



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/02040-12/2023.  
Ügyintéző: Dr. Fekete Veronika  
Kukodáné Garbacz Ildikó  
Imre Ildikó  
Ferenczy Judit  
Bakai Zsolt  
Recsák Flóra  
Telefonszám: +36 (34) 795-888  
Tárgy: Császár-Brojler Kft.  
(Császár 0321/22 hrsz.) –  
Egységes környezethasználati és  
egyben környezetvédelmi működési  
engedély módosítása  
Melléklet: levegőtisztaság-védelmi  
alapadatok a számítógépes  
nyilvántartás szerint (1. verziószám)  
2. számú melléklet (BAT)

## HATÁROZAT

### I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) mint a fenti számú ügyben eljáró hatóság, a **Császár-Brojler Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2858 Császár, TSZ major 0321/22 hrsz., cégjegyzékszám: 11-09-006102, statisztikai számjel: 11476465-0147-113-11, KÜJ: 100445738; a továbbiakban: Ügyfél, meghatalmazottja: MOLTAKER Kereskedelmi Betéti Társaság, 9022 Győr, Batthyány tér 9. Fsz. 4. ajtó, továbbiakban: Meghatalmazott), a 2858 Császár, TSZ major 0321/22 hrsz. alatti telephelyén (EOV X: 241478, Y: 582491, KTJ: 101629125, KTJ létesítmény: 101629136; a továbbiakban telephely) **folytatott nagy létszámú állattartó tevékenységre** (Nagy létszámú állattartás- Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésfenyészésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára /Baromfifenyészés/) vonatkozóan – levegőtisztaság-védelmi engedélyt, munkahelyi gyűjtőhely és a telephely üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását is magába foglaló – a többször módosított, **1415-18/2019. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt** (a továbbiakban: engedély) **módosítom és**

### *egységes szerkezetbe foglalom*

az alábbiak szerint.

### II.

#### **II. 1. Az Ügyfél adatai:**

Név: Császár-Brojler Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság  
Székhelye: 2858 Császár, TSZ major, 0321/22 hrsz.  
Cégjegyzékszám: 11-09-006102  
Statisztikai számjel: 11476465-0147-113-11  
Adószám: 11476465-2-11  
KÜJ szám: 00445738

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

Telephely címe: 2858 Császár, TSZ major  
Helyrajzi száma: 2858 Császár, 0321/22 hrsz.  
EOV koordináták: X: 241478, Y: 582491,  
Telephely KTJ: 101629125  
Létesítmény KTJ: 101629136

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

### **II.3.1. TEÁOR kód**

TEÁOR: 01.24

### **II.3.2. A tevékenységhez kapcsolódó egyéb műveletek:**

**Almostrágya kezelés:** Az egész telepen almostrágyás technológia üzemel, amelynek összegyűjtésére az istállók állományváltását követően kerül sor. Az almot traktorral szerelt toló lapáttal tisztítják ki, ahonnan az almostrágya átmenetileg az 1400 m<sup>2</sup>-es külső betonozott kialakítású tárolóterre kerül, majd onnan 1-2 napon belül elszállításra és a mezőgazdasági területeken felhasználására kerül talajerőjavítás céljából. A vizsgálattal érintett baromfitelepen folytatott almostrágyás technológiához 1400 m<sup>3</sup> befogadó kapacitású trágyatároló műtárgy áll rendelkezésre. A telephelyen évente keletkező almostrágya mennyisége a bővítést követően várhatóan 600 tonna lesz.

**Állati tetem égető:** Jelenleg üzemben kívül.

**Hulladékok gyűjtése:** A keletkező nem veszélyes hulladékokat betonozott munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A keletkező veszélyes hulladékokat, az adott hulladékfajta gyűjtésére alkalmas, olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedényben gyűjtik, amely ellenáll a hulladék fizikai és kémiai hatásainak. Tekintettel arra, hogy a kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyek zárt, fedett épületben kerülnek kialakításra, így a hulladék csapadékvízzel történő érintkezése kizárt. A telepen kialakított hulladék gyűjtőhelyeken kizárólag a telephelyen, az engedélyes által üzemeltetett technológiából származó hulladékokat tárolnak.

## **II.4. Besorolás és volumen:**

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Khvr.**) **2. számú mellékletének 11. a) pontja** (Nagy létszámú állattartás- Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésfenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára) pontja.

## **III.**

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

*engedélyezem*

a telephelyén **helyhez kötött légszennyező diffúz és pontforrások üzemeltetését** a III. fejezetben foglalt levegővédelmi követelmények szerint.

### **III.1. Légszennyezést okozó technológiák megnevezése**

T1 Baromfifenyésztés  
T2 Hőtermelés  
T3 Állatihulla égetése

### **III.2. Légszennyező források**

*T1 technológia*

D1 Diffúz forrás: Állattartó telep

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

*T2 technológia*

P2 Kazán kémény

A T1 állattenyésztési technológiához tartozó D1 diffúz forrás által kibocsátott légszennyező anyag: ammónia, metán.

### III.3. Kibocsátási határértékek

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen levegőtisztaság-védelmi engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező 1 verziós számú melléklete tartalmazza.

## IV.

### Munkahelyi gyűjtőhely és üzemi kárelhárítási terv

#### IV.1. Munkahelyi gyűjtőhely

A fentiekkel egyidejűleg a telephely munkahelyi gyűjtőhelyének üzemeltetési szabályzatát

#### *j ó v á h a g y o m*

az alábbiak szerint.

Az üzemszerűen keletkező **nem veszélyes hulladékokat** az istállóban kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik. A nem veszélyes hulladékokat az *IV.3.1. számú táblázat* tartalmazza:

*IV.3.1. számú táblázat:*

Azonosító kód	Hulladéktípus megnevezés	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	200 l-es műanyag gyűjtőedény	~50
15 01 01	papír csomagolási hulladék	raklapon	~50
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	zsákban/raklapon	~50

Az üzemszerűen keletkező **veszélyes hulladékokat** az istállóban kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik. A veszélyes hulladékokat az *IV.3.1.2. számú táblázat* tartalmazza:

*IV.3.2. számú táblázat:*

Azonosító kód	Hulladéktípus megnevezés	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	badella	~10
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	badella	~25

Az esetleges karbantartás során keletkező hulladékokat az istállóban kialakítandó munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. Az karbantartás során keletkező hulladékokat az *IV.3.3. számú táblázat* tartalmazza:

#### IV.3.3. számú táblázat

Azonosító kód	Hulladéktípus megnevezés	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
13 01 13*	hidraulikai rendszer meghibásodásából származó olajok	fém hordó (kupakos)	~5-10
13 02 08*	motor-, illetve hajtómű meghibásodásából származó olajok	fém hordó (kupakos)	~10-20
Azonosító kód	Hulladéktípus megnevezés	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
15 02 02*	olajok felítására szolgáló szennyezett	fém hordó (csatos fedelű)	~20-40
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	fém keretes 1 m <sup>3</sup> -es IBC tartály	~1000

#### IV.2. Üzemi kárelhárítási terv

A fentiekkel egyidejűleg a telephely üzemi kárelhárítási tervét

*j ó v á h a g y o m .*

V.

#### V.1. A tevékenység végzésére vonatkozó környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások

##### V.1.1. Általános előírások:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, működtetni, ellenőrizni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben és a hatályos jogszabályokban foglaltaknak.
2. Az egységes környezethasználati engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól nem mentesít.
3. Jelen engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási (hulladékkezelési) engedély a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékek technológiában történő kezelésére nem jogosít.
4. Amennyiben jelen engedélyre vonatkozó részében rögzített adatokban, illetve a technológiában vagy ezeket érintően **változás**, valamint tulajdonosváltozás következik be, azt 15 napon belül be kell jelenteni a hatóság részére.
5. A jelen engedélybe foglalt követelményeket és előírásokat ötévente – a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során figyelembe kell venni a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII.4.) KTM rendeletben (továbbiakban: 12/1996. (VII.4.) KTM rendelet) foglaltakat.

##### V.1.2. Levegőtisztaság-védelmi előírások:

1. A diffúz forrás működtetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
2. A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.
3. A telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
4. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.
5. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
6. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles LAL -

levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni.

A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változást elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül annak bekövetkezését követő 30 napon belül be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg 1 példányban az engedélykérelmet és az elektronikus befogadást igazoló nyugtát megküldeni.

