



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/00012-6/2024.  
Ügyintéző: Dr. Fekete Veronika  
Illés Edina, Ferenczy Judit  
Imre Ildikó  
Kukodáné Garbacz Ildikó  
Tóth Renáta  
Nyáriné Jenei Csilla  
Telefonszám: 34/795-888  
Tárgy: Bábolna Tojás Kft. –  
(Komárom 0207/17 hrsz.) –  
egységes környezethasználati  
engedély felülvizsgálata  
Mellékletek: 1.sz. melléklet (BAT)  
levegőtisztaság-védelmi  
alapadatok a számítógépes  
nyilvántartás szerint  
(null. verziószám)

## HATÁROZAT

### I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Főosztály) a **Bábolna Tojás Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2943 Bábolna, belterület 126/12.hrsz., KÜJ:103637642, KTJ: 100550136; a továbbiakban: Ügyfél), meghatalmazottja: SZ & L Environmental Consulting Kereskedelmi, Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság, 2943 Bábolna, Akácfa utca 11., a továbbiakban: Meghatalmazott) részére

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

adok a Komárom 0207/17 hrsz.-ú ingatlan alatti telephelyén folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzésére (intenzív állattartó telep baromfitelepnél nagy létszámú állattartás 40 ezer férőhely baromfi számára) vonatkozóan – **levegőtisztaság-védelmi engedélyt, és a telephely üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását** is magába foglalva – a II-VIII. fejezet szerint.

### II.

#### **II. 1. Az Ügyfél adatai:**

Név: Bábolna Tojás Kft.  
Székhely: 2943 Bábolna, belterület 126/12. hrsz.  
Adószám: 26549581-4-11  
Statisztikai számjel: 26549581-0147-113-11  
Cégjegyzékszám: 11-09-026458  
KÜJ: 103637642

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

Telephely neve: Baromfitelep  
Telephely címe: 2921 Komárom, Puszkaporos út 1/a.,  
Helyrajzi szám: Komárom 0207/17 hrsz.  
EOV koordináta: X: 265096, Y: 583094  
KTJ<sub>telephely</sub>: 100550136  
KTJ<sub>létesítmény</sub>: 101606034

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

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

#### **II.3.2. TEÁOR kód:**

**01.47** –Baromfitenyésztés

#### **II.3.3. NOSE-P kód:**

**110.04** – Állatok tenyésztése

#### **II.3.4. E-PRTR kód:**

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

## **II.6. Besorolás**

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

## **II.7. Kapacitás:**

A telephelyen összesen 6 db baromfinevelő ól és 1 db csomagolóüzem található. Az Ügyfél az I. ütemben csak 3 db baromfinevelő épületet és a csomagolóüzemet helyezte üzembe, melyekben elhelyezendő állatlétszám összesen 58.500 db tojótyúk. Egy távolabbi cél a fennmaradó további 2 db baromfi ól korszerűsítést követő üzembe helyezése (II. ütem.)

A II. ütem üzembe helyezését 2024. március hónapban ütemezi. Így az állatlétszám: 84.504 db tojó lesz. A 2 db üzembe helyezendő istálló mélyalmos rendszerű lesz, nem ketreces tartású.

A 2 db mélyalmos rendszerű istállóba, istállónként: 13.002 db tojó férőhely lesz.

## **II.8. A tevékenység részletezése, az alkalmazott technológia bemutatása:**

### **Az alkalmazott technológia:**

A tartástechnológia zárt rendszerben működik teljesen szabályozva, az állatok életciklusának leginkább megfelelő életkörülményeket teremtve. A tojóházba kerülve a napi 10-12 óra megvilágítástól, az állatok életkorát, súlyát folyamatosan kontrollálva jutnak el több hét alatt a 15-16 órás megvilágítási időtartamig. A szellőzést az istállók végében lévő nagy teljesítményű ventilátorok szabályozzák. Az etetés istállónként 2-2 db 10 t takarmány tárolására alkalmas Delta típusú silóból történik, csigás, majd etetőláncos berendezés juttatja a dercés takarmányt a madarak elé, teljesen automatán, előre megadott időben. A 2 db istállóban automatizált tojószalag hordja ki a tojást a tojásválogatóba. A telepen a baromfik etetése kész takarmánykeverékekkel történik. A takarmányt zárt szállítójármű szállítja a telepre, majd az állattartó épületek mellett elhelyezett silókban kerül betárolásra. Innen egy zárt rendszerű takarmánybehordó juttatja az etetőkhöz.

A ketrecek előtt a mélyalmos istállókban láncos etetőrendszer fut, melyre behordó spirál adagolja a tápot. A rendszer fogyáskor folyamatosan utántölt.

### **A tevékenységhez kapcsolódó egyéb műveletek:**

A telephely vízellátása a telephelyen fellelt mélyfúrású rétegvíz kútból biztosítva. Az állatgyógyászati készítményeket az állatorvos hozza és kezelés után a kiürült göngyölegeket el is szállítja.

Az istállókban keletkező trágyát a 24.000 m<sup>3</sup>/h légszállító teljesítményű AIR-MIXER trágyaszárító kiszárítja, majd futószalagon az épületeken kívül lévő ponyvával fedett gyűjtőhelyen egy pótkocsiban gyűjtik elszállításig.

A telepen klíma computer által vezérelt szellőzést alkalmaznak. A szellőzés mértékét számítógép vezérli a kinti hőmérséklethez igazodva. Az épületekben hosszirányú szellőztetési rendszer működik. Az épületek végébe épített elszívó ventilátorok juttatják a szabadba az elhasznált levegőt az istállókból, míg az épületek ellenoldalában légfüggönyök kerültek elhelyezésre. Nyári nagy melegben az istállók hűtését hűtőpanellel biztosítják.

A telep használni kívánt épületei, létesítményei:

- 5 db, egyenként 1.200 m<sup>2</sup> alapterületű tojtyúk tartó épület
- 1 db ~ 170 m<sup>2</sup> alapterületű szociális épület
- 1 db kb. 1.100 m<sup>2</sup> alapterületű csomagoló üzem hűtőhelyiséggel
- 10 db takarmánytároló siló
- 3 db takarmánykihordó
- 1 db 180 m<sup>3</sup>-es tűzivíz tározó
- 1 db kommunális szennyvízkezelő létesítmény (csak szennyvíztárolásra, 10 m<sup>3</sup>)
- 1 db állatfelhajtó
- 1 db állati hullatároló
- 1 db raktár

Istállóépület	Férőhely	Tartástechnológia
I.	22.048	ketreces
II.	22.048	ketreces
III.	22.048	ketreces
IV.	9.180	mélyalmos
V.	9.180	mélyalmos
összesen	<b>84.504</b>	

### **II.8.1. Hulladékok gyűjtése:**

A telepen keletkező 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 240 l-es hulladékgyűjtő edényzetben gyűjtik, melyet közszolgáltatási szerződés alapján hetente egy alkalommal szállítanak el.

A telepen kialakított hulladék gyűjtőhelyeken kizárólag a telephelyen, az engedélyes által üzemeltetett technológiából származó hulladékok gyűjthetők. A gyűjtőhelyet felirattal (munkahelyi gyűjtőhely, hulladék azonosító kód) kell jelölni.

## **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. fejezetben foglalt levegővédelmi követelmények szerint.

### III.1. Légszennyezést okozó technológia

T1 Baromfitartás

### III.2. Légszennyező források

T1

D1 Baromfi istállók

### III.3. Kibocsátási határértékek

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen levegőtisztaság-védelmi engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező null verziószámú melléklete tartalmazza.

