május 29. napján benyújtott beadványában az egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyezési eljárás folytatását kérte, 2025. június 2. napjával az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló eljárás folytatódott.

\*

**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 (hiánypótlás során beküldött dokumentáció). A dokumentációban leírtak összefoglalásaként megállapítható, hogy az Ügyfél telephelyén alkalmazott technológiák és berendezések - a folyamatos korszerűsítést is figyelembe véve - megfelelnek az elérhető legjobb technológia követelményeinek. A BAT-nak való megfelelés igazolására készített táblázatos összefoglaló az engedély 1. számú melléklete.

**2. Hulladékgazdálkodás**

A telephelyre 2020-2024 közötti időszakban felhasznált anyagmennyiséget az 2. és az 3. számú táblázat szemlélteti:

2. számú táblázat

Takarmány felhasználás					
Év	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.
Mennyiség (t)	1484	962	1536	0	1445

### 3.számú táblázat

Felhasznált energia	Mennyiség				
	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.
Vízfogyasztás (liter/év)	2100000	1150000	2000000	1400000	2300000
Gáz felhasználás (kWh)	990769	108395	111371	187224	199014
Villamos energia fogyasztás (kWh)	212316	196679	214307	187224	199014

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.

A tevékenység anyagmérlege alapján a felülvizsgált időszakban (2020-2024 évben) keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyiségét az 4. számú táblázat mutatja:

### 4. számú táblázat veszélyes és nem veszélyes hulladékok

Év	Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t)/ év
2020.	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0,08
	161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	80
2021.	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0,90
	1501002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	76
2022.	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0,06
	161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	64
2023.	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0,08
	161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	64
2024.	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0,08
	161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	80

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

### Üzemelés

Az Ügyfél telephelyen folytatott tevékenysége során veszélyes és nem veszélyes hulladék, valamint kommunális hulladék keletkezik.

A HAK 20 03 01 *egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is* „kommunális” hulladékot a MOHU Mol Hulladékgazdálkodási Zrt. szállítja el, szerződés alapján.

A telepen kialakított veszélyes hulladékgyűjtőben kizárólag a telephelyen, a megbízó által üzemeltetett technológiából származó hulladékokat tárolnak.

A HAK 15 01 10\* azonosító számú *veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék* a vitaminok, fertőtlenítő szerek csomagolási hulladékai, melyet az arra jogosultsággal rendelkező gazdálkodó szervezet szállít el ártalmatlanítás céljából.

A trágyát a Gyermely Vállalatcsoport mezőgazdasági területein hasznosítja.

### 5. számú táblázat keletkező száraztrágya mennyiségi mutatója:

Száraztrágya					
Év	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.
Mennyiség (t)	610	440	500	555	295

Az állományváltáskor keletkezik HAK 16 10 02 *vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től* megnevezésű hulladék az istállók mosatása során keletkezik, melyet az engedéllyel rendelkező szállító cég szállít el az ÉDV Zrt. által üzemeltetett Tésztagyári Szennyvíztisztító telepre (2821 Gyermely, 041/1 hrsz.).

Az állatok egészségügyi ellátásából származó HAK 18 02 02\* azonosítószámú hulladékot 2025.04.01. napjától az NHSZ Tatabánya Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Zrt. fogja szállíttatni. Továbbá keletkezik még a hulladék törvény hatálya alá nem tartozó „Nem Közművel Összegyűjtött Háztartási Szennyvíz” (hulladék törvény hatálya alá nem tartozó HAK 20 03 04), melyet az arra jogosultsággal rendelkező gazdálkodó szervezet szállít el.

Az állati mellékterméknek minősülő állati tetemeket az állategészségügyi előírásoknak megfelelően szolgáltatási szerződés alapján kezelik. Az elhullott állatokat zárt műanyag gyűjtőedényekben helyezik el, és elszállításukról rendszeres időközönként intézkednek.

A szociális létesítményeknél keletkező nem közművel összegyűjtött szennyvíz, szennyvízgyűjtő tartályban történő gyűjtése és további kezelése megoldott. Az állományváltáskor keletkező vizes folyékony hulladékot 2 db 20 m<sup>3</sup>-es aknában gyűjtik, további kezeléséről engedélyezett kezelőnek történő átadással gondoskodnak.