7. Az üzemeltető köteles – a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásáig – a tényleges légszennyezőanyag kibocsátásról minden év március 31-ig az erre rendszeresített adatlapon (LM) légszennyezés mértéke éves jelentést tenni. Határidő: első alkalommal 2020. március 31-ig, majd évente tárgyévet követő év március 31-ig.
8. Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott diffúz forrás és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerint folyamatosan üzemnaplót vezetni.
9. A légszennyező forrásokról és a hozzájuk kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről *folyamatosan* – 6 évig megőrzendő – **üzemnaplót** kell vezetni.
10. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles haladéktalanul értesíteni az eljáró hatóságot, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.
11. A levegővédelmi követelmények megsértése (légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltozása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek határidőre való nem teljesítése) esetén az üzemeltető részére levegőtisztaság-védelmi bírság kerül kiszabásra.
12. A T2, T3 technológiákhoz tartozó új P2, P3 pontforrások kibocsátását, az összes kibocsátott légszennyező anyagra vonatkozóan meg kell mérteni. A pontforrások légszennyező anyagainak emisszióját és a határértékeknek való megfelelést akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű méréssel, illetve számítással **ötévente** kell ellenőrizni.

**Határidő: első alkalommal 2023. november 30.**

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

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

13. Az időszakos mérések során alkalmazandó mérőhelyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
14. A mérőhely kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.

### V.1.3. Hulladékgazdálkodási előírások:

1. Az Elérhető Legjobb Technikának való megfelelés, valamint az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében – köteles folyamatos fejlesztésekkel törekedni környezetbarát vegyszerekkel üzemelő technológiák alkalmazására, továbbá minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.
2. Munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladékok típusát és mennyiségét gyűjtőhelyenként az engedély III.3. számú fejezetében határoztam meg.**
3. 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.
4. Termelői hulladékok kizárólag **munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig** elkülönítetten gyűjthetők.
5. **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.**
6. A keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – **naprakész nyilvántartást kell vezetni.**
7. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig** – meg kell őrizni.
8. A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról *évente* a tárgyévet követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást kell teljesíteni.
9. **Amennyiben** a telephelyről évente 2 tonna mennyiség feletti veszélyes hulladékot vagy évente 2.000 tonna mennyiség feletti nem veszélyes hulladékot szállítanak el kezelés céljából – ide nem értve a talajban történő kezelést és mélyinjektálást – az Ügyfél évente a tárgyévet követő év március 1.

napiáig (E)PRTR adatszolgáltatás teljesítésére kötelezett.

10. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
11. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

#### **V.1.4. Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásával kapcsolatos előírások:**

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

#### **V.1.5. Földtani közegvédelmi előírás:**

1. A tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
2. A tároló műtárgyak, felszín alatti tartályok rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, azok szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében!
3. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve köteles megkezdni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően!
4. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. melléklete szerinti alapállapot jelentést kell készíteni (a felszín alatti vizek, a földtani közeg állapotának bemutatásával) és az elkészült dokumentumot be kell nyújtani a Főosztály részére!

**Határidő: 2023. november 15.**

#### **V.1.6. Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) figyelembe vételével megállapított 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 környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
4. A telephely létesítményeinek fejlesztését olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
  5. Az Ügyfélnek az elérhető legjobb technikának megfelelés az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.
  6. A létesítményben folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg, valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződjenek.
  7. A tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
  8. Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.

**A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról az Európai Bizottság által 2017/302 számon kihirdetett végrehajtási határozatot (BAT következtetés) alapján tett előírások:**

9. Évente egy alkalommal el kell végezni az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában, a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzése alapján végzett becslés segítségével. A monitoring eredményét a Környezetvédelmi Hatóság részére meg kell küldeni.  
**Határidő: minden év március 31.**
10. Évente egy alkalommal el kell végezni a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes nitrogén (vagy ammónia) alapján, valamint külön a kibocsátási tényezők alapján végzett becslés segítségével. A monitoring eredményét a Környezetvédelmi Hatóság részére meg kell küldeni.  
**Határidő: minden év március 31.**
11. Az egyes állattartó épületek porkibocsátását **évente egy alkalommal** meg kell becsülni a kibocsátási tényezők alapján.  
**Határidő: minden év március 31.**
12. A legfeljebb 2,5 kg tömegű brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó (NH<sub>3</sub>-ban kifejezett) ammóniakibocsátására vonatkozóan **2021. február 21-től** az alábbi kibocsátási szintet állapítom meg:

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

#### V.1.7. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az abból származó zajkibocsátás megfeleljen a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet, valamint a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet 1. mellékletében foglalt előírásoknak.
2. 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.
3. Amennyiben a létesítmény működése során annak üzemeltetőjeként az Ügyfél olyan intézkedéseket

hajt végre, ami miatt tárgyi tevékenység zajvédelmi szempontból további 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 vonatkozóan ismételt zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani.

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

1. A vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.
2. Tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása; valamint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.
3. Az üzemelés során folyamatosan gondoskodni kell az inváziós növényfajok visszaszorításáról.

#### **V.1.9. Értesítési kötelezettségek:**

1. A tevékenység végzése során az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést – ideértve a légszennyezést is –, illetve haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a környezetvédelmi hatóság felé haladéktalanul be kell jelenteni. Rendkívüli légszennyezés esetén a berendezéseket le kell állítani és gondoskodni kell a szennyezés okának elhárításáról.
2. A lerakó szigetelését veszélyeztető havária esemény estén haladéktalanul el kell végezni a kárelhárítást, és a kárelhárítás egyidejű megkezdésével azt az Főosztálynak be kell jelenteni.
3. Az Ügyfél köteles:
  - a) a rendkívüli esemény előfordulásakor, így különösen a rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar, kibocsátási határérték-túllépés, nem engedélyezett kibocsátás) esetén – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni az Főosztályt.
  - b) a rendkívüli eseményeket dokumentálni.

#### **V.1.10. Bejelentési kötelezettségek:**

1. Az Ügyfél köteles az Főosztály felé 15 napon belül – egyidejűleg az engedély módosításának kérelmezésével – bejelenteni:
  - a) az engedélyben meghatározott feltételek, technológia, avagy adatok jelentős és nem jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős és nem jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást
  - b) a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

## **VI.**

### **VI.1. A 1415-18/2019. számú felülvizsgálati eljárásban szakhatóságként közreműködő**

### **Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/1940-1/2019. ált számon a következő állásfoglalást adta:**

*„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: **Környezetvédelmi Hatóság**) 1415-6/2019. ügyiratszámú megkeresése alapján a Császár-Brojler Kft. (2858 Császár, Tsz-major; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a Császár 0321/22 hrsz-ú telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel*

#### **hozzájárul.**

1. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról.
2. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak.
3. A zárt szennyvíztároló esetében gondoskodni kell arról, hogy a tároló a 80 %-os telítettséget ne haladja meg.



Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.  
Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.  
A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

**VI.1.1. A 1415-18/2019. számú felülvizsgálati  
eljárásban szakhatóságként közreműködő  
Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: KEM.  
Katasztrófavédelem)  
36100/472-1/2019. ált számon a következő állásfoglalást adta:**

„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatala megkeresése alapján a Császárs Brojler Kft. (2858 Császárs, TSZ-major, a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult egységes környezethasználati és környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálata ügyében az egységes környezethasználati és környezetvédelmi működési engedély kiadásához katasztrófavédelmi szempontból

**h o z z á j á r u l o k .**

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

**VI.2. A KE-041/03289/2021. számú módosítási  
eljárásban szakhatóságként közreműködő  
Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem)  
35800/2539-1/2021. ált számon a következő állásfoglalást adta:**

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4. fsz.; a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) KE/041/03289-3/2021. iktatószámú megkeresése alapján a Császárs Brojler Kft. (2858 Császárs, TSZ major, a továbbiakban: Ügyfél) részére a Császárs TSZ major 031/22 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének módosításához – a BAT követelmények megfelelőségének vizsgálatára – vízügyi és vízvédelmi szempontból feltételek közlése nélkül

**hozzájárul.**

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.3. A KE/041/01749/2022. számú módosítási  
eljárásban szakhatóságként közreműködő  
Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem)  
35800/1749-1/2022. ált számon a következő állásfoglalást adta:**