## IV.

### Munkahelyi gyűjtőhelyek, üzemi kárelhárítási terv

#### IV.1. Munkahelyi gyűjtőhelyek

**IV.1.1.** A – termelői hulladékok legfeljebb fél évig történő *elkülönített* gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető **nem veszélyes hulladékok** típusát, gyűjtésének helyét és módját, egyidejűleg gyűjthető mennyiségét, valamint az elszállítás gyakoriságát a IV.1.2. fejezet *1. számú táblázata* tartalmazza.

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

**Munkahelyi gyűjtőhely** a telephely 2 pontján került kijelölésre. Mindkét munkahelyi gyűjtőhelyeken a hulladék elhelyezése annak jellegének megfelelő gyűjtőedényzetben (240 l-es edényzet, konténer) történik. **A munkahelyi gyűjtőhelyen az 1. számú táblázat szerinti nem veszélyes hulladék, gyűjthetők.**

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

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
150106	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	konténer	500	2-3 havonta
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	240 l-es műanyag edényzet	200	hetente

#### IV.2. Üzemi kárelhárítási terv

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

*j ó v á h a g y o m .*

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

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

1. Az állattartó tevékenység az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitás adatok mellett, az előírások betartása és végrehajtása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, illetve „A Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozata (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló dokumentum 3.1. táblázatában (BAT-AEL a tojótyúk 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 mértékűre történő csökkentéséről;
    - a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
    - a berendezések karbantartása során a megfelelő műszaki védelemről a környezeti elemek (földtani közeg és a felszín alatti vizek, felszíni vizek, légtér) szennyeződésének kizárásáról;
    - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
    - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környeztkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
  4. A telephely létesítményeinek fejlesztését olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
  5. Az Ügyfélnek az elérhető legjobb technikának megfelelés az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.
  6. A létesítményben folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg, valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződjenek.
  7. A tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
  8. Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról az Európai Bizottság által 2017/302 számon kihirdetett végrehajtási határozatot (BAT következtetés) alapján tett előírások:**
9. Évente egy alkalommal el kell végezni az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában, a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzése alapján végzett becslés segítségével. A monitoring eredményét a Főosztály részére meg kell küldeni.

**Határidő: minden év március 31.**

10. Évente egy alkalommal el kell végezni a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes nitrogén (vagy ammónia) alapján, valamint külön a kibocsátási tényezők alapján végzett becslés segítségével. A monitoring eredményét a Főosztály részére meg kell küldeni.

**Határidő: minden év március 31.**

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

**Határidő: minden év március 31.**

12. A tojótúkok tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó (NH<sub>3</sub>-ban kifejezett) ammóniakibocsátására vonatkozóan **2021. február 21.** napjától 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. Levegőtisztaság-védelmi előírások:

1. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz. **A légszennyezettség egészségügyi határértékei a technológiából eredően a telephely közvetlen közelében sem léphetők túl.**
2. Az üzemeltetés során a levegővédelmi követelményeket a légszennyező forrás hatásterületen érvényesíteni kell.
3. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.
4. A telephely növényzetét rendszeresen gondozni kell a szaghatás csökkentése érdekében.
5. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A bűzhatásra érzékeny helyekhez képest széllel szemben kell végezni a trágyázást. A kijuttatást száraz, szeles időszakban kell elvégezni, a kora reggeli órákban, kerülve a vásár- és ünnepnapokat.
6. A trágyaszállítás a település elkerülésével, kijelölt útvonalon történhet. Bűzpanaszok esetében, a trágya szagkibocsátásának csökkentése érdekében, rendszeresen szagcsökkentő adalékanyaggal kell kezelni.
7. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni.  
A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változást elektronikus úton, annak bekövetkezését követő **30 napon belül** be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg az egységes engedély módosítási kérelmet megküldeni.
8. A légszennyező forrásról **évente a tárgyévét követő év március 31. napjáig éves levegőtisztaság-védelmi jelentést** (a továbbiakban: LM) kell teljesíteni
9. A légszennyező forrásokról és a hozzá kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről *folymatosan – 5 évig megőrzendő – üzemnaplót* kell vezetni.
10. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles a Főosztályt haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkákat megkezdeni.
11. A levegővédelmi követelmények megsértése (légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltozása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek határidőre való nem teljesítése) esetén az üzemeltető részére levegőtisztaság-védelmi bírság kerül kiszabásra.

### V.1.3. Hulladékgazdálkodási előírások:

1. Munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladékok típusát és mennyiségét gyűjtőhelyenként az engedély X.1 számú fejezetében határoztam meg.**
2. A munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével kell megvalósítani.
3. Termelői hulladékok kizárólag **munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig** elkülönítetten gyűjthetők.

4. **A tevékenység során keletkező hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, és azok további kezeléséről a hulladékok hasznosítására vagy ártalmatlanítására engedéllyel rendelkező szervezetnek való átadással kell gondoskodni.**
5. A keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – **naprakész nyilvántartást kell vezetni.**
6. **A nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig – meg kell őrizni.**
7. A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról *évente* a tárgyévét követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást kell teljesíteni.
8. Az Ügyfél biztosítási káreseményenként és időszakonként **legalább 10 millió forint összegben köteles környezetvédelmi biztosítást kötni.**
9. A környezetvédelmi biztosítást megkötését a tárgyévét követő év május 31. napjáig a Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya felé igazolni kell.
10. **Amennyiben** a telephelyről évente 2 tonna mennyiség feletti veszélyes hulladékot vagy évente 2.000 tonna mennyiség feletti nem veszélyes hulladékot szállítanak el kezelés céljából – ide nem értve a talajban történő kezelést és mélyinjektálást – az Ügyfél *évente* a tárgyévét követő év március 1. napjáig (E)PRTR adatszolgáltatás teljesítésére kötelezett.
11. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
12. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

#### **V.1.4. Földtani közegvédelmi előírás:**

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

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

1. A kivitelező a zaj- és rezgésvédelmi követelményeket az építőipari tevékenység ideje alatt köteles betartani
2. Amennyiben a létesítési-kivitelezési munkálatok során jelentkező zajterhelés meghaladja a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. mellékletében szereplő vonatkozó határértékeket, úgy a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 13. § alapján a kivitelezőnek felmentést kell kérnie a zajterhelési határértékek betartása alól az illetékes környezetvédelmi hatóságtól.
3. Az üzemelés során a szállítási útvonalak úgy legyenek kijelölve, hogy azok a meglévő fő és gyűjtő úthálózatot vegyék igénybe, és minél kisebb mértékben terheljék az eddig terheletlen környezetet.
4. Az üzemelési tevékenységet úgy kell végezni, hogy az abból származó zajkibocsátás megfeleljen a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet, valamint a *zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletében foglalt előírásoknak.
5. 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.
6. Amennyiben a létesítmény működése során annak üzemeltetőjeként az Ügyfél olyan intézkedéseket hajt végre, ami miatt tárgyi tevékenység zajvédelmi szempontból védendő épületet, illetve egyéb területet érint – és így az engedélyezés során megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn –, a létesítményben folytatott tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani.