A keletkező hulladékok mennyiségéről naprakész nyilvántartást vezet.

### **Felhagyás**

A telephely felhagyását nem tervezik. Esetleges felhagyás esetén építési- bontási hulladék keletkezésével kell számolni. A felhagyás során mind a veszélyes és nem veszélyes anyagokat külön kell válogatni és a megfelelő ártalmatlanító/hasznosító társasághoz kell szállítani.

### **Havária**

Havária, a hulladékok nem előírás szerinti gyűjtéséből adódó környezetszennyezés illetve baleset nem valószínűsíthető. Egyéb tevékenységek során bekövetkező havária során veszélyes és nem veszélyes hulladékok eseti keletkezésével lehet számolni. 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**

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 15.) KvVM rendelet melléklete szerint Dág település közigazgatási területe a felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny, valamint kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen található.

### **Üzemelés**

Üzemelés fázisában a létesítmények normál üzemmenet esetén földtani közegre gyakorolt hatása nincs, az állattartó tevékenység műszaki védelemmel ellátott, zárt épületekben, betonozott térrészen valósul meg.

#### *Állati hulla*

Az elhullott állati tetem jogszabályi változás miatt állati eredetű mellékterméknek minősül. A 2. kategóriájú állati melléktermékeket (baromfi tetemek) az épületek bejáratánál, betonozott helyen elhelyezett fedett, zárt, csurgásmentes műanyag konténerben gyűjtik. Az elhullott egyedeket innen naponta 1 alkalommal a telep bejárata mellett található fedett, könnyűszerkezetes, zárt épületbe helyezik el. Az ATEV Zrt. rendszeres gyűjtőjárataival (hetente, nyári időszakban gyakrabban) innen szállítja el az összegyűjtött állati hullákat.

#### *Víz, szennyvíz, csapadékvíz*

A telepen közüzeti vízhálózat nincsen. A saját kútból vételezett víz a Binder baromfinevelő telepen lévő hidroglobusba kerül, majd elosztó hálózaton keresztül a telephely épületeibe.

A telephelyről nem kerül kivezetésre a keletkező szociális és technológiai szennyvíz.

A baromfitelepen 3 db 1x10, ill. 2x20 m<sup>3</sup> -es földalatti, vasbeton anyagú, zárt szennyvíztároló található, amely a szociális épület vizes helyiségeiben és turnusváltáskor az istállókban keletkező szennyvizek gyűjtésére szolgál.

A kommunális szennyvíz gyűjtése vízzáró szigeteléssel ellátott, 10 m<sup>3</sup>-es gyűjtőaknában történik, mely a szociális épület mellett kerül kialakításra. A tárolóból heti 1 alkalommal kerül elszállításra, engedéllyel rendelkező szervezet által az Észak-dunántúli Vízmű Zrt. üzemeltetésében lévő szennyvíztisztító telepre.

A szennyvíznek a vízzárósági próbáját 2025.04.10-11-én végezték el.

A telephelyre hulló csapadékvíz az épületek között található zöldfelületekre kerül, ahol természetes úton elszikkad. A telepen csapadékvíz-elvezető rendszer nem épült ki. A viszonylagos nagy felületek biztosítják a csapadék beszívargását a talajba.

### Alapállapot

A telephelyre vonatkozóan az Ügyfél meghatalmazottja benyújtotta a Khvr. 20/B. § értelmében, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21. ) Korm. rendelet (továbbiakban: Favir.) 13. számú melléklete alapján összeállított alapállapot jelentést. (Tervszám: I-057-2025, dátum: 2025.05.29.)

Az alapállapot-jellemzés elkészítése céljából a Mertcontrol Metric Minősítő, Fejlesztő és Szolgáltató Kft. 2025. május 13-án végzett talajmintavételt. A vizsgálólaboratórium akkreditációs száma: NAH-1-0988/2023.

A vizsgálat során 4 db talajminta lett véve két ponton 0,5 és 1,5 méter mélységben)

vizsgált komponens	mértékegység	202582227 minta	202582228 minta	202582229 minta	202582230 minta	Határérték	202582228 minta
Nitrit	mg/kg	1,5	1,2	0,7	<0,5	100	1,2
Ortofoszfát	mg/kg	14,5	5,0	<0,1	<0,1	-	5,0
Ammónium	mg/kg	<0,02	0,1	14,2	<0,02	250	0,1
Nitrát	mg/kg	32,7	29,8	39,2	340	500	29,8
Klorid	mg/kg	10,5	9,3	6,2	61,9	-	9,3
Szulfát	mg/kg	22,9	192	12,7	99,3	-	192

A vizsgálati eredmények alapján a földtani közeg esetében egy vizsgált komponens értéke sem lépte túl 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 megállapított határértéket.