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) KE/041/01749-3/2022. számú megkeresése alapján a Császárs-Brojler Mezőgazdasági Kft. 2858 Császárs TSZ major 0321/22 hrsz.; a továbbiakban: Ügyfél) részére, a 2858 Császárs, Tsz-major 0321/22 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosítási eljárásában az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyására irányuló szakhatósági eljárásban az alábbi állásfoglalást adja:

**Az üzemi kárelhárítási tervet elfogadom.**

**Előírások, feltételek:**

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

*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.4. A KE/041/02040/2023. számú módosítási eljárásban**  
**szakhatóságként közreműködő Győr-Moson-Sopron Vármegyei**  
**Katasztrófavédelmi Igazgatóság**  
**mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem)**  
**35800/2677-1/2023.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 Hatóság) KE/041/02040-3/2023. iktatószámú megkeresése alapján a Császárs-Brojler Mezőgazdasági Kft (2858 Császárs, Tsz major; a továbbiakban: Ügyfél) részére a Császárs 0321/22 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének módosításához és az üzemi kárelhárítási terv elfogadásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel*

***hozzájárul.***

1. A tevékenység végzéséhez szükséges vizilétesítmények (2 db monitoring kút) kizárólag hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetők.
2. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, valamint biztosítani kell, hogy a felszíni és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
3. Az elszikasztásra kerülő csapadékvíz nem okozhatja a talajviznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
4. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak és a területileg illetékes vízügyi igazgatóságnak (Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság – 9021 Győr, Árpád u. 28-32.).
5. Gondoskodni kell a tervben rögzített, kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök 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.”*

**A VI.5. A KE/041/01749/2022. számú módosítási eljárásban**  
**szakhatóságként közreműködő Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és**  
**Gázipari Főosztály Budapesti Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet)**  
**SZTFH-BANYASZ/4045-2/2022. számon a következő állásfoglalást adta:**

*„Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága, Bányászati és Gázipari Főosztály Budapesti Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a tárgyi egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosítása eljárás ügyében a szakhatósági eljárását **megszünteti.**”*

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

**VII.**

**VII.1.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2029. május 15. 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 **2023. november 15. napjáig.**

**VII.2.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2024. május 15. 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 **2023. november 15. napjáig.**

**VII.3.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben jóváhagyott telephelyi **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: 2027. július 10. napjáig.** 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 **2026. december 10. napjáig.**

**VII.4.** A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél **többször módosított 1415-18/2019. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyét visszavonom, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.**

**VIII.**

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 50.000,- Ft, (azaz ötv ezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során.

**IX.**

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, Meghatalmazottja útján, a 2858 Császár, TSZ major 0321/22 hrsz. alatti telephelyén folytatott nagy létszámú állattartó tevékenységre vonatkozó KE/041/03289-8/2021., valamint a KE/041/01749-11/2022. számon módosított és a 1415-18/2019. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének módosítására irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő, 2023. április 19. napján.

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 szerint történik.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél által tervezett módosítás a Khvr. 20/A. § (9) és (10) bekezdésében foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedélyhez képest olyan változás, amely nem jelentős, így az egységes környezethasználati engedélyt kérelemre módosíthatom.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2023. április 19. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (2) bekezdése értelmében 105 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok.

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

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 megkerestem a 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.

\*

2019. február 19. napján az Ügyfél, a többször módosított H-22552-8/2005. számú környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatára vonatkozóan kérelmet terjesztett elő.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata alapján az Ügyfél kérelmére a Khvr. 20/A. § (4) és (6) bekezdései értelmében egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárást folytattam le, és 1415-18/2019. számú határozattal egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély kiadásáról döntöttem.

Az Ügyfél 2021. március 25. napján kérelmet terjesztett elő a 1415-18/2019. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének módosítása iránt. A kérelem vizsgálatát követően KE/041/03289-8/2021. számon kiadott határozatban az engedély módosításáról döntöttem.

Az Ügyfél 2022. április 12. napján, újabb kérelmet terjesztett elő a 1415-18/2019. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének módosítása iránt. A kérelem vizsgálatát követően KE/041/01749-11/2022. számon kiadott határozatban az engedély módosításáról döntöttem.

\*

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

**1. BAT**

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

A hulladékkezelő létesítmények esetén az irányadó, az elérhető legjobb technikára vonatkozó dokumentum a Bizottság (EU) 2018/1147 végrehajtási határozata (2018. augusztus 10.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról.

Az Ügyfél beadványához csatolta a megvalósult létesítmény BAT-nak való megfelelést igazoló dokumentumot, mely kielégíti a Bizottság (EU) 2018/1147 végrehajtási határozata (2018. augusztus 10.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikát, illetve a Khvr. 9. számú melléklete által felállított szempontrendszer. A BAT-nak való megfelelés értékelését jelen határozat elválaszthatatlan részét képező **2. számú melléklete** tartalmazza.

A rendelkező részben, a BAT figyelembevételével tett hulladékgazdálkodási szempontú előírásokat a Ht. 4. §-ában, 6. § (1) és (2) bekezdésében, valamint 7. § (1) bekezdésében foglaltakra tekintettel írtam elő.

A Ht. ezen jogszabályhelyei szerint:

*4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.*

*6. § (1) Hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.*

*(2) Aki olyan hulladékgazdálkodási tevékenységet végez, amely a tevékenység jellegéből fakadóan a környezeti elemekre, az emberi egészségre, a tájra, valamint a védett természeti és kulturális értékekre kockázatot jelent, gondoskodik arról, hogy a kockázatot a lehető legkisebbre csökkentse.*

*7. § (1) A hulladékképződés megelőzése és a hulladékgazdálkodás során az alábbi tevékenységek elsőbbségi sorrendként történő alkalmazására kell törekedni.*

- a) a hulladékképződés megelőzése,*
- b) a hulladék újrahasználatra előkészítése,*
- c) a hulladék újrafeldolgozása,*
- d) a hulladék egyéb hasznosítása, így különösen energetikai hasznosítása, valamint*
- e) a hulladék ártalmatlanítása.*

**2. Levegőtisztaság-védelem**

A telep levegőre gyakorolt hatásai

A telephelyen a baromfitartás jelenleg 5 db istállóban folyik, ahol a baromfi férőhelyek száma összesen 102.000. A beruházás keretében további 2 db régi istálló felhagyásra kerül, és helyette 4 db új istálló létesül, amelynek eredményeként a telephelyen rendelkezésre álló férőhelyek száma 20.000 férőhellyel bővül, azaz összesen 122.000 férőhely lesz.

Az állattartó telep Császártelepülés területétől kb. 300 m távolságra található. A telephely közvetlen környezetében lakóház, védendő objektum nincs. A telephelyet mezőgazdasági, gazdasági területek határolják. Az Engedélyes a telephelyén bűzkibocsátással járó tevékenységet folytat.

Császártelepülés a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002.(X.7.) KvVM r. 1. sz. melléklete szerint a 10. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A baromfitelephez a benyújtott dokumentáció szerint az alábbi technológiák tartoznak majd: 1. számú technológia-baromfitartás, 2. számú technológia – hőtermelés, 3. számú technológia – állati hulla égetés. Az istállók fűtését 1 db ALTHERM T-113 típusú, 600 kW teljesítményű, 2 db nagy kör szalmabálás tüzelésű kazán biztosítja majd. A telephelyen 2008-ban egy Waste Spectrum tip. állati tetem égető berendezés került telepítésre.

A T2 technológia P2 pontforrásán kibocsátott légszennyező anyagokra a *140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről* szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (továbbiakban: FM

rendelet) 4. sz. melléklet 2. táblázata alapján állapítottam meg a kibocsátási határértékeket.

A mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes) 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású véggázra vonatkoznak. (Az oxigéntartalom szilárd tüzelés esetén 6 tf%.)

A T3 technológia P3 pontforrásán kibocsátott légszennyező anyagokra a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VM rendelet) 6. sz. melléklete alapján állapítottam meg az általános technológiai kibocsátási határértékeket.

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

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lvr.) 2. § 14. c) pontja szerint értelmezett legnagyobb hatásterület a P2 pontforrásnál 112 m-ig terjed ki, ahol a levegővédelmi követelmények teljesülnek.