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

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

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

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

### **V.2. Felügyeleti díj**

**Az Ügyfél köteles a 2024. február 28. napjáig az éves felügyeleti díjat megfizetni, valamint azt követően minden tárgyév február 28. napjáig köteles az éves felügyeleti díjat megfizetni, 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 – az **egységes környezethasználati engedélyét visszavonom, továbbá intézkedési terv benyújtására, az abban foglaltak megvalósítására, valamint környezetvédelmi, illetve egyéb szakági (hulladékgazdálkodási, levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgés-, stb.) bírság megfizetésére kötelezem az Ügyfelet.**



## VI.

**VI.1. Az eljárásban szakhatóságként közreműködő**  
**Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**  
**mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem)**  
**35800/6493-1/2023.ált. számon a következő állásfoglalást adta:**

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: **Környezetvédelmi Osztály**) KE/041/04965-5/2023. iktatószámú megkeresése alapján a Bábolna Tojás Kft. (2943 Bábolna 126/12 hrsz.; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a Komárom 0207/17 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatához, valamint az üzemi kárelhárítási terv elfogadásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel

### **hozzájárul.**

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

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

**VI.2. Az eljárásban szakhatóságként közreműködő**  
**Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Budapesti**  
**Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet)**

**SZTFH-BANYASZ/15810-2/2023. számon a következő állásfoglalást adta:**

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a Bábolna Tojás Kft. (székhely: 2943 Bábolna, belterület 126/12 hrsz., adószám: 26549581-4-11; a továbbiakban: Kérelmező) tárgyi környezetvédelmi engedély felülvizsgálata ügyében a szakhatósági eljárást

### **megszünteti.**

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

## VII.

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

**VII.1.** A talajvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a KE/040/02750-2/2023. számú szakkérdés véleményében az alábbi előírást tette:

„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal talajvédelmi hatáskörében eljáró Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya (továbbiakban: osztályom) nevében a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdés és a 3. számú melléklete szerinti szakkérdést vizsgálva megállapítottam, hogy KE/041/04965-7/2023. számú megkeresésében foglaltak alapján az alábbi előírásokat javaslom előírni az engedélyes részére:

- A telepen keletkezett, termőföldterületen felhasznált vagy más gazdálkodónak átadott trágya mennyiségéről folyamatos nyilvántartást kell vezetni, valamint teljesíteni kell az ezzel kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettséget.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzon, illetve ott a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
- A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt osztályom részére haladéktalanul be kell jelenteni.”

**VII.2.** A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2.** a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a 13210/2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:

„A KE/041/04965-7/2023. ügyiratszámú megkeresésben megjelölt szakkérdés vizsgálata alapján a Bábolna Tojás Kft. Komárom 0207/17 helyrajzi számot érintő nagy létszámú baromfitartó telepére vonatkozó felülvizsgálata keretében - a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében - a szakkérdés vizsgálati eljárása során az alábbiakról tájékoztatom:

- A <https://komarom-filr.kh.gov.hu> weboldaltól letöltött KE-041-04965-2023.zip dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy a tevékenység közvetlenül termőföld területeket nem érint, azonban lehetséges, hogy a hatásterületen belül termőföld területek is érintettek.
- A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 8. § (2) bekezdés alapján a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység nem akadályozhatja.
- A termőföld havária okozta igénybevételének különös szabályait a Tfv. 14/B. - 14/E. § szabályozza.”

**VII.3.** Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály** a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE/028/612-2/2023. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:

„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya „Komárom 0207/17 hrsz ingatlanon Bábolna Tojás Kft. IPPC engedély felülvizsgálata” ügyében -a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. mellékletének 4. pontja alapján- örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának kérésével kereste meg hatóságomat 2023. december 06-án.

Vizsgálandó kulturális örökségvédelmi szakkérdés: annak elbírálása, hogy a telephelyen folytatott tevékenység a kulturális örökség védelme jogszabályban rögzített követelményeinek a kérelemben foglaltak szerint, vagy további feltételek mellett megfelel-e.

**A szakkérdés vizsgálatának eredménye:**

A vizsgált terület a közhiteles hatósági nyilvántartás adatai szerint nem érint jelenleg ismert, nyilvántartott régészeti lelőhelyet. Ebből kifolyólag a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (Övr.) 87-88. §-ában felsorolt szempontok alapján a tervezett tevékenység engedélyezése örökségvédelmi szempontból nem kifogásolható.

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

Kiadmányozási jogom a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal kiadmányozási rendjéről szóló 5/2023. (I. 9.) számú utasításán alapul”

**VII.4.** A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály**, a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az

emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE-03/NEO/01796-2/2023. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:

**„Szakkérdés vizsgálatának eredménye:**

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 2023. december 4-én szakkérdés formájában megkeresett a **Bábolna Tojás Kft. (székhely és telephely: Komárom. 0207/17 hrsz. Adószám: 26549581-4-11. továbbiakban: Kérelmező) IPPC engedély felülvizsgálata eljárásában szakkérdés kiadása végett.**

A mellékelt dokumentum vizsgálata alapján kiderült:

- A telephely Komárom D-i részén a jelenlegi lakott területtől kb. 330 m távolságra, a településszerkezeti terv szerint Gksz- szolgáltató gazdasági övezetben található. A telephelytől É-i irányban Má - általános mezőgazdasági és Evö – védő erdőterületnek minősített üres terület található. Ezen túl húzódik a Szöny-Füzitői csatorna, melynek túloldalán jelenleg üres földterület található, ahová a város a közeljövőben lakóövezetet tervezett. Ezt igazolja a Szabályozási terv is, melyben a terület már Lf - falusias lakóövezetté van nyilvánítva.
- Bábolna Tojás Kft nevére kiadott engedély száma: 109-4/2019. Érvényessége – felülvizsgálat: 2023. augusztus 31. A Kft kérte az engedély beadásának meghosszabbítását 2023. november 30-ig, melyet a Hatóság engedélyezett.
- IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 27.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. a. pontja szerint: nagy létszámú állattartás: 40.000 férőhely baromfi számára Férőhelyszám: **84.504 db/telephely.**
- A telephely vízellátása a telephelyen fellelt mélyfúrású rétegvíz kútból biztosítva. Az ismeretlen eredetű kút vizsgálatát a GEO-LOG Kft. már elvégezte, a vízjogi fennmaradási engedélyeztetést új tulajdonosként az EcoMotive Kft. lefolytatta. Az állatállomány felhasznált itatóvíz mennyisége 4.0005.500 m<sup>3</sup>/év között várható. A telephelyen a szükséges itatóvíz ~15-18 m<sup>3</sup>/nap, míg a szociális vízmennyiség mértéke várhatóan napi 0,6-0,7 m<sup>3</sup>-re tehető.
- A telephelyhez legközelebb található vízfolyás a telep É-i határának közelében folyó Szöny-Füzitői csatorna. A legközelebbi állóvíz pedig a telephelytől DNy-ra található WF szabadidőpark területén található tó.

Felhívom engedélyes figyelmét az alábbiakra:

- A többször módosított, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Tv. 44. §. (2), és 46. §.-ra hivatkozva a létesítményt olyan műszaki állapotban kell tartani, hogy a vizeket ne szennyezze, az emberi egészséget közvetve vagy közvetlenül ne veszélyeztesse.
- Az egységben a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény utasításait fokozottan be kell tartani!

A fentieket figyelembe véve az előzetes dokumentációt közegészségügyi szempontból elfogadom.

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

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

A kiadmányozási jog a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Főispánjának a kiadmányozás rendjéről szóló 5/KMB/2023. (I.9.) számú utasításának 2. számú mellékletében foglaltakon alapul.”

**VII.5. Az állami főépítési hatáskörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/733-2/2023. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:**

„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálynál (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) KE/041/04965-7/2023. ügyszámon IPPC felülvizsgálati eljárás indult a Bábolna Tojás Kft. kérelme alapján, a Komárom, 0207/17 hrsz.-ú ingatlanon végzett baromfitartás tevékenységével kapcsolatosan.

A Környezetvédelmi Hatóság a 2023.12.05-én kelt, KE/041/04965-7/2023. számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. mellékletének I. fejezete alapján.

A Rendelet 28. § (3) bekezdése és az 5. melléklet 1. táblázat 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 baromfitartó létesítmény nincs egyedi építményként nevesítve.**

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

A kiadmányozási jog Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozás rendjéről szóló 5/2023. (I.9.) számú utasításának III/11/11.2 pontjaiban foglaltakon alapul.”