Az elmúlt években vett talajvíz minták laboratóriumi eredménye nitrát esetében mutat a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt

### Környezeti kármentesítés

Az érintett helyrajzi számú területen (Dág 0103/17 hrsz.) környezeti kármentesítés jelenleg nincs folyamatban.

Az előzményeket tekintve a telephelyen kármentesítési monitoring tevékenység volt folyamatban a 2017. januárban benyújtott beavatkozási záródokumentáció alapján, melyet a 64-13/2017. ügyiratszámú határozat írt elő.

Fenti határozatban a következő (D) kármentesítési célállapot határérték talajvízre vonatkozóan:

TPH: 1200 µg/l.

A beavatkozás lezárását követően utómonitoring végzésére 2 db gyűjtőakna és 2 db monitoring kút került kijelölésre.

A monitoring vizsgálatok keretében a figyelőkutakból és a gyűjtődrének aknáiból származó felszín alatti víz került vizsgálatra negyedévente a TPH koncentráció tekintetében.

A monitoring eredmények alapján megállapítható volt, hogy 2018-2020. évek közötti időszakban a (D) kármentesítési célállapot határérték túllépése egyik vizsgált kútban sem volt tapasztalható összes alifás szénhidrogén (TPH) vonatkozásában.

A fentiekre tekintettel a KE/041/00007-3/2021. ügyiratszámú határozatban a kármentesítési eljárás lezárásra került.

A lezáró határozatban előírásra került, hogy a feleslegessé vált vízilétesítményeket el kell tömedékelni, biztosítva a telepen folytatott tevékenység végzéséhez előírt monitoring rendszer üzemeltetését.

### Monitoring

A baromfinevelő telep okozta esetleges szennyezések megállapítására 2 db monitoring kút (F1,F4) került kialakításra a hatályos vízjogi üzemeltetési engedély szerint évente 1 alkalommal talajvíz vizsgálatot kell végezni a kutakból.

### Üzemi kárelhárítási terv

Az Ügyfél a Ker. 2. számú mellékletének 11. pont a) (Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) alpontja alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

Az Ügyfél benyújtotta a Ker.-ben foglalt előírások szerint összeállított I-057-2025 tervszámú 2025. május 29. keltű üzemi kárelhárítási tervet.



A lokalizációhoz szükséges eszközöket a szociális épületben, a homokot konténerben, a 12-es istálló mögötti betonozott területen tárolják.

### **Havária**

Haváriás esemény lehet a szállító gépjárművek, tehergépjárművek meghibásodása. Ilyen esetekben a talaj és a felszín alatti víz hidraulika olaj-, vagy üzemanyag szennyezése lehetséges.

A szennyvíz gyűjtő sérülése, meghibásodása szintén okozhat rendkívüli környezetszennyezést.

Haváriás esemény bekövetkeztekor a környezetterhelés megakadályozása érdekében a szennyező forrás megszüntetését, a hibaelhárítást, a szennyezőanyag felitását haladéktalanul meg kell kezdeni.

A felülvizsgált időszakban rendkívüli szennyezés nem fordult elő a telephelyen.

### **Felhagyás**

A tevékenység felhagyása után a létesítmény működéséhez köthető környezeti kibocsátások megszűnnek.

A felhagyás esetén a talaj és a talajvíz-szennyezettségének megállapítására szolgáló módszerekkel (fúrás, mintázás, analízis) kell megvizsgálni az esetleges visszamaradó szennyezettség mértékét.

Az Ügyfél a telephelyén végzett tevékenység felhagyását a közeljövőben nem tervezi.

## **4. Levegőtisztaság-védelem**

A telephely (Dág) a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján az „ország többi területe” légszennyezettségi zónába tartozik. A Binder baromfinevelő telep Dág településtől DNy-ra, annak külterületen található.