A 3 SZE/m<sup>3</sup>-es bűz hatásterület határvonala ~239 m-re van a bűzforrástól, a lakóövezet határát nem éri el, területén belül védendő objektumok nincsenek. A szagvédelmi hatásterület az alábbi ingatlanokat érinti: Császár 0310/3, 5; 0317; 0318/4-11; 15-16; 0320; 0321/2; 12-13; 15; 17; 22; 24-29; 32-34; 43-44; 52-54; 57; 0323; 324/5-6; 10; 3/1-3 hrsz.

A mérési határidő megállapításánál figyelembe vettem, hogy pontforrásokon még nem volt emisszió mérés, erre tekintettel határoztam meg az első emisszió mérési időpontot.

### **3. Hulladékgazdálkodás**

Az Ügyfél a tulajdonában lévő Császár 0321/22 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú baromfitelepet üzemeltet a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály 1415-18/2019 számon kiadott és KE/041/03289-8/2021 számon módosított egységes környezethasználati engedélye alapján. Az engedélyes CsászárBrojler Mezőgazdasági Kft. a vizsgálattal érintett Császár 0321/22 hrsz.-ú baromfitelep bővítését kívánja végrehajtani, amelyhez a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztálya KE/ETDR-027/3418-14/2021 számon adott ki építési engedélyt. A telephelyen a baromfitartás jelenleg 5 db istállóban folyik, ahol a baromfi férőhelyek száma összesen 102.000. A beruházás keretében további 2 db régi istálló felhagyásra kerül (használaton kívüli lesz), és helyette 4 db új istálló létesül, amelynek eredményeként a telephelyen rendelkezésre álló férőhelyek száma 20.000 férőhellyel bővül, azaz összesen 122.000 férőhely lesz.

#### **3.1. Létesítés során keletkező hulladékok:**

Az építési, kivitelezés során várhatóan keletkező hulladékok – nem biztos, hogy minden felsorolt hulladékfajta keletkezik - a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti azonosító kódját, megnevezését és becsült mennyiségét az 1.1 számú táblázat tartalmazza:

1.1 számú táblázat:

Azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Keletkező mennyiség
15 01 01	papír csomagolási hulladék	~ 50 kg
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	~ 50 kg
17 01 01	beton	~ 20 t
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	~ 20 t
17 02 01	fa	~ 0,5 t
17 02 03	műanyag	~ 0,1 t
17 04 05	vas és acél	~ 2 t
17 04 07	fémkeverékek	
17 05 04	kitermelt talaj	~ 5 t

17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 16 06 01 és a 17 06 03-tól	~ 50 kg
----------	--	---------

A kivitelezési tevékenység során keletkező hulladékok éves mennyisége a hulladék nyilvántartásban kerül vezetésre.

### **3.2. Üzemeltetés során keletkező hulladékok**

A telepen keletkezett hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik. Nem veszélyes hulladékként rendszeresen csak kommunális hulladék (20 03 01) keletkezik üzemszerűen. Eseti jelleggel keletkezhetnek csekély mértékű papír és -műanyag csomagolási hulladékok, melyeket a kijelölt *munkahelyi gyűjtőhelyen* -szelektíven – gyűjtönek. Nem veszélyes hulladékként papír (15 01 01) és – műanyag (15 01 02) csomagolási hulladékok keletkezhetnek időnként, továbbá rendszeresen kommunális hulladék (20 03 01). A baromfitelep üzemeltetése során rendszeresen keletkező nem veszélyes hulladékokat az 3.2.1. számú táblázat tartalmazza:

#### *3.2.1. számú táblázat:*

Azonosító kód	Hulladéktípus megnevezés	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Keletkező éves mennyiség (kg)
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	raklapon	~50	~100
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	zsákban/raklapon	~50	~100
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	200 l-es műanyag gyűjtőedény	~50	~5000

A veszélyes hulladékokat egy elkülönítetten, fedett, betonozott aljzatú területen gyűjtik fajtánként külön válogatva tárolóedényekben a munkahelyi gyűjtőhelyen . A szociális épület takarításhoz használt vegyszerek, fertőtlenítők esetleges csomagolási hulladékai (15 01 10\*) keletkezhetnek, csekély mennyiségben melyet a kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyen -szelektíven - folyadékzáró edényzetben gyűjtik, a kommunális hulladéktól elkülönítetten, felcímkézve. A baromfitelep üzemeltetése során rendszeresen keletkező veszélyes hulladékokat az 3.2.2. számú táblázat tartalmazza:

#### *3.2.2. számú táblázat:*

Azonosító kód	Hulladéktípus megnevezés	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Keletkező éves mennyiség (kg)
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	badella	~10	~30
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	badella	~25	~50

### **3.3. Havária során keletkező hulladékok**

A vizsgálattal érintett baromfitelepen esetlegesen bekövetkező havária során a kikerülő anyagmennyiséget, illetve a keletkező hulladékok mennyiségét jelentősen befolyásolja, hogy milyen fokú és milyen mértékű a károsodás jellege. Az esetlegesen bekövetkező havária során várhatóan keletkező hulladékokat az 1.3.1. számú táblázat tartalmazza:

#### *3.3.1. számú táblázat:*

Azonosító kód	Hulladéktípus megnevezés	Keletkező mennyiség (kg)
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	~5-10

13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	~10-20
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	~20-40
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	~1000

Havária esetén az állattartó telepen a hulladéktörvény hatálya alá nem tartozó hulladékként, almostrágya keletkezésével kell számolni, kitrágyázás során elszóródás, járműborulásból adódóan. A vizsgálatot érintett baromfitelepen esetlegesen bekövetkező havária során a kikerülő anyagmennyiséget, illetve a keletkező hulladékok mennyiségét jelentősen befolyásolja, hogy milyen fokú és milyen mértékű a károsodás jellege.

<b>Megnevezés</b>	<b>Mennyiség (t)</b>
Almostrágya	~1

### 3.4.Felhagyás során keletkező hulladékok

Az esetleges felhagyáskor (az építmények elbontása) a bontásból származó anyagok (a felhagyás idejének az élettartamhoz viszonyulásával) újra hasznosíthatók, továbbá az inert hulladéknak tekinthetők. A felhagyás során várhatóan keletkező hulladékokat az 3.4.1. számú táblázat tartalmazza:

#### 3.4.1. számú táblázat:

Hulladéktípus megnevezése	Azonosító kód	Keletkező mennyiség
papír csomagolási hulladék	15 01 01	~ 50-100 kg
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	~ 50-100 kg
beton	17 01 01	~ 150 t
tégla	17 01 02	~ 50 t
beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	17 01 07	~ 100 t
fa	17 02 01	~ 10 t
műanyag	17 02 03	~ 5 t
vas és acél	17 04 05	~ 20 t
fémkeverékek	17 04 07	
szigetelő anyag, amely különbözik a 16 06 01 és a 17 06 03-tól	17 06 04	~ 50 t

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

**A keletkezett állati eredetű melléktermék:** Az állati tetemégetőt az elmúlt években nem használta az engedélyes és a jövőben sem tervezi használni, tekintettel a megemelkedett energiaárakra. Fentiekből adódóan az elhullott állati tetemeket az ATEV Zrt. szerződés alapján szállítja el a Solti-, Debreceni Gyárába vagy a Böhönyei Átrakó Telepére. A korábbi években és az elkövetkező években is így fog történni az állati hulla ártalmatlanítása. Az istállókban elhullott állatokat a telepen kialakított gyűjtőhelyre szállítják, ahol 200 literes műanyag kukákban kerülnek elhelyezésre szállításukig.

\*\*\*

Megállapítom, hogy az Császár Brojler Mezőgazdasági Kft. a KE/041/03289-8/2021. és a KE/041/01749-11/2022. számú határozattal módosított, a 1415-18/2019. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosítását kérte.



A fentiek alapján az egységes környezethasználati engedély és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításának egységes szerkezetbe foglalva hulladékgazdálkodási szempontból akadálya nincs.

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

A létesítéssel érintett terület a hatályos területrendezési terv szerint „Ge” (egyéb gazdasági terület) besorolású. A terület minden irányában „Ge” (egyéb gazdasági terület) és „Má” (általános mezőgazdasági terület) besorolású területekkel érintett. A legközelebbi védendő ingatlan 330 méter távolságban helyezkedik el.