#### **VII.6. Komárom Város Jegyzője a KP/24798-3/2023. számon az alábbi tájékoztatást adta:**

„KE/041/04965-4/2023. ügyiratszámú levelében megkereste Komárom Város Jegyzőjét Bábolna Tojás Kft. (Komárom, 0207/17 hrsz.) baromfitelep, tojótelep IPPC engedély felülvizsgálata eljárása ügyében Komárom várost érintő - a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében - ismereteink rendelkezésre bocsátása végett.

A megküldött dokumentáció alapján a következőket állapítottam meg:

A baromfitelep, tojótelep üzemeltetése nem érinti a Komárom Város Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi jelentőségű természeti értékek védelméről szóló 15/2015. (X.22.) önkormányzati rendelet szerinti védett természetvédelmi területeket, értékeket.

Megállapítottam továbbá, hogy a Komárom 0207/17 hrsz. alatti ingatlan Komárom Város Önkormányzat Képviselő-testületének a Helyi Építési Szabályzatról szóló 20/2022. (X.27.) önkormányzati rendelete (a továbbiakban: HÉSZ) és szabályozási terve szerint Gksz-5 jelű, kereskedelmi, szolgáltató terület övezetben található.

A HÉSZ az övezetre vonatkozóan az alábbi előírásokat tartalmazza:

Kereskedelmi, szolgáltató terület

HÉSZ 39.§

„(1) Kereskedelmi, szolgáltató terület a Szabályozási terven Gksz jellel jelölt építési övezet, mely elsősorban a környezetre jelentős hatást nem gyakorló gazdasági tevékenységi célú épületek elhelyezésére szolgál.

(2) Kereskedelmi, szolgáltató terület építési övezeteiben elhelyezhető fő rendeltetésű épület:

- a) a környezetre jelentős hatást nem gyakorló gazdasági tevékenységi célú;
- b) kereskedelmi, szolgáltató, vendéglátó;
- c) raktározási, logisztikai
- d) igazgatási, iroda és
- e) gazdasági épületen belül tulajdonos, használó és személyzet számára szolgáló lakó; rendeltetési egységet tartalmazhat.

(3) Kereskedelmi, szolgáltató terület építési övezeteiben a közművesítettség mértéke: részleges.

(4) Kereskedelmi, szolgáltató terület építési övezeteinek telkein 1, szolgálati lakás helyezhető el.

(5) Kereskedelmi szolgáltató terület építési övezeteiben munkásszálló Gksz-1, Gksz-2, Gksz-5, Gksz-6,

Gksz-7, Gksz-8, Gksz-9 és Gksz-13 építési övezetben helyezhető el.”

Az övezet telekalakítási és beépítési előírásai az alábbiak:

- Építési övezet jele: Gksz-5
- Beépítési mód: szabadonálló
- Kialakítható telek megengedett legkisebb területe (m<sup>2</sup>): 6000
- Kialakítható telek megengedett legkisebb telekszélessége (m): 20
- Beépítettség megengedett legnagyobb mértéke (%): 40
- Épületmagasság megengedett legnagyobb mértéke (m): 6,0
- Zöldfelület legkisebb mértéke (%): 30
- Legnagyobb szintterületi mutató (m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>): 0,6

Adatszolgáltatásomat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bekezdés b) pontjában foglaltaknak megfelelően adtam ki. Kérem adatszolgáltatásom szíves tudomásulvételét.”

## VIII.

**VIII.1.** Jelen egységes környezethasználati engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2034. február 1. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kell kezdeményezni **2028. augusztus 1. napjáig**.

**VIII.2.** Jelen egységes környezethasználati engedélyben foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2029. február 1. 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 határnapot megelőzően **2028. augusztus 1. napjáig**.

**VIII.3.** Jelen egységes környezethasználati engedélyben jóváhagyott telephelyi **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: 2029. február 1.** Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2028. augusztus 1. napjáig**.

**VIII.4.** A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél többször módosított, **109-4/2019. számú jogerős határozatban foglalt egységes környezethasználati engedélyét visszavonom, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.**

## IX.

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

## X.

Jelen határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott kereseti kérelemmel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint.

## INDOKOLÁS

Az Ügyfél, a Komárom 0207/17 hrsz.-ú telephelyén, nagy létszámú állattartásra vonatkozó tevékenységet folytat. A többször módosított, a 109-4/2019. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatára irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő – meghatalmazottja által – 2023. november 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. sz. mellékletének 11. a) pontja (*Nagy létszámú állattartás; Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint – a) 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 – 2023. november 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, és a 2023. évi téli igazgatási szünet elrendeléséről szóló 407/2023. (VIII. 30.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése szerinti időtartamok.

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

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

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 3. pont, valamint ugyanezen jogszabály 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonnai a tényállás tisztázása érdekében.

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

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

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

\*

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

#### **1. BAT**

A felülvizsgálati dokumentációban és kiegészítésében foglaltak alapján, a Khvr. 9. számú mellékletében meghatározott szempontokat vizsgálva, továbbá felhasználva 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

2017. február 15-én meghozott, és 2017. február 21. napján kihirdetett végrehajtási határozatot (a továbbiakban: BAT következtetés), az alábbiak állapíthatók meg:

Az elérhető legjobb technika megvalósulására vonatkozóan az engedély **VI.1.1.** alfejezetében rendelkeztem.

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

Az Ügyfél beadványához csatolta a megvalósult létesítmény BAT-nak való megfelelést igazoló dokumentumot. A BAT-nak való megfelelés értékelését jelen határozat elválaszthatatlan részét képező **1. számú melléklete** tartalmazza.

A BAT következtetés 3. és 4. pontja, valamint 24. pontja alapján írtam elő az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában az engedély **V.1.1. alfejezet 9.** pontjában.

A BAT következtetés 25. pontja alapján írtam elő a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását az engedély **V.1.1. alfejezet 10.** pontjában.

A BAT következtetés 27. pontja alapján írtam elő a levegőbe jutó porkibocsátás monitorozását az engedély **V.1.1. alfejezet 11.** pontjában.

Az engedély **V.1.1. alfejezet 12.** pontjában tojótyúk tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó (NH<sub>3</sub>-ban kifejezett) ammóniakibocsátására vonatkozó kibocsátási szintet állapítottam meg a BAT következtetés 3.1.2. pontjának 3.1. táblázatában foglaltak alapján.

Az értékelés alapján a tevékenységet a Khvr. 9. számú melléklete szerinti szempontok alapján vizsgálva a fentiek figyelembevételével megállapítható, hogy a Telephelyen alkalmazott állattartási technológia a meghatározott technológiai, termelési és kapacitásadatok, takarékos vízhasználat és energiaszámítás mellett, az engedély előírásainak betartása esetén, a levegőbe történő kibocsátások monitorozására vonatkozóan a meghatározott határérték betartásával megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek. Szükséges továbbá az állattartás területén a technikai fejlődés figyelemmel kísérése, és az új technikai megoldások bevezetési lehetőségének a rendszeres értékelése a környezetvédelmi teljesítmény és a gazdaságos termelés szempontjai alapján.

## **2. Levegőtisztaság-védelem**

Komárom város *a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002.(X.7.) KvVM rendelet 2. sz. melléklete szerint a 3. Komárom–Tatabánya–Esztergom légszennyezettségi zónába tartozik. Engedélyes jelen eljárásban csak az 5 db tojótyúk tartásra alkalmas épületeket és a tojáscsomagoló üzem épületét kívánja engedélyeztetni. A jelenleg engedélyeztetni kívánt tartástechnológia a ketreces, mélyalmos tojótyúk tartás.

A baromfitelepen bejelentésre kötelezett légszennyező pontforrás nem üzemel.