A telephelyen a baromfik maximális létszáma (férőhely): 144 000 db tyúk. A telephelyen 2002 óta mélyalmos baromfitartást. Az állattartás 12 db, egyenként kb. 1000 m<sup>2</sup>-es épületben történik. A baromfi hizlalása (tojójérce nevelés) 120 napos turnusban (évi 1-2 turnus) történik. A naposcsibék nulla naponas érkeznek, kitelepítésük a 120. nap környékén történik.

A szállítást követő két napban történik az istállók kitrágyázása. A telepen évente átlagosan 2500 t trágya keletkezik. A trágyázás után portalanítást végeznek, mely során magas nyomású vízzel az istállókat kitisztítják, majd fertőtlenítenek. Ezt követi a bealmolás, majd meleg ködképzővel fertőtlenítőszerrel juttatnak az épületek légterébe. A takarítás és pihentetés (kb. 3 hét) után fogadják a következő turnus naposcsibéit.

### **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, bűz kibocsátása.

A telephelyen légszennyező diffúz forrás (D1 csirkeólak), valamint 1 db légszennyező pontforrás (P2 áramfejlesztő aggregátor) üzemel.

Tartalék áramforrásként 1 db dieselmotoros aggregátor üzemel, amelynek névleges teljesítménye a benyújtott dokumentáció alapján 285 kW. Az aggregátort külső szakszerviz karbantartása során, illetve szükség esetén áramkimaradáskor indítják be.

A bűz kibocsátás hatásterületénél a 3 SZE/m<sup>3</sup> érték teljesülésénél, átlagos körülményeket feltételezve a bűz kibocsátás hatásterülete a vizsgált terület határától számítva 289 m.

A meghatározó levegőtisztaság-védelmi szempontú hatásterület az ammónia esetében 694 m.

### **A bűz kibocsátás hatásterülete által érintett ingatlanok az alábbiak:**

Dág: 094, 092, 06/2, 057/6, 094, 057/23, 057/27, 06/1, 06/3, 0103/9, 0103/11, 0103/12, 0102/14, 0103/16, 0103/29, 096, 0101/9 hrsz.

Úny: 026/12, 025, 029/3 hrsz.

Máriaalom: 058/29, 058/30, 078/1, 058/36 hrsz.

### **Az ammónia hatásterülete által érintett ingatlanok az alábbiak:**

Dág: 094, 092, 06/11, 06/13, 057/35, 057/36, 057/6, 094, 057/23, 0103/9, 0103/11, 0103/15, 0103/14, 0103/16-19, 096, 0101/9, hrsz.

Úny: 026/12, 025, 029/3 hrsz.

Máriaalom: 058/29, 058/30, 077, 078/1, 058/36 hrsz.

A bűzkibocsátás hatásterülete lakott területet és lakóházat nem érint. Az istállókhöz legközelebbi lakóingatlanok, ~1400 m-re Máriahalom és ~1500 m-re Úny település találhatóak.

A T2 technológia pontforrásán kibocsátott légszennyező anyagok határértékeit a  $140 \text{ kW}_{\text{th}}$  és annál nagyobb, de  $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -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. számú melléklete tartalmazza. A  $\text{mg}/\text{m}^3$ -ben kifejezett koncentrációk száraz, 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 15 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. Az FM rendelet 4. § 13. bekezdése alapján a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni a szükségáramforrást hajtó, helyhez kötött motorokra, amelyek 50 h/év-nél rövidebb ideig üzemelnek. Az FM rendelet 4. § 14. bekezdése szerint „A (13) bekezdés alkalmazása során az üzemidő megállapításánál nem kell figyelembe venni a motorok időszakos, teljes felhajtása után, biztonsági okból legfeljebb 6 évenként egyszer végzett, legfeljebb 24 órás próbajáratás időtartamát. A teljes felhajtást követő próbajáratásról annak megkezdése előtt 5 munkanappal a környezetvédelmi hatóságot írásban értesíteni kell.”

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

A beküldött dokumentáció alapján megállapítható, hogy az állattartó telep légszennyező forrásai által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációja nem haladja meg a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott levegőterheltségi szint egészségügyi határértékeit (immisszió). Az előzőek alapján teljesül a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lvr.) 5. § (2) bekezdésében levő előírás, mely szerint a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás (istállók nyílászárói, trágyatároló) hatásterületén biztosítani kell.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdése értelmében a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania. A védelmi övezet nagyságát az Lvr. 5. § (4) bekezdése alapján a légszennyező forrás határától számított 300 m távolságban lehatárolt területben határozta meg.