A számítások alapján az üzemelés során a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése és 1. mellékletben meghatározott zajterhelési határértékek a vizsgált zajterhelési pontokon (101, 201, 202, 203, 204) teljesülnek. 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. § (1) és (3) bekezdése alapján nem kell rendelkeznie zajkibocsátási határértékkel tárgyi telephelyre vonatkozóan. A hatásterület nagysága a telephely határait nem lépi túl.

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.

#### **5. Földtani közegvédelem, környezeti kármentesítés**

Az érintett területen (Császáz 0321/22 hrsz.) környezeti kármentesítési eljárás nincs folyamatban.

A terület a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Favir.) 2. melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül.

A telephelyen almostrágyás baromfitartó tevékenységet végeznek, a férőhelyek száma 102.000. A baromfitartás jelenleg 5 db istállóban folyik, ahol a baromfi férőhelyek száma összesen 102.000. A beruházás keretében 2 db régi istálló felhagyásra kerül, és helyette 4 db új istálló létesül, amelynek eredményeként a telephelyen rendelkezésre álló férőhelyek száma 20.000 férőhellyel bővül, azaz összesen 122.000 férőhely lesz.

A telephelyen alkalmazott ún. Big Dutchman technológia, amely automatizált takarmányozási, itatási és szellőztetési rendszert, valamint almos rendszerű trágyakezelést foglal magában.

A telephely a szennyvízelvezetés kivételével teljes közműellátottsággal rendelkezik. A kommunális szennyvíz elhelyezése 12 m<sup>3</sup>-es zárt szennyvíztároló műtárgyban történik.

A rendelkezésre álló dokumentációk, valamint az előzmények alapján megállapítottam, hogy a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Favir.) szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a környezetvédelmi hatóság birtokában, ezért a Khvr. 20/B. § értelmében a Favir. 13. számú melléklete alapján összeállított alapállapot jelentést kell benyújtani a Főosztályhoz.

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.

#### **6. Természet- és tájvédelem**

A tárgyi területek (Császáz 0321/22 hrsz.) 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 „tájképvédelmi terület” övezetének.

Tárgyi ingatlanon a rendelkezésemre álló – a helyszín természetvédelmi kezelője, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által adatállománnyal feltöltött és aktualizált – térképes faj-adatbázis, természetvédelmi oltalom alatt álló fajok előfordulását nem jelzi.

Az előírások betartása mellett a tevékenység védett természeti értéket nem veszélyeztet, az érintett tájrészlet tájhasználati jellemzőit nem befolyásolja, védendő tájképi elemet nem érint, természet- és 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 1415/2019. számú felülvizsgálati eljárásban a **Katasztrófavédelem 35800/1940-1/2019. számú szakhatósági állásfoglalásának** rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VI.1. fejezetében rögzítettem, a szakhatósági állásfoglalás indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„Az Ügyfél kérelmére a Császár 0321/22 hrsz-ú telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálati eljárásában a Környezetvédelmi Hatóság, mint engedélyező hatóság 1415-6/2019. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalásának kiadása céljából.

Az Igazgatóság a megkereséshez csatolt dokumentáció alapján az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél a telephelyén baromfityénésztéssel foglalkozik. A telep vízellátása közüzemi hálózatról történik. A kommunális szennyvizet zárt tárolóban gyűjtik, szükség szerint ürítetik és a legközelebbi fogadásra alkalmas szennyvíztisztítóba szállítják, technológiai szennyvíz nem keletkezik. Almos tartási technológiát alkalmaznak, kéthavonta végzik a kitrágyázást, de 2010-ben megépült egy zárt, szivárgásmentes kb. 1400 m<sup>3</sup> térfogatú trágyatároló. A telephelyen 2 db monitoring kút van, amelyeket hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetnek (2383-8/2012. számú határozat). A csapadékvíz telken belül elszikkad.

A monitoring kutak üzemeltetésére vonatkozó műszaki paraméterek, előírások a vízjogi üzemeltetési engedélyben kerülnek megadásra.

A tárgyi ingatlan nem érinti vízbázis védőterületét, így a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények 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.

Az Igazgatóság megállapította, hogy a tevékenység a tervdokumentációban rögzítettek, illetve a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén 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.

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

Az Igazgatóság a 3. pontjában foglaltakat a Favr. 9. § és 10. § alapján állapította meg.

Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőre:

- A hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltakat be kell tartani.

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 a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és 5. számú melléklet II. táblázat 3. 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 1415/2019. számú felülvizsgálati eljárásban a KEM. Katasztrófavédelem 36100/472-1/2019. számú szakhatósági állásfoglalásának** rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VI.1.1. fejezetében rögzítettem, a szakhatósági állásfoglalás indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„Az Ügyfél kérelmére indult egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálata ügyében a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2019. február 27-én megkereste a Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság), az első fokú katasztrófavédelmi szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§ (3) bekezdése és 5. sz. mellékletének II. táblázat 5. pontja alapján.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet a 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28. §(3) bekezdése és 5. sz. mellékletének II. táblázat 5. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg. Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

**A KE-041/03289/2021. számú módosítási eljárásban a Katasztrófavédelem 35800/2539-1/2021. számú, VI.2. fejezetben rögzített szakhatósági állásfoglalás** indokolása – az Ákr. 81. (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„Az Ügyfél kérelmére a Bakonyszombathely 0149/2 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosítására – amely a BAT követelmények megfelelőségének vizsgálatára irányul – vonatkozó eljárásban a Környezetvédelmi Hatóság, mint eljáró hatóság KE/041/03289-3/2021. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalásának kiadásacéljából.

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

Az állatok ivóvíz szükségletét automatizált rendszer biztosítja. A szennyvizet zárt tárolóban gyűjtik, amely alkalmanként szippantással ürítésre kerül. A csapadékvíz telken belül elszikkad. Mélyalmos tartási technológiát alkalmaznak. Almostrágyát csak épületen belül, az istállókban tárolnak, turnusidőszak alatt. A trágyát egy gombatermesztéssel foglalkozó cég vásárolja fel és szállítja el hasznosításra. Turnusváltáskor az istállókat fertőtlenítik, kitakarítják.

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

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

Fentiek alapján az Igazgatóság az egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárul.

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 3. 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 **KE/041/01749/2022. számú módosítási eljárásban a Katasztrófavédelem VI.3. fejezetben rögzített szakhatósági állásfoglalás** indokolása – az Ákr. 81. (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Hatóság KE/041/01749-3/2022. iktatószámmon megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a 2858 Császársz, Tsz-major 0321/22 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosítási eljárásában az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyására irányuló szakhatósági eljárásban a szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

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

Az Ügyfél által benyújtott, 2022. dátumú üzemi kárelhárítási tervdokumentáció megfelel a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: **90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet**) előírtaknak.

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

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

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

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

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

A havária eseményre és az üzemi kárelhárítási tervre vonatkozó előírás a környezetkárosítás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (3) és (6) bekezdések valamint 9. § (1) bekezdésén alapul.

Az Igazgatóság az üzemi kárelhárítási terv elfogadásáról rendelkező részben a 1.-7. pontban foglalt előírásokat a 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet alapján tette.

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

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

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

*Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 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 KE/041/02040/2023. számú módosítási eljárásban a Katasztrófavédelem VI.4. fejezetben rögzített szakhatósági állásfoglalás indokolása – az Ákr. 81. (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:**

*„A Környezetvédelmi Hatóság KE/041/02040-3/2023. iktatószámmon megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Császársz 0321/22 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének módosításához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.*

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

*Az Ügyfél jelenlegi tevékenységét a KE/041/03289-8/2021. számú határozattal módosított és a 1415-18/2019. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben működési engedély alapján végzi. A telephelyen almostrágyás baromfitarató tevékenységet végeznek, a férőhelyek száma 102.000. A bővítés során a férőhelyek száma 20.000 férőhellyel nő.*

*A telephelyen alkalmazott ún. Big Dutchman technológia, amely automatizált takarmányozási, itatási és szellőztetési rendszert, valamint almos rendszerű trágyakezelést foglal magában.*

*A telephely vízellátását közüzemi hálózatról biztosítják, a kommunális szennyvíz elhelyezése zárt szennyvíztároló műtárgyba történik.*

*A telephelyre hulló csapadékvíz a zárt tartási technológia miatt nem szennyeződik, a szennyezetlen csapadékvíz telken belül elszikkad.*

*Az almostrágya gyűjtésére az istállók állományváltását követően kerül sor. Az istállókból az almostrágya átmenetileg az 1400 m<sup>2</sup>-es külső betonozott kialakítású tárolótérre kerül, majd onnan 1-2 napon belül elszállításra és a mezőgazdasági területeken felhasználásra kerül.*

*A trágyatároló műtárgy kialakítása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet és a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet követelményeinek.*

*Az Ügyfél a telephelyen a felszín alatti víz állapotának nyomonkövetése érdekében 2 db monitoring kutat üzemeltet. A monitoring kutakra vonatkozó 2383-8/2012. számú határozattal kiadott vízjogi üzemeltetési engedély 2022. június 5. napjáig volt hatályos, a monitoring kutakra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás 35800/2747/2023. ált. számon az Igazgatóságon folyamatban van.*

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

*Az érintett terület nem érint nagyvízi medret, parti sávot, a tervezett beruházás 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 a tárgyi eljárást.*

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

*A tervezett tevékenységből származóan a vonatkozó jogszabályok és a rendelkező részben foglalt előírások*

betartása mellett és a dokumentációban foglaltak alapján nem várható a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződése, károsodása. A tervezett tevékenység a vonatkozó előírások betartása mellett megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet követelményeinek.