Az ólak betelepítése előtti felfűtésére gázüzemű mobil hőlégbefűvőt, az irodaépület és a szociális épület fűtésére, illetve a melegvíz ellátásra elektromos berendezéseket alkalmaznak. A tojóházakban HELLMANN típusú felújított ketrecek találhatóak mindhárom istállóban. A tartástechnológia zárt rendszerben működik teljesen szabályozva, az állatok életciklusának leginkább megfelelő életkörülményeket teremtve, mellyel biztosítják az elvárt termelés szinten tartását. A telephelyen diffúz forrás üzemel. A szellőzést az istállók végében lévő nagy teljesítményű ventilátorok szabályozzák. A szimmetrikus tojószekrény középső részén helyezkedik el az a légtechnikai frisslevegő befűvő rendszer, amely a nagy létszámú állatállomány részére biztosítja a temperált friss levegőt és a megfelelő légmozgást, másrészt a – takarmány összetételéből eredően egyébként is meglehetősen száraz – trágyát tovább szárítja. Az etetés istállónként 2-2 db 10 t takarmány tárolására alkalmas Delta típusú silóból történik, csigás, majd etetőláncos berendezés juttatja a dercés takarmányt a madarak elé, teljesen automatán, előre megadott időben. A ketreces tartástechnológiának, illetve szállítószalagos tojás- és trágyaelvételnek köszönhetően a madarak tartási körülményei higiénikusabbak, a keletkező trágya mennyisége az almos tartás technológiájához képest kisebb. Az ólak takarítása napi rendszerességgel történik seprőgéppel és ipari porszívóval. Az állománycsere esetén évente egyszer a ketrecek tisztítását, fertőtlenítését száraz technológiával, magasnyomású levegővel végzik. A takarítást követő fertőtlenítést erre szakosodott szakemberek végzik.

A dokumentáció tartalmazza a hatásterület lehatárolását, melyet terjedés modellező program segítségével készítették, a telep diffúz forrásainak (állattartó épületek) falától számított 3 SZE/m<sup>3</sup> szint alatti távolság 227 m-re teljesül. Ezt a távolságot tekintjük hatásterületnek, amely lakóingatlant nem érint. A hatásterülettel érintett Komáromi ingatlanok: 0207/15; 0207/18; 0216/81a; 0207/11; 0205/33; 4851; 5759a; 5759b; 0269/24; 0264/4 hrsz.

A 84.504 férőhelyes állattartó telepen tojók tartása történik. A hőszigetelt istállókban mesterséges szellőztetést alkalmaznak, azt követően az istállóépületek kitrágyázását elvégzik. A trágya kiszállítását vállalkozó végzi, mely mezőgazdasági területeken kerül kihelyezésre.

A telep üzemelése során munkagépek és szállítójárművek kipufogógázai légszennyező hatásával, porképződéssel és bűzhatással kell számolni. Mozdgó légszennyező pontforrásnak számítanak a személyi forgalmat és a belső szállítást biztosító járművek illetve munkagépek.

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

### Havária

A havária esetben előforduló környezetkárosítás ideiglenes károsító hatású, helye lokalizálható, kárelhárítással felszámolható, gyors beavatkozás esetén a káros hatás minimális.

### Felhagyás

A felhagyás során végzendő munkálatoknál jelentős légszennyező hatással nem kell számolni, az építés idején fennálló állapotok várhatóak. A felhagyási tevékenység építési-bontási hulladékok keletkezését vonja maga után. A felhagyás során zajterhelés, járműforgalom, bűzterhelés megszűnik.

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

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

## 3. Hulladékgyűjtés

### Felülvizsgált időszak vizsgálata

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

A tevékenység anyagmérlege alapján a felülvizsgált időszakban (2019-2022 keletkező állati melléktermékek mennyiségét az *2. számú táblázat* mutatja:

*2. számú táblázat*

Megnevezés	Mennyiség a vizsgált időszakban (t/év)			
	2019.	2020.	2021.	2022.
Állati tetem	5,213	3,620	<i>n.a.</i>	6,842
Almos trágya	420	418	<i>n.a.</i>	469

Az állati tetemek gyűjtése zárt, hűtött helyen történik.

A telephelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség: 300 kg.

Az Ügyfél telephelyen folytatott tevékenysége során nem veszélyes hulladék, valamint kommunális hulladék keletkezik. A keletkező hulladékok mennyiségéről naprakész nyilvántartást vezet.



A vizsgált időszakban (2019-2022) keletkezett hulladékok mennyiségi alakulását az 3. számú táblázat szemlélteti. A táblázat az OKIR rendszeren keresztül benyújtott HIR-ÉV adatszolgáltatások adatait tartalmazza.

3. számú táblázat: 2019-2022. években keletkezett nem veszélyes hulladékok mennyisége

Hulladék azonosító kód*	Hulladék megnevezése*	Mennyiség (kg)			
		2019	2020.	2021.	2022.
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	2.940	3.880	3.300	4.100
17 09 04	Kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	-	-	-	1.460

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

A 17 09 04 kódú hulladékok (2021. és 2022. év) felújítási munkálatokból származnak, így nem rendszeresen keletkező hulladékok (pár napig tárolták, - az átvevő által biztosított fém konténerben elszállításig)

### Üzemeltetés

A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokat konténerben hulladéktípusonként feliratozottan (műanyag táblával) gyűjtik.

A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladék mennyisége: 0,5 tonna. A hulladékok szükség szerinti gyakorisággal (általában 2-3 havonta), de a hulladék keletkezésétől számított legfeljebb fél éven belül kerül elszállításra.

Az elhullott állati tetemeket és a fogyasztásra alkalmatlan tojásokat egy erre kialakított gyűjtőhelyen gyűjtik, melyet az ATEV Zrt. szállít el szerződés szerint.

Az állattartó tevékenység végzése során az épületekben a szárítás után felszáráz baromfitrágya keletkezik.

Az istállóban keletkező trágya eltávolítása automatikus szállítószalag segítségével, heti kétszeri gyakorisággal történik

A mélyalmos rendszerű istállókból évente 1 alkalommal trágyáznak ki. A trágyát azonnal elszállítják a gazdálkodók saját gépjárműveikkel a telephelyről.

### Felhagyás

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

Az esetleges felhagyáskor (az építmények elbontása) a bontásból származó anyagok (a felhagyás idejének az élettartamhoz viszonyulásával) újra hasznosíthatók, továbbá az inert hulladéknak tekinthetők. A hulladékok pontos mennyisége és pontos besorolása csak a bontást megelőzően állapítható meg. A felhagyás során várhatóan keletkező hulladékok azonosító kódját, megnevezését és becsült mennyiségét az alábbi táblázat tartalmazza:

Hulladéktípus megnevezése	Hulladék azonosító kód	Várhatóan keletkező mennyiség
beton	17 01 01	~300 t
fa	17 02 01	~20 t
üveg	17 02 02	~12 t
műanyag	17 02 03	~100 t
alumínium	17 04 02	~9 t
vas és acél	17 04 05	~50 t
fémkeverékek	17 04 07	~8 t
veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	20 01 35	~8 t

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

#### **Havária**

Havária, a hulladékok nem előírás szerinti gyűjtéséből adódó környezetszennyezés illetve baleset nem valószínűsíthető.

#### **4. Földtani közegvédelem**

A telephely Komárom D-i részén, a Komárom 0207/17 helyrajzi számú területen, a jelenlegi lakott területtől kb. 330 m távolságra, a településszerkezeti terv szerint Gksz- szolgáltató gazdasági övezetben található. A telephelytől É-i irányban  $M_a$  - általános mezőgazdasági és  $E_{v\delta}$  – védő erdőterületnek minősített üres terület található. Ezen túl húzódik a Szőny-Füzitői csatorna, melynek túloldalán jelenleg üres földterület található, ahová a város a közeljövőben lakóövezetet tervez (besorolása  $L_f$ - falusias lakóövezet).