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

### **Üzemelés**

A tevékenység zajkibocsátását meghatározó zajforrások épületen belül és kívül is elhelyezkednek.

A tevékenységhez és tartástechnológiához kapcsolódó dominánsabb zajforrások épületen kívül az 1 db kompaktrakodó, az 1 db szállítójármű (takarmányrakodó tevékenység, az önetető rendszer silóinak feltöltésekor) és a 12 db szellőző ventilátor (istállónként, az épületekbe beépített fali és tető). Épületen belüli zajforrások az önetető és önitató rendszer gépészeti egységei.

A zajkibocsátás számítása csak a szabadtéri zajforrások hatására, mint domináns zajforrásokra alapozottan készült el.

A benyújtott számítások alapján a Zvr. 5. § (2) bekezdés a) pontja és 6. § szerint lehatárolt zajvédelmi hatásterület (160 méter) nem érint zajvédelmi szempontból védendő épületet, területet, ezért a telephelynek a Zvr. 10. § (3) bekezdése a) pontja alapján nem kell rendelkeznie zajkibocsátási határértékkel.

A hatásterület által érintett dági ingatlanok helyrajzi számai: 0103/9, 0103/11, 0103/14, 0103/16, 0103/18-19, 092, 06/11, 057/6, 096, 0101/9, 057/23, 057/36.

A hatásterület által érintett únyi ingatlanok helyrajzi számai: 026/13, 029/3.

A hatásterület által érintett máriahalomi ingatlanok helyrajzi számai: 058/30, 058/36, 078/1.

Az alacsony gépjárműforgalom miatt a közlekedésből származó közvetett zajterhelés vizsgálatától a felülvizsgálat során eltekintettek.

### **Felhagyás**

Az Ügyfél amennyiben már nem kívánja a tevékenységét a területen tovább folytatni, megpróbálja a meglévő berendezéseket és épületeket értékesíteni hasonló tevékenységet folytató gazdálkodó szervezetnek, így a jelenlegi tevékenység tovább folyhat a területen.

Ha nem folytatódik a termelés tovább a területen, akkor a berendezések és az épületek külön-külön is értékesítésre kerülhetnek. A berendezések eredeti funkciójuk szerint használhatóak akár más telephelyen is, vagy hulladékként adhatók le megfelelő átvevő részére. Az épületek más irányú hasznosítása is lehetséges, de számolni kell esetleges elbontásukkal is.

A tevékenység felhagyása esetén a szükséges intézkedések meghozatala érdekében ún. felhagyási tervet kell készíteni és benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

Felhagyás esetén, ha bontásra kerül a sor, a bontási munkálatokból adódó zajterhelés mértéke közel azonos lesz az építési munkákból eredő zajterheléssel.

### **Havária**

A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező havária esemény zaj- és rezgésvédelmi szempontból rövid ideig tartó zajhatás.

## **6. Természet- és tájvédelem**

A tárgyi telephelynek helyt adó Dág 0103/17 hrsz. alatti ingatlan (a továbbiakban: tárgyi ingatlan) nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózathoz, nem része a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat”-nak, azonban része a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének.

Közvetlenül tárgyi ingatlanon védett, illetve Natura 2000 jelölő faj előfordulását a rendelkezésemre álló, Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által vezetett térképes faj-adatbázis nem jelzi, ugyanakkor tekintettel a közeli magasabb természetességű területrészekre (fás-bokros területek és gyepek vannak a közelben), az általánosan előforduló védett és egyéb fajok jelenlétére számítani lehet. Ezen fajokra, életterükekre és mozgásukra tekintettel kell lenni.

Megállapítottam, hogy a telephelyen folytatott tevékenység további végzése – a fenti előírások betartása esetén – a helyszínen potenciálisan megjelenő és a tágabb környezetben található védett természeti értékeket nem veszélyezteti, természet és tájvédelmi érdeket (a módosítás kapcsán a tájhasználati jellemzők nem változnak) sem sért, ezért az engedély módosításához, előírásaim megtétele mellett hozzájárulok.