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 következtetéseket a Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozatában foglalt, az intenzív baromfitenyésztésre vonatkozó BAT követelményeknek való megfelelést. A vízfelhasználás, a szennyvízkibocsátás, valamint a trágya tárolásából a talajba és a vízbe jutó kibocsátás megelőzése tekintetében az alkalmazott technikák megfelelnek a BAT követelményeknek.

A vízjogi engedély megkérésének kötelezettsége a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: **Vgtv.**) 28/A. §-án alapul.

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

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

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

Fentiek alapján az Igazgatóság az egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához és az üzemi kárelhárítási terv elfogadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárul.

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., 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 KE/041/01749/2022. számú módosítási eljárásban a Bányafelügyelet VI.5. fejezetben rögzített szakhatósági állásfoglalás indokolása – az Ákr. 81. (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:**

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

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

A Bányafelügyelet hatáskörét az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. sora állapítja

*meg. Illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt.) 43.§ (1) bekezdésén alapul.  
A jogorvoslati tájékoztatóban foglaltakat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL.  
törvény (Ákr.) 55. § (4) bekezdése írja elő."*

\*

**A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a 10035-2/2019. ügyiratszámú feljegyzésében** a szakkérdés vizsgálatként az alábbi eredményt állapította meg:

*„A 1415-7/2019. ügyiratszámú megkeresésben megjelölt, a termőföld mennyiségi védelme szakkérdésének vizsgálata alapján az alábbiakról tájékoztatom.*

*A tárgyi eljárással (beruházással) érintett ingatlanok - a megkereséshez tartozó Császár-Broiler Kft. Császári baromfitelep Környezetvédelmi felülvizsgálat című dokumentuma alapján- Császár településen találhatóak.*

*A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: tfv. tv.) 2. § 19. pontja szerint termőföld: az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül.*

*A tfv. tv. 8. § (1) bekezdése alapján, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételevel történjen. A tárgyi beruházás vélhetően termőföldet érint.*

*A tfv. tv. 8. § (2) bekezdése alapján, a tevékenység végzése során figyelemmel kell lenni arra, hogy az eljárás tárgyát képező földrészletekkel szomszédos termőföld(ek) megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a létesítmény / tevékenység ne akadályozza. A tárgyi eljárással érintett ingatlan szomszédságában termőföld található.*

*A tfv. tv. 8. § (3) bekezdésében meghatározott tiltó feltételek nem állnak fenn. A szakkérdést a tfv. tv. 8/A. §-ban foglaltak alapján vizsgáltam.*

*Az eljárás során költség nem keletkezett.*

*A járási hivatal ingatlanügyi hatósági hatáskörét, földvédelmi kérdésben a tfv. tv. 7-8/A. §-a, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (FHR) 1. § e) pontja, 37. § (1) bekezdése, illetékességét az FHR 3. § (3) c) pontja és 1. mellékletének 12.2. pontja határozza meg.*

*A kiadmányozási jog a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Kormány megbízottjának a kiadmányozás rendjéről szóló 42/2017. (II.15.) számú szabályzatának 1. függelékében foglaltakon alapul."*

**A népegészségügyi feladatkörében eljáró kormányhivatal a KE-03/NEO/00380-2/2019. ügyiratszámú feljegyzésében** a szakkérdés vizsgálatként az alábbi eredményt állapította meg:

*„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 2019. február 28-án szakkérdés formájában megkereste Osztályunkat a Császár-Broiler Kft. (2858 Császár, Tsz major) 2858 Császár, 0321/22. hrsz. alatti telephely egységes környezethasználat és egyben környezetvédelmi engedély felülvizsgálata eljárás kapcsán szakvélemény kiadása végett.*

*A csatolt dokumentumok vizsgálata alapján megállapítást nyert:*

- 1. A Császár-Broiler Kft telephelye Császár település Dad felőli oldalán fekszik 6226 m<sup>2</sup> területen, lakott területtől 4-700 méter távolságra.*
- 2. A tevékenység célja: baromfitenyésztés.*
- 3. A szükséges ivóvizet közüzemi hálózatról biztosítják.*
- 4. A szociális blokkokból összegyűjtött kommunális szennyvizet a zárt tárolóba gyűjtik, amely telítettsége esetén engedéllyel rendelkező vállalkozóval szállítatják szennyvíztisztító telepre ártalmatlanítás céljából.*
- 5. A zárt trágyakezelési rendszer miatt a telep talajvízre gyakorolt terhelő hatása kicsi. A trágya*

szántóföldre való kijuttatása kapcsán elképzelhető talajvízszennyezés, ez azonban a megfelelő kijuttatási technológia alkalmazásával csökkenthető.

6. A telephelyen két talajvíz kezelő kút létesült, amelynek vízmintáit engedéllyel rendelkező laboratóriumban vizsgálják. A telep megnyitása óta talajvízszennyezés nem fordult elő az egységben.
7. A veszélyes hulladékot zárt tároló helyen gyűjtik. Megsemmisítés céljából a győri hulladékégetőbe szállítják érvényes szerződés alapján.
8. A kommunális hulladékot a településen hulladékgyűjtési tevékenységet végző -szolgáltató szállítja el érvényes szerződés alapján.
9. Fűtött szociális helységek (melegedő, öltöző, zuhanyzó) a telephelyen megtalálhatóak.

Az Osztály felhívja engedélyes figyelmét az alábbiakra:

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

A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya a fentieket figyelembe véve megállapítja, hogy az egységes környezethasználat és egyben környezetvédelmi engedély kiadását akadályozó, azt közegészségügyi szempontból kizáró ok a dokumentumok vizsgálata alapján nem merült fel.

A vizsgálat eredményének indoklása:

A szakkérdésre adott vélemény az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (ÁKR.) 55. § (4) bekezdése és az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. Tv. 4.§ (1) c) pont figyelembevételével, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Tv. 44. §. alapján készült.

A Hivatalt a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet nevesíti, a területi illetékesség a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendeleten, és 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 mellékletén alapul.

A kiadmányozási jog a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Kormány megbízottjának 42/2017. (II. 15.) számú utasítás 1. számú függelékében foglaltakon alapul.”

**Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a KE-06/EP/478-2/2019. ügyszámú feljegyzésében** rögzített szakkérdés vizsgálat eredménye az alábbiakat tartalmazza:

„Az érintett 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 (a továbbiakban: Övr.) 87-88. §-aiban felsorolt szempontok vizsgálata alapján a tervezett tevékenység engedélyezése örökségvédelmi szempontból nem kifogásolható.

A szakkérdés vizsgálata során a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 39/2016. (XII. 30.) MvM utasítás 24-27. §-ait, és a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal egységes ügyrendje szerinti eljárásrendet alkalmaztam.

Hatóságom hatáskörét az Övr. 3. §-a, illetékességét 1. melléklete határozza meg.”

**Az Állami Főépítészeti Iroda hatáskörében eljáró kormányhivatal KE/8/60-2/2019. ügyszámú feljegyzésében az alábbi szakvéleményt adta:**

„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatalánál (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) 1415/2019. ügyszámon eljárás indult, a Császár-Broiler Kft. kérelme alapján, a Császár 0321/22 hrsz.-ú ingatlanon baromfitartó telepre vonatkozó környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatával kapcsolatban.