A telephelytől K-i irányban véderdő található ( $E_{v\delta}$ ), melyen túl húzódik a 8142 számú közút (Mocsai út). Az út túloldalán gazdasági erdőterület ( $E_g$ ) található, majd azon túl, a Tatai út (8139 számú közút) mely mentén helyezkedik el a telephelyhez legközelebbi, kb. 220 m távolságra eső lakóépület.

A telepet déli irányból a 0207/18 hrsz-ú terület határolja.

Az érintett Komárom 0207/17 helyrajzi számú területen környezeti kármentesítés nincs folyamatban.

#### *Ivóvíz ellátás*

A telephely vízellátása a telephelyen található mélyfúrású rétegvíz kútból történik. A telephelyen a szükséges itatóvíz ~15-18 m<sup>3</sup>/nap, míg a szociális vízmennyiség mértéke várhatóan napi 0,6-0,7 m<sup>3</sup>-re tehető.

#### *Csapadékvíz-elvezetés*

Az állattartó épületek csapadékvíz elvezető eresszel és lefolyócsatornákkal felszereltek. Az üzemi úthálózatról a csapadékvíz elvezetést az út pályaszerkezete biztosítja. A csapadékvíz a telephely burkolatlan területein elszikkad.

#### *Trágyatárolás*

Az I., II., III. számú istállók betonozott padozatúak, azokban ketreces baromfitartás történik. A ketrecek alatt található a trágyaszállító szalag, mely segítségével történik az állattartó épületek automatizált trágyamentesítése. A trágyakihordó szalag közvetlenül a trágyaszállító gépjárműre juttatja az épületekből kikerülő trágyát. A trágya kiszállítása ponyvával fedett gépjárművel történik.

A IV.-V. számú istállók szintén betonozott padozatúak, mélyalmos állattartási technológiával.

A mélyalmos tartásnál évente egy alkalommal trágyáznak. A technológiát kiserelik, a padozatról munkagépekkel eltávolítják a trágyát, seprűtisztára takarítják, majd magasnyomású mosóval kimossák, és az így keletkező vizet tiszta szalma-forgácskeverékkel felitatják és a trágyával együtt elszállításra kerül. A baromfitartó telepen a száraz tisztítási technológia alkalmazása miatt istálló padozat mosásából származó mosó, öblítővizek nem keletkeznek.

#### *A telephelyen található földalatti és felszíni vezetékek, tartályok*

A telephely rendelkezik felszín alatti földgázvezetékkel, de a benyújtott dokumentációban foglaltak szerint földgázüzemű berendezések nem kerülnek beüzemelésre, földgáz felhasználás nem történik.

A telephely melletti 0207/18 hrsz-ú területen, a mázsaház mellett található egy földgázelosztó, ahonnan felszín alatti vezetéken jut a telephelyre a földgáz.

A tüzi víz egy 180 m<sup>3</sup> nagyságú, fóliával bélelt tározóból biztosított 1 db csatlakozási ponttal.

A kommunális szennyvíz gyűjtése 10 m<sup>3</sup>-es, zárt, felszín alatti műtárgyban történik.

#### *Monitoring*

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 15.) KvVM rendelet melléklete szerint Komárom város közigazgatási területe a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területnek minősül.

A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a telephely területén 4 db monitoring kút (EC-1, EC-2, EC-3, 4. számú) található. A kutak vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

A benyújtott dokumentációban ismertetett, 2022. és 2023. évekre vonatkozó monitoring adatokból megállapítható, hogy 2022. évben az EC-3 és 4. számú monitoring kútból vett vízmintában az ammónium, míg a 4. számú kútban a nitrát határérték feletti értékkel rendelkezett, a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben foglalt határértékekhez viszonyítva.

2023. évben a 4. számú kútból vett vízmintákban jelentős mértékű nitrát túllépés (2210 mg/l, a határérték: 50 mg/l) mutatkozott, illetve a szulfát és a fajlagos elektromos vezetőképesség értékei is határérték felettié váltak.

A benyújtott dokumentációkban kifejtésre került, hogy a telephelyen kívül mezőgazdasági tevékenység során trágyakijuttatás történik, a mintavételezés a mezőgazdasági területek trágyázása után történt. A 4. számú monitoring kút olyan istálló mellett található, amely évek óta nem üzemel.

Az Ügyfél tárgyi eljárásban benyújtotta a Khvr. 20/B. § (1) bekezdése alapján, a Favir 13. melléklete szerinti alapállapot-jelentést. Az alapállapot jelentés szerint a talaj mintavételek és vizsgálatok a 2018. évben történtek. A mintavételt és a vizsgálatokat 2 mintavételi pontból, 1 és 2 m mélységben, a Mertcontrol Metric Minősítő, Fejlesztő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a NAH által NAH-1-0988/2018 (jelenleg NAH-1-0988/2023) számon akkreditálva) végezte.

Az eredmények alapján megállapították, hogy határérték feletti talajszennyezés nincs a telephelyen.

A tulajdonos, illetve az üzemeltető hivatalosan nyilatkozott, hogy 2018. év óta földtani közeget érintő havária esemény nem történt a telephelyen.

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

Az Ügyfél benyújtotta a jelenlegi állapot szerint felülvizsgált, a Ker.-ben foglalt előírások szerint összeállított, üzemi kárelhárítási tervet, mely jelen módosításban elfogadásra került.

#### **Havária**

Havariás esemény lehet a szállító gépjárművek, tehergépjárművek meghibásodása. Ilyen esetekben a talaj és a felszín alatti víz hidraulika olaj-, vagy üzemanyag szennyezése lehetséges. A környezetterhelés megakadályozása érdekében a szennyező forrás megszüntetését, a hibaelhárítást, a szennyezőanyag felitátását haladéktalanul meg kell kezdeni. A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a területen üzemanyagot, olajat nem tárolnak.

#### **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.

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

A telephelyen összesen 6 db baromfinevelő ól és 1 db csomagolóüzem található, melyből 3 db ketreces tojótyúk-tartásra alkalmas és 2 db mélyalmos rendszerű. A tojótyúk-tartó épületek között helyezkedik el egy tojáscsomagoló üzem is. 6. istálló raktárként üzemel.

A telephelyen folytatott tevékenysége folyamatos, az állattartásra kb. 360 munkanappal lehet számolni.

A baromfi telep Komárom város külterületén, a településtől déli irányban a 020/17 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. Az ingatlan kereskedelmi szolgáltató területén (Gksz) található. A baromfi telep közvetlen környezetében északi és keleti irányban védelmi erdőterület (Ev), déli irányban kereskedelmi szolgáltató terület (Gksz), nyugat irányában mezőgazdasági üzemi terület (K-MÜ) található.

A telephely jelenlegi zajkibocsátásának a megállapítása, 2023. október 31. napján, nappali és éjszakai időszakra vonatkozóan, méréssel megtörtént. A méréseket a ÖKO-RAAB Mérnöki, Tanácsadó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság végezte el. A R-1031/2/23 azonosító számú zajmérés jegyzőkönyv alapján megállapítható, hogy a telephely környezeti zajkibocsátása a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértéke megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Er.) 2. § (1)

bekezdés és 1. melléklet előírásainak megfelel. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) 5. § (2) bekezdés c) pontja és 6. § szerint lehatárolt zajvédelmi hatásterület nem érint zajvédelmi szempontból védendő épületet, területet, ezért a telephelynek a Zvr. 10. § (3) bekezdése a) pontja alapján nem kell rendelkeznie zajkibocsátási határértékkel. A létesítmény üzemeléséhez kapcsolódó szállítás forgalma nem növeli meg számottevően az érintett utak, útszakaszok zajterhelését, az eredő járulékos zajszint változás nem éri el a Zvr. 7. § (1) szerinti 3 dB-es növekményt.

A vizsgált telephely zajvédelmi hatásterületével érintett ingatlanok:  
komáromi helyrajzi számok  
0216/26, 5758, 5759 hrsz.