\*

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 VI. fejezetében rögzítettem. A jelen határozat VI. 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/046/02878-8/2052. 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 jelen határozat VI. fejezet 1. pontjában rögzített vízügyi és vízvédelmi hatáskörben eljáró **Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 30408/2281-3/2025.ált. számú szakkérdés vizsgálatában** tett előírásait, megállapításait az alábbiakkal indokolta:

„A Kormányhivatal a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 8. melléklet 2., 3. és 9., 10. pontjai alapján tárgyi ügyben vízügyi és vízvédelmi szakkérdések vizsgálatában működik közre.

1. Az Ügyfél a Dág 0103/17 hrsz.-ú ingatlanon lévő Binderpuszta megnevezésű baromfinevelő telephelyen folytatott baromfitartrási tevékenységét a KE/041/02715-15/2023. számú határozattal kiadott egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély alapján

végzi, mélyalmos technológiával. Az állatok elszállítását követő két napban történik az istállók kitrágyázása. A telepen évente átlagosan 2500 tonna trágya keletkezik. A homlokrakodó a trágyát az épület kijáratánál várakozó járművekre rakja, majd a Somodori Kft. Szomor 066/3 hrsz.-ú és a Gyermelyi Tojás Kft. Dág 0103/13 hrsz.-ú trágyatároló műtárgyba kerül elszállításra. A trágyát a Vállalatcsoport mezőgazdasági területein hasznosítják. A trágyázás után portalaníztást végeznek, mely során magas nyomású vízzel az istállókat kitisztítják, majd fertőtlenítenek. A telep vízellátását a Máriahalom 058/7 hrsz. alatti telephelyen lévő 2 db fűrt kút biztosítja, melyek a 35800/8938-1/2016.ált. számú határozattal módosított 440-3/2014/VH számú, 2024. november 12. napjáig hatályos, valamint a 35800/8937-1/2016.ált. számú határozattal módosított 35800/3926-11/2016.ált.számú, 2026. június 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. **A lejárt vízjogi engedély vízjogi helyzetét haladéktalanul rendezni kell.** A baromfitelepen összesen 3 db, 1x10 m<sup>3</sup>-es, ill. 2x20 m<sup>3</sup>-es földalatti, vasbeton anyagú, zárt szennyvíztároló található, amely a szociális épület vizes helyiségeiben és turnusváltáskor az istállókban keletkező szennyvizek gyűjtésére szolgál. Az itatóvíz nagy része az alomba kerül, kis része az istállók tisztításra használt vizekkel együtt technológiai szennyvízként az épületek közepén található két-két mosó-, illetve csurgalékvíz elvezetőn és az összegyűjtését szolgáló KG csatornahálózaton keresztül, gravitációs úton a két 20-20 m<sup>3</sup>-es zárt, vízzáróan kialakított, vasbeton aknába kerül. A baromfik elszállítását követő istállótisztításkor átlagosan 18 m<sup>3</sup>/turnus/telep mennyiségű technológiai szennyvíz (HAK 16 10 02 vizes folyékos hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től) keletkezik, mely az ÉDV Zrt.-nek került ez idáig átadásra kezelésre. A telepen a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz (kommunális szennyvíz) keletkezése folyamatos, melynek mennyisége átlagosan 0,5 m<sup>3</sup>/nap. A szociális épület kommunális szennyvizei az épület melletti 10 m<sup>3</sup>-es vasbeton kivitelű, vízzáróan kialakított aknába jutnak. A nem közművel összegyűjtött szennyvizet arra jogosultsággal rendelkező gazdálkodó szervezet szállítja el szippantó kocsival az Észak-dunántúli Vízmű Zrt. üzemeltetésében lévő szennyvíztisztító telepre. A telephelyen kármentesítési zajlott a Környezetvédelmi hatóság KE/041/00007-3/2021. ügyiratszámú határozatában elfogadta a kármentesítési záródokumentációt, mellyel egyidejűleg lezárta a kármentesítési eljárást. A lezáróhatározatban előírásra került, hogy a feleslegessé vált vízállésmintákat el kell tömmedékelni, biztosítva a telepen folytatott tevékenység végzéséhez előírt monitoring rendszer üzemeltetését. A telephelyen 2 db monitoring kút található, melyek 35800/3026-8/2021.ált. számú határozattal kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek, mely 2031.06.30. napjáig hatályos. A jelen környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati felülvizsgálati engedély kérelmének részét képezi a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.), 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentés, amely talajvíz esetében az alábbi megállapításokat tartalmazta. „B” szennyezettségi határértéket meghaladó szennyezés mindkét (F1, F4) kútnál – az elmúlt 5 évben folyamatosan – nitrát esetében volt tapasztalható. Ammónium esetében egy alkalommal – 2022. évben az F1 jelű kútnál volt tapasztalható „B” szennyezettségi határértéket meghaladó érték (0,7 mg/l). A TPH koncentrációja egyik kút esetében sem haladta meg a „B” határértéket. A többi vizsgált komponens szintén a „B” határérték alatti koncentrációt mutatott. A mérési eredményeket a talajvíznek és a földtani közegnek a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértékekhez viszonyították.