A Környezetvédelmi Hatóság a 2019. február 27-én kelt, 1415-7/2019. 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 (OTrT és Komárom-Esztergom Megye Területrendezési Szabályzatáról szóló Komárom-Esztergom Megye Közgyűlésének módosított 22/2005. (IX.29.) számú rendeletével) való összhang tekintetében a szakkérdést az állami főépítészeti 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 kormányrendelet 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 nagy létszámú baromfitartó telep nincs egyedi építményként nevesítve.**

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

A kiadmányozási jog a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Kormány megbízottjának a kiadmányozás rendjéről szóló 42/2017. (II.15.) számú utasítása III. fejezetének 5. f) pontjában foglaltakon alapul.”

**A talajvédelmi feladatkörben eljáró kormányhivatal a KE-06/NTO/421-2/2019. ügyiratszámú véleményében a szakkérdés vizsgálatként az alábbi eredményt állapította meg:**

„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal, mint elsőfokú talajvédelmi hatóság a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm.rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. sz. mellékletének I. fejezete szerinti szakkérdést vizsgálva megállapította, hogy a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályának 1415-7/2019. számú megkeresése alapján a tárgyi engedély talajvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel kiadható:

- A telepen keletkezett, felhasznált vagy 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 a talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.

Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 1415-7/2019. számú levelében megkereste a talajvédelmi hatóságot, hogy a tárgyi ügyben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm.rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. sz. mellékletének I. fejezete szerinti szakkérdést vizsgálja meg. A megkereséséhez mellékelte a munkaszám nélküli Császári – Broiler Kft. Császári baromfitelep Környezetvédelmi felülvizsgálat című tervdokumentációt (készítette: Laczi Zsolt, Mosonmagyaróvár, kelte: 2018. március, a továbbiakban: továbbiakban: EVD).

A tárgyi EVD-ben foglaltak szerint a tevékenység mezőgazdasági művelés alól kivett területen (kivett major) zajlik, környezetében mezőgazdasági területek találhatóak. A telepen mélyalmos technológiát alkalmaznak. A kialakulás után a tárolóba vagy azonnal elszállításra kerül – mezőgazdasági kihelyezésre – évente változó mennyiségben.

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 azzal megfelelő adattartalommal.

A talajvédelmi hatóság előírásai a fentiekén túl a Tfv. 43.§ (3), 48.§ (3) és 50/A § (1) bekezdésein alapulnak.

A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben eljárási költség nem merült fel.

*A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3.§ (2) és 52.§ (1) bekezdései, illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdése állapítja meg.”*

A Császári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője megkeresésemre cs/2111-2/2019. számon arról tájékoztatót, hogy az eljárásban nem tesz észrevételt.

\*

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkeresett telephely szerint illetékes Jegyző állásfoglalása, a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalása, továbbá a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, bányafelügyeleti, és állami főépítész feladatkörében eljáró – kormányhivatal Kr. 28. § (1) bekezdése és 5. sz. mellékletének I. fejezete alapján adott véleményei nyomán – a Kvt. 81. § (1) bekezdésének, a Khvr. 11. sz. mellékletének megfelelően – a Kvt. 66. § (1) bekezdés b-c) pontjai, 71. § (1) bekezdés c) pontja és 79. § (1) bekezdés a) pontja, valamint a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján jelen határozattal egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-VI. fejezet)

#### **A V. fejezetben emelt előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugodnak:**

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

- A Lvr. 5. § (3) bekezdése értelmében csak az új, környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében kell a bűzterhelőnek védelmi övezet kialakítania. Ennek értelmében jelen esetben védelmi övezet kialakítását nem tartottam indokoltnak.
- A határozat V.9. pontjában a *levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VM rend.) 18. § (1) bekezdése és 19. § (6) bekezdése, FM rendelet 8. § (10) bekezdése alapján tettem előírást.
- A határozat V. 12. pontjában Lvr. 6. sz. mellékletének 5. pontja; VM rend. 6. § (1) bekezdése, 8. § (1)-(2) bekezdései, 12. § (1)-(2) bekezdései, 15. § (1) bekezdés b) pontja, (3) bekezdése és 14. sz. mellékletei alapján tettem előírást.
- A határozat V.13. pontjában a VM rend. 16. §-ban foglaltak alapján tettem előírást.
- A határozat V.14. pontjában a VM rend. 7. §-ban foglaltak alapján tettem előírást.
- Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg megadottnak tekintem az egységes környezethasználati engedélyhez kötött nagy létszámú állattartási tevékenységre tekintettel a diffúz és pontforrás működtetési engedélyt, az Lvr. 26. § (3) és Lvr. 22. § (2) bekezdése alapján.

##### **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;
- 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

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

- Az üzemi kárelhárítási terv elfogadására vonatkozó előírások Ker. 8-9. §-án és 11. §-án alapulnak.

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

- Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontja
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. §.
- A haváriára vonatkozó előírás a Favir. 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 8. §-án, valamint a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten alapul
- 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.
- Az alapállapot jelentés készítéséről a Favir. 15. § (8) bekezdése, valamint a Khvr. 20/B. §-a rendelkezik.

#### **A BAT előírások:**

- A Khvr. 17. § (1) bekezdése; Lvr. 4. §

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

- *A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 3. § (1), 11. § (1) és (5) a).
- *A környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése és 1. melléklete.
- *A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. §-a és 2. sz. melléklete.

#### **Természet- és tájvédelmi előírások:**

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.)
- 8. § (1) bekezdése szerint „*A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.*”
- 17. § (1) bekezdése alapján „*A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.*”
- 42. § (1) bekezdése szerint „*Tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.*”
- 43. § (1) bekezdése alapján „*Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy bújóhelyeinek lerombolása, károsítása.*”
- A 408/2016. (XII. 13.) sz. Korm. rendelet rendelkezik az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről.

\*\*\*

A szankciók alkalmazhatóságát a Khvr. 26. § (1) és (3)-(5) bekezdései; a; az Lvr. 34. § (1)-(2) bekezdései és 9. sz. melléklete teremtik meg.

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

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

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

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

„*A környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe*

*kell foglalni.”*

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

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

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

*„Az engedély legfeljebb 5 évre adható ki.”* (VII. 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 5.3. pontja *(Nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítását végző telephelyek 50 tonna/nap kapacitáson felül.)* alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

A Ker. 9. § (1) bekezdése értelmében:

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

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

\*

A *KE/041/01749/2022. számú* módosítási eljárásban közreműködő, hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály** a *KE/046/03317-2/2022. számú szakkérdés véleményében* tett előírásait, megállapításait a *KE/041/01749-11/2022. számú* határozatban rögzítettem.

\*

A *KE/041/02040/2023. számú* módosítási eljárásban közreműködő, hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály** a *KE/046/03090-6/2023. számú szakkérdés véleményében* tett megállapításait jelen határozatban rögzítettem.

\*

A telephelyre vonatkozóan a *KE/041/03289-8/2021. és a KE/041/01749-11/2022. számú határozattal* módosított, a *1415-18/2019. számú végleges határozatba* foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt a Khvr. 20/A. § (14) bekezdése értelmében egységes szerkezetbe foglalva módosítottam a *KE/041/02040-12/2023. számú határozattal*.

A többször módosított *1415-18/2019. számú végleges határozattal* kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés b) pontja alapján visszavontam, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (VII. fejezet 4. pontja)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 250.000,- Ft, (azaz 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.

A KE/041/02040/2023. számú módosítási eljárással kapcsolatosan az Ügyfél igazoltan megfizetett 50.000,- Ft (azaz ötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a Rend. 2. § (3) bekezdése, 3. sz. mellékletének 7. főszám és 10. főszám 10.3. alszáma alapján.