A telephely környezetében zajvédelmi szempontból fokozottan védendő terület, épület nem található. Ennek megfelelően továbbra sem lesz szükség zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem benyújtására az Osztály felé.

### **Létesítés**

Az Ügyfél az I. ütemben csak 3 db baromfinevelő épületet és a csomagolóüzemet helyezte üzembe, melyekben elhelyezendő állatlétszám összesen 58.500 db tojótyúk.

Egy távolabbi cél a fennmaradó további 2 db baromfi ól korszerűsítést követő üzembe helyezése (II. ütem.)

A II. ütem üzembehelyezését 2024. március hónapban ütemezi.

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) tárgyi hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár. A létesítés során a munkagépek, valamint az építési anyagokat szállító gépjárművek okozta zajkibocsátással kell számolni, mely hatás átmeneti. A kivitelező feladata, hogy a zajterhelési határértékeknek való megfelelést, elsődlegesen műszaki vagy munkaszervezési megoldásokkal, teljesítse. A tervezett kivitelezésből zajvédelmi szempontból jelentős környezeti hatás nem várható.

A Zvr. 4. § (3) bekezdés b) pontja alapján zaj-és rezgésvédelmi ügyekben a hatósági jogkört a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja.

### **Üzemelés**

Tárgyi telephelyen folytatott tevékenység a Zvr. tárgyi hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár. A tevékenység végzése során a munkagépek, a szállítójárművek, az istállók szellőzését biztosító ventilátorok, csomagoló üzem hűtőberendezésével, valamint a 24.000 m<sup>3</sup>/h légszállító teljesítményű AIR-MIXER trágyaszárító rendszer gépészeti elemeiből származó zajhatással kell számolni.

A tojáscsomagoló üzem épületének raktárhelyiségét két hűtőberendezés biztosítja.

A hűtőgépházban 2 db Copeland típusú kompresszor került beépítésre.

### **Felhagyás**

A felhagyásból eredő zajterhelés mértéke várhatóan megegyezik a létesítési fázisban vizsgált zajterheléssel. Az üzemelés felhagyása során a technológiai berendezések kitelepítésével a zajkibocsátás megszűnik. A tevékenység felhagyása környezeti zaj- és rezgés szempontjából az alapállapot kedvező helyzet visszaállását vonja maga után. A tevékenység felhagyása nem tervezett.

### **Havária**

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

## **6. Természet- és tájvédelem**

A tárgyi telephely (Komárom 0207/17 hrsz.) területe nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, továbbá nem része a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózatnak” és nem része a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetnek.

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

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítom, hogy az tevékenység folytatása az V. fejezet V.1.8. pontban tett előírás betartása mellett védett természeti értéket nem veszélyeztet, tájvédelmi érdeket nem sért, valamint vélhetően nem lesz káros hatással a természetvédelem céljaira sem, ezért az a természet és táj védelmére vonatkozó hazai, illetve uniós jogi követelményeknek megfelel.

\*

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

„A Környezetvédelmi Osztály KE/041/04965-5/2023. iktatószámom megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél kérelmére indult ügyben a Komárom 0207/17 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló szakhatósági eljárásban a szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

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

A Komárom, Puskaporos út 1/a. szám alatti telephelyen korábban folytatott tevékenység a baromfityenyésztés volt. A telephely korábbi üzemeltetője, az Agricola Mezőgazdasági és Ipari

Szövetkezeti Zrt. (a továbbiakban: Agricola Zrt.) jércenevelést végzett 2 db 15.000, illetve 1db 48.000 férőhelyes ólban, valamint 1 db 37.440 férőhelyes ólban tojótyúk-tartást folytatott. Időközben Agricola Zrt. felszámolásra került, a telephely évekig üresen állt. A tárgyi telephelyet az EcoMotive Kft. vásárolta meg 2018-ban, melyet az Ügyfél bérel.

A telephelyen összesen 6 db baromfijelző ól és 1 db csomagolóüzem található. Az Ügyfél jelenleg (I. ütemben) csak 3 db baromfijelző épületet és a csomagolóüzemet helyezte üzembe, melyekben az elhelyezendő állatlétszám összesen 58.500 db tojótyúk. Az Ügyfél a II. ütemben (2024 tavaszára ütemezve), a korszerűsítést követően további 2 db baromfi ól üzembehelyezését tervezi, mely következményében az állatlétszám 84.504 db tojó lesz. A 6 db baromfi ólból 3 db ketreces tojótyúk tartásra alkalmas, 2 db mélyalmos rendszerű, a 6. istálló raktárként üzemel. Jelen eljárásban az Ügyfél csak az 5 db (egyenként 1.200 m<sup>2</sup> alapterületű) tojótyúk tartására alkalmas épületeket és a tojáscsomagoló üzem épületét kívánja engedélyeztetni.

A takarmány tárolása 10 db, egyenként 10 m<sup>3</sup>-es takarmánytároló silókban történik felhasználásig. A silókból egy zárt rendszerű takarmánybehordó juttatja a takarmányt az etetőkhöz. A tojóházakat egyenként 2 db, 10 tonna takarmány tárolására alkalmas Delta típusú takarmány-tárolótartállyal látták el. Zsákos kiszerezést nem alkalmaznak. A használatban lévő épületek betonozott padozatiúak. Az istállókban keletkező trágyát a 24.000 m<sup>3</sup>/h légszállító teljesítményű AIR-MIXER trágyaszárító kiszárítja, majd futószalagon az épületeken kívül lévő ponyvával fedett gyűjtőhelyen egy pótkocsiban gyűjtik elszállításig. Az állattartó tevékenység végzése során az épületekben a szárítás után felszáráz baromfitrágya keletkezik. Az istállókban keletkező trágya eltávolítása automatikus szállítószalag segítségével, heti kétszeri gyakorisággal történik. A mélyalmos rendszerű istállókból évente 1 alkalommal trágyáznak ki. A trágyát azonnal elszállítják a gazdálkodók saját gépjárműveikkel a telephelyről. Az állattartó épületek kitrágyázása során a trágyakihordó szalag közvetlenül a trágyaszállító gépjárműre juttatja az épületekből kikerülő trágyát. A trágya kiszállítása ponyvával fedett gépjárművel történik. A telephelyen trágyatárolás nincs. Az ólak takarítása napi rendszerességgel történik seprőgéppel és ipari porszívóval. Az állománycsere esetén évente egyszer a ketrecek tisztítását, fertőtlenítését száraz technológiával, magasnyomású levegővel végzik. A baromfitartó telepen a száraz tisztítási technológia alkalmazása miatt istálló padozat mosásából származó mosó, öblítővizek nem keletkeznek.

A telephely vízellátása a telephelyen lévő rétegvíz kút biztosítja, melyre vonatkozóan az engedélyes részére (EcoMotive Kft.) az Igazgatóság 35800/5890-13/2019.ált. iktatószámú határozatával vízjogi fennmaradási és üzemeltetési engedélyt adott, mely 2029. december 31. napjáig hatályos. Az állatok itatása víztakarékos ejtő tartályokkal rendelkező szelepes-szopókás önitató rendszerrel történik, ami elősegíti a kedvező vízfogyasztást. Technológiai szennyvíz nem keletkezik. A kommunális szennyvíz gyűjtése a telephelyen meglévő zárt felszín alatti műtárgyban történik, melynek elszállítása a közszolgáltatóval történik. A tüzi víz egy 180 m<sup>3</sup>-es föliával bélelt tüzi víz tározóból biztosított.