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

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

Az Ügyfél az eljárás során benyújtotta az aktualizált üzemi kárelhárítási tervet. 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 felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Dág település fokozottan érzékeny, illetve kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi kategóriába tartozik.

A tárgyi terület nem érint vízbázis védőterületet.

Az ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására.

A tevékenység a vonatkozó jogszabályok és a fenti előírások betartása esetén megfelel a felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.

A Kormányhivatal felhívja a figyelmet az alábbira:

- A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, vízáteremtőművek megépítése, üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül. A vízjogi engedélyezési eljáráshoz benyújtandó mellékleteket a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 41/2017. (XII.29.) BM rendelet tartalmazza.

A feltételek az alábbi jogszabályok alapján kerültek előírásra:

- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-a,
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a talajvíznek és a földtani közegnek a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet,
- 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet.

A szakkérdés vizsgálata a további jogszabályok figyelembevételével történt:

- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-a,
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-a,
- a talajvíznek és a földtani közegnek a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet,
- a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízáteremtőművek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet,
- 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,
- a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 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.

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a KE/040/734-2/2025. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat VI. fejezet 2. pontjában rögzítettem. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a KE/040/734-2/2025. számú véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/01757-7/2025. 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 „Gyermelyi Tojás Kft. Dág-Binderpuszta baromfitelepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata (Dág 0103/17 hrsz.)” című dokumentációt (továbbiakban: Tervdokumentáció).

A tárgyi tervdokumentációban foglaltak szerint a tevékenység kivett gazdasági épület, udvar területen valósul meg, környezetében mezőgazdasági területek találhatók. A telepen mélyalmos tartástechnológiát építettek ki. A baromfitelepen trágyát nem tárolnak, a trágya Vállalatcsoporton belül mezőgazdasági területen kerül felhasználásra, az átmeneti tárolás külső trágyatárolóban (Somodori Kft. Szomor 066/9 hrsz-ú és a Gyermelyi Tojás Kft. Dág 0103/13 hrsz.-ú) biztosított.

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. § (2) bekezdése alapján a gazdálkodó a rendelet 6. sz. melléklete szerinti adatlapot köteles adatot szolgáltatni a tevékenység helye

szerint illetékes talajvédelmi hatóságnak. A határidőkre vonatkozóan a rendelet 10. § (2) és 11. § (2) bekezdései az irányadóak. Ugyanezen rendelet 10. § (1) bekezdése az adatszolgáltatást megalapozó folyamatos nyilvántartás vezetését írja elő a Gazdálkodási Napló vonatkozó lapjain, vagy annak megfelelő adattartalommal.

*Osztályom előírásai a fentieken túl a Tft. 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 1. a 11.054/2/2025. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait jelen határozat VI. fejezet 3. pontjában rögzítettem.

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a KE/028/235-2/2025. számú feljegyzésében** a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a jelen határozat VI. fejezet 4. pontjában rögzítettem.

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Esztergomi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-01/NEO/00674-2/2025. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére vonatkozó részét jelen határozat VI. fejezet 5. pontjában rögzítettem.

Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/254-2/2025. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat VI. fejezet 6. pontjában rögzítettem.