A telephelyre hulló csapadékvíz a füves területen elszikkad, kivezetés nincs a telephelyről. A tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a telephely területén 4 db monitoring kút (EC-1, EC-2, EC-3, 4. számú) található. Az EC-1, EC-2 és EC-3 jelű kutak H-11241-8/2009 számú határozattal kiadott, és 35800/1910-5/2019.ált. és 35800/5965-6/2019.ált. iktatószámú határozattal

módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2029. december 15. napjáig hatályos. A 4. számú kútra az Igazgatóság 35800/562-9/2022.ált. iktatószámú határozatával vízjogi üzemeltetési engedélyt adott, mely 2032. április 15. napjáig hatályos. Az dokumentációban ismertetett, 2022. és 2023. évekre vonatkozó vizsgálat monitoring adatokból megállapítható, hogy a vizsgált vízminták egy kivételtől eltekintve (2022-ben EC-3 monitoring kútból vett vízmintában az ammónia határérték feletti értékkel rendelkező) a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben **(a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet)** foglalt határértékek alatti paraméterekkel rendelkeztek. A 4. számú kútból vett vízmintákban jelentős mértékű nitrát túllépés (2022: 112 mg/l, 2023: 2210 mg/l; 6/2009. (IV. 14) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben foglalt határérték: 50 mg/l), illetve 2022-ben az ammónia, továbbá 2023-ban a szulfát és a fajlagos elektromos vezetőképesség értékei is emelkedettek voltak. Az alapállapot-jelentésben kifejtésre került, hogy a telephelyen kívül mezőgazdasági tevékenység során trágyakijuttatás történik, a mintavételezés a mezőgazdasági területek trágyázása után történt, továbbá, hogy a 4. számú monitoring kút olyan istálló mellett található, amely évek óta nem üzemel.

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

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

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

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

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

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

A rendelkező rész 1. pontjában foglaltak a Favr. 9. §-án és 10. §-án alapulnak.

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

A 3. és 4. pontban foglalt előírások a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben, a Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 9. §, 10. § és 19. § (1) bekezdésén alapulnak.

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

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

*Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.*

*Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 2., 3., 13. és 14. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.*

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

\*

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

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

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

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

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

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

*A Bányafelügyelet hatáskörét az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja állapítja meg. Illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 43.§ (1) bekezdésén alapul.*

*A jogorvoslati tájékoztatóban foglaltakat az Ákr. 55.§ (4) bekezdése írja elő.”*

\*

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

**A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/00100-4/2024. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait jelen határozat V. fejezet 1. alfejezet 3. pontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 3. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.

*A fent leírtak mellett a munkahelyi gyűjtőhelyek jóváhagyására vonatkozóan az IV. fejezetben IV.1. pontjában rendelkeztem.*

**A talajvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a KE/040/02750-2/2023. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat VII. fejezet 1. pontjában rögzítettem. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a véleményét az alábbiakkal indokolta:

*„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/04965-7/2023. számú levelében megkereste a talajvédelmi hatóságot, hogy a tárgyi ügyben a*

környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdés és az 3. számú melléklete szerinti szakkérdést vizsgálja meg. A megkereséséhez mellékelte a munkaszám nélküli „Bábolna Tojás Kft. Egységes Környezethasználati Engedély 5 Éves Felülvizsgálata- Komárom 0207/17 hrsz. baromfitelep (tojótelep) ” című dokumentációt (Készítette: Dr. Zsabokorszky Ferenc- környezetvédelmi szakértő.; 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 még ideiglenesen sem tárolnak, a kitrágyázással egyidőben a trágya kiszállításra kerül termőföld területre.

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 adatlapon 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.

Az osztályom által javasolt előírás a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXXIX tv. 43.§ (3) és 48.§ (3) bekezdésein alapulnak.

A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben eljárási költség nem merült fel.

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

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. a 13210/2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait és előírásait a jelen határozat VII. fejezet 2. pontjában rögzítettem. A termőföld védelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/04965-7/2023. számú levelében megkereste az ingatlanügyi hatóságot, hogy fenti tárgyú ügy kapcsán a földvédelmi szakkérdés vizsgálatát végezze el.

A <https://komarom-filr.kh.gov.hu> weboldalról letöltött ke-041-04965-2023. számú vizsgálati eljárás dokumentáció alapján megállapítottam, hogy Bábolna Tojás Kft. Komárom 0207/17 helyrajzi számú földrészletet érintő tervezett felülvizsgálati eljárás során termőföld terület más célú hasznosítására nem kerül sor.

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

A szakkérdés vizsgálata során az ingatlanügyi hatóság a Tfv. 8 §.-ban foglaltak érvényesülését vizsgálja.

Hatóságom hatásköréről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 36. § b) pontja valamint a 37. § (1) bekezdése, illetékességéről a 3. § (3) bekezdés b) pontja, továbbá a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése rendelkezik.”

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a KE/028/612-2/2023. számú feljegyzésében** a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a jelen határozat VII. fejezet 3. pontjában rögzítettem.



A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-03/NEO/01796-2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére és előírásra vonatkozó részét jelen határozat VII. fejezet 4. pontjában rögzítettem.

Az állami főépítészeti hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítészeti Iroda a KE/8/733-2/2023. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat VII. fejezet 5. pontjában rögzítettem.

**Komárom Város Jegyzője KP/24798 -3/2023. számú tájékoztatásban** tett megállapításait jelen határozat VII. fejezet 6. pontjában rögzítettem.

\*

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

#### **A V. fejezet 1. pontjában emelt környezetvédelmi előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugodnak:**

##### **BAT előírások:**

- Khvr. 17. § (1) bekezdése; Kvt. 70. § (1) bekezdése, Lvr. 4. §

##### **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
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: 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

##### **Földtani közegvédelmi előírás:**

- Kvt. 6. §.
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés a) és c) pontja.

- A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet tartalmazza.
- A haváriára vonatkozó előírás a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a Kvt. 8. §-án, valamint a Ker.-en alapul

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

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

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

- Zvr. 3. § (1), 11. § (1) bekezdése és (5) a), 12. §, 13. §
- *A környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése és 1. melléklete, valamint 3. § (1) bekezdése és 2. 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. 5. § (2) bekezdés bd) pontja
- Khvr. 17. § (1) bekezdés f) pontja
- Ht. 31. § (1) és (2) bekezdése

#### **Természetvédelmi előírások:**

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 8. § (1) bekezdése.
- Tvt. 17. § (1) bekezdése
- Tvt. 42. § (1) bekezdése
- Tvt. 43. § (1) bekezdése
- A 408/2016. (XII. 13.) sz. Korm. rendelet rendelkezik az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről.

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

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

34. § (1)-(2) bekezdései és 9. sz. melléklete; a Zvr. 17. § (1)-(3) bekezdései és 26. § (1) bekezdése teremti meg.

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

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

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

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

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

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

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

A Khvr. 20/A. § (6) bekezdése értelmében:

„Az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel.”

Az Lvr. 26. § (8) bekezdése értelmében:

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

Az Lvr. 6. sz. mellékletének megfelelően – az Lvr. 26. § (3) és (6) és (8) bekezdései alapján jelen határozatban egyúttal levegőtisztaság-védelmi engedély kiadásáról is döntöttem a Khvr. 20. § (3) bekezdése szerint. (III. fejezet)

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

A Ker. 9. § (1) bekezdése értelmében:

„A terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.”

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

A telephelyre vonatkozóan új egységes környezethasználati engedélyt adtam, melyre tekintettel a 109-4/2019. számú jogerős határozatban foglalt egységes környezethasználati engedélyt a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés b) pontja alapján visszavontam, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (VIII. fejezet 4. pontja)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 250.000,- Ft, (azaz kétszáz-ötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének 7. főszáma alapján, figyelemmel a Rend. 3. sz. mellékletének 10. főszám 10.1. alszámára.

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

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Győri Törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre kötelees személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. (X. fejezet)

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

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából:

**Makra Gábor**  
főosztályvezető

*Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező*

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