A KE/041/01757-5/2025. számú végzéssel megkerestem **Dág Község Önkormányzatát** 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/041/01757-5/2025. számú megkeresés Dág Község Önkormányzata részére 2025. április 7. 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:**

- Kvt. 6. §
- A műszaki védelem alkalmazására vonatkozó előírás a Favir. 10. § (1) bekezdésének a) pontján, a tevékenység végzésére vonatkozó előírás a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontján alapul.
- A „B” szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.
- A haváriára vonatkozó előírás a Favir. 9. § (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. 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.
- Lvr. 25. § (1), 26. § (3) bekezdése

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

- Zvr. 3. § (1), 11. § (1) bekezdése és (5) a).
- 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.) 5. § (1) bekezdése.
- Tvt. 8. § (1) bekezdése
- Tvt. 17. § (1) bekezdése
- Tvt. 42. § (1) bekezdése
- Tvt. 43. § (1) 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:**

- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 13. (9) bekezdése
- Hlr. 13. § (8) bekezdése, 16. § (2) bekezdése
- Ht. 12. § (4) bekezdése; Hlr. 13. § (6) és (10) bekezdései
- Ht. 31. §
- 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
- Ht. 65. § (4) bekezdése
- Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei;
- Ht. 71. § (1) bekezdés a) pont, a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII.29.) Korm. rendelet 8.§-a;
- Ht. 72. § (1) bekezdés;

- 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
- Kvt. 8. §
- Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése

\*

Fentiek, valamint a népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési, hulladékgazdálkodási és vízügyi és vízvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a Kr. 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete valamint ugyanezen jogszabály 12/A. §-a és 8. sz. melléklete alapján adott véleményei nyomán – a Kvt. 81. § (1) bekezdésének, a Khvr. 20. § (11) bekezdésének és 11. sz. mellékletének megfelelően – a Kvt. 66. § (1) bekezdés b-c) pontjai, 71. § (1) bekezdés c) pontja és 79. § (1) bekezdés a) pontja, valamint a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján jelen határozattal egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-VII. fejezet)

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

A VI. 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 hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hr.) 15. § (1)-(2) bekezdései; az Lvr. 34. § (1)-(2) bekezdései és 9. sz. melléklete; a Zvr. 17. § (1)-(3) bekezdései és 26. § (1) bekezdése teremtik meg.

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

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

A (teljes körű környezetvédelmi) felülvizsgálati dokumentáció előterjesztésének határnapját a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével határoztam meg. (VII. 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.”* (VII. fejezet 2. pontja)

Az Lvr. 6. sz. mellékletének megfelelően – az Lvr. 25. § (3) és 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. (VII. fejezet 3. pontja)

A telephelyre vonatkozóan új egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt adtam, melyre tekintettel a KE/041/00047-3/2021. és KE/041/02715-15/2023. számon módosított, KE-06/KTO/04162-20/2020. 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. (VII. 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 VIII. fejezete – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 124. §-án, 125. § (1) bekezdésén, 126. § (1) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

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

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

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

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából:

**Makra Gábor**  
főosztályvezető

**Címzettek:**

1. Gyermelyi Tojás Kft.	11992426 – hivatali kapun keresztül
2. Végh & Végh Kft.	13173151 – hivatali kapun keresztül
3. Dág Község Önkormányzata	645460339 – hivatali kapun keresztül
4. GYMSVKH Vízügyi és Vízvédelmi Osztály	673150983 – hivatali kapun keresztül
5. KEVKH Esztergomi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály	305241195 – hivatali kapun keresztül
6. KEVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1.	120424159 – hivatali kapun keresztül
7. KEVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály	521109759 – hivatali kapun keresztül
8. KEVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály	512576958 – hivatali kapun keresztül
9. KEVKH Állami Főépítész Iroda	222328198 – hivatali kapun keresztül
10. KEVKH KTHFO Hulladékgazdálkodási Osztály	466546336 – hivatali kapun keresztül
11. KEVKH Pü-i és Számviteli Osztály	643827952 – hivatali kapun keresztül
12. Irattár	

*Határidő-figyeléseket kérem lezárni! Exp.u: vissza*

**Elérési út:**

X:\Hatósági ügyek\Schórné Juhász Gyöngyvér\Előzetes+IPPC\Gyermelyi Tojás Kft\_IPPC felülvizsgálat\01757-24\_határozat

**Melléklet:**

1.sz melléklet (BAT)+Levegőtisztaság-védelmi határérték\_2 db.pdf

**A kiküldendő példány itt található:**

X:\Aláírandó\01757-24

---

*Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező*

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