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

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

Hatáskörömet a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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, elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából:

Makra Gábor főosztályvezető helyett helyettesítési jogkörében eljárva:

**Hanyuné Krausz Szilvia**  
osztályvezető

*Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező*

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

## HATÁROZAT MELLÉKLET

### HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

#### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 101629125  
A telephely megnevezése: baromfitelep  
A telephely címe: 2858 Császár, külterület  
KÜJ: 100445738  
Ügyfél neve: Császár-Brojler Kft.  
Ügyfél cím: 2858 Császár, TSz. Major (Magyarország)

---

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 2000  
A technológia megnevezése: baromfitenyésztés

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ammónia	6	D1	Általános: anyagra
METÁN	100	D1	Határértékkel nem szabályzott

#### A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D1 állattartótelep

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 958  
A technológia megnevezése: Hőtermelés

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P2	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P2	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P2	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon
Összes szerves anyag C-ként ( kivéve metán )	981	P2	Határértékkel nem szabályzott

**A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek**

P2 kazán kémény

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2023.2	300.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	6
SZÉN-MONOXID	2023.2	1500.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	6
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2023.2	650.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	6
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2023.2	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	6
TOC összes szerves anyag C-ként megadva	2023.2	75.0 mgC/ Nm <sup>3</sup> füstgáz	-	6



A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1000  
A technológia megnevezése: Állatihulla égetése

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként)	584	P3	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P3	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P3	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P3	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P3	Általános: anyagra
Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként	16	P3	Általános:2C osztály

**A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek**

P3 Égető berendezés kéménye

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2023.2	500.0 mg/m3	5	5
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2023.2	500.0 mg/m3	5	5
Fluor vegyületek gőz-gáznemű, szervesetlen	2023.2	5.0 mg/m3	0.05	5
Nitrogén-oxidok (mint NO2)	2023.2	500.0 mg/m3	5	5
1O csoport	2023.2	50.0 mg/m3 véggáz	0.5	5
2C csoport	2023.2	30.0 mg/m3	0.3	5

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m3

Megjegyzés

---

A(z) ME/041/02040-12/2023. sz. határozat melléklete

Verziószám: 1

4



# OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

<b>Adatcsomag</b>	3616757
<b>Típus</b>	LAIR: LAL
<b>Időszak</b>	2023.05.08.
<b>Beküldve</b>	2023.06.08. 20:38:22
<b>Ügyfél</b>	<b>Császár-Brojler Kft.</b> 2858, Császár TSz. Major <b>KÜJ:</b> 100445738
<b>Telephely</b>	<b>baromfitelep</b> 2858, Császár külterület <b>KTJ:</b> 101629125

<b>Telephely törlés</b>	nem
<b>Adatszolgáltatásért felelős</b>	Reményi Tamás
<b>Beosztása</b>	környezetvédelmi szakértő
<b>Telefon</b>	06203140120
<b>Fax</b>	-
<b>E-mail</b>	tamasremenyi80@gmail.com
<b>Csatolt helyszínrajzok száma</b>	1 db
<b>Felelős vezető</b>	Dr. Tóth Jenő
<b>Beosztása</b>	ügyvezeő
<b>Egy helyrajzi szám</b>	0321/22
<b>Összterület</b>	45263 m2
<b>Burkolatlan felület</b>	0 m2

<b>Azonosító</b>	3
<b>Megnevezés</b>	Állatihulla égetése
<b>Típuskód</b>	1
<b>EPRTTR köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	3821
<b>Nemzetközi besorolás</b>	090901 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	911 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	2000
<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	0,05
<b>Mértékegység</b>	t/h
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	nem
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	

<b>Azonosító</b>	2
<b>Megnevezés</b>	Hőtermelés
<b>Típuskód</b>	3
<b>EPRTTR köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	0147
<b>Nemzetközi besorolás</b>	020302 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	909
<b>Minősítés</b>	új
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	600
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	nem
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	

<b>Azonosító</b>	1
<b>Megnevezés</b>	baromfitenyésztés
<b>Típuskód</b>	1
<b>EPRTTR köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	0147
<b>Nemzetközi besorolás</b>	040617 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	005 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	2000
<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	732000
<b>Mértékegység</b>	db/év
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	nem
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	-

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P3	P	Égető berendezés kéménye	4	0,2
P2	P	kazán kémény	9	0,35
D1	D	állattartótelep	0	9 455

<b>Berendezés azonosító</b>	E3
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	Volkan 75 típusú állati hullaégető berendezés
<b>Teljesítmény</b>	41,4
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2008
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	T2
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	ALTHERM T-113 típusú kazán
<b>Teljesítmény</b>	600
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2023
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Szilárd
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	16 - Szilárd biomassa (kivéve tűzifa/fahulladék)
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E1
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	istállók
<b>Teljesítmény</b>	122000
<b>Mértékegység</b>	férőhely
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2011
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

**Technológia azonosító** 1  
**Forrás azonosító** D1  
**Berendezések** [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	istállók

**Technológia azonosító** 2  
**Forrás azonosító** P2  
**Berendezések** [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T2	ALTHERM T-113 típusú kazán

**Technológia azonosító** 3  
**Forrás azonosító** P3  
**Berendezések** [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E3	Volkan 75 típusú állati hullaégető berendezés



**Technológia** 1  
**Forrás** D1  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN

**Technológia** 2  
**Forrás** P2  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
7	Szilárd anyag
981	Összes szerves anyag C-ként ( kivéve metán )

**Technológia** 3  
**Forrás** P3  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
7	Szilárd anyag
16	Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként
584	Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként)

Császár-Brojler Kft. Császár 0321/22 hrsz. baromfitelep bővítés egységes környezethasználati engedélykérelem

Azonosító	BAT	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
<b>1. ÁLTALÁNOS BAT-KÖVETKEZTETÉSEK</b>			
<b>1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS)</b>			
<i>A gazdaságok átfogó környezeti teljesítményének javítása érdekében a BAT olyan környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetését és működtetését jelenti, amely magában foglalja a következő összes jellemzőt:</i>			
<b>1. BAT</b>	A baromfitelep átfogó környezeti teljesítményének javítása érdekében környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése	A baromfitelepre vonatkozó, helyi sajátosságokat figyelembe vevő környezetirányítási rendszer kiépítése, bevezetése és működtetése hosszabb távon nem tervezett. Azonban a tevékenység folytatása során a BAT előírásokat figyelembe veszik, teljesítik azokat.	
<b>1.2. Jó gazdálkodás</b>			
<i>A környezeti hatások megelőzése vagy csökkentése, továbbá az általános teljesítmény javítása érdekében a BAT az alábbi technikák mindegyikének alkalmazását jelenti.</i>			
<b>2. BAT</b>	<p>a.) Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása és a tevékenységek helyére vonatkozó rendelkezések annak érdekében, hogy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o csökkentsék az állatok és az anyagok (a trágyát is ideértve) szállítását;</li> <li>o biztosítsák a védendő érzékeny területektől való megfelelő távolságot;</li> <li>o vegyék figyelembe az uralkodó éghajlati viszonyokat (pl. szél és csapadék);</li> <li>o mérlegeljék a gazdaság lehetséges jövőbeli fejlesztési kapacitását;</li> <li>o előzzék meg a vízszennyezést.</li> </ul>	<p>Az input és output anyagok szállítása szervezeten történik, olyan volumenben melyet az utak teherbírása engedélyez.</p> <p>Az állattartó telep a Császár 0321/22 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el a lakott területektől É-i irányba ~300 m távolságra. Tekintettel arra, hogy meglévő telepről beszélünk, annak helyének kiválasztási szempontjai irrelevánsok.</p> <p>Mind a levegővédelmi, mind a zajvédelmi hatásterületeken érzékeny területeken nincsenek, ezért a telep és a védendő érzékeny területek távolsága megfelelőnek tekinthető.</p> <p>A szennyezetlen csapadékvíz természetes úton elszikkad.</p> <p>Állományváltáskor az istállók takarítása száraz sepréssel történik, így nem keletkezik technológiai szennyvíz.</p> <p>Az állattartó épületek műszaki védelemmel ellátottak, így sem a felszíni, sem a -felszín alatti vizek</p>	<b>Megfelel</b>

Császár-Brojler Kft. Császár 0321/22 hrsz. baromfitelep bővítés egységes környezethasználati engedélykérelem

		szennyezése normál üzemkörülmények között nem valószínűsíthető. Annak ellenére, hogy meglévő a telep, fentiek alapján megállapítható, hogy megfelelő helyen került kialakításra az állattartó telep.	
<b>2. BAT</b>	<p><b>b.)</b> A személyzet oktatása és képzése, különösen a következők vonatkozásában:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ vonatkozó szabályozások, állatállomány tartása, állategészségügy és</li> <li>○ állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága;</li> <li>○ trágya szállítása és kijuttatása;</li> <li>○ tevékenységek tervezése;</li> <li>○ veszélyhelyzeti tervezés és veszélyhelyzet-kezelés;</li> <li>○ a berendezések javítása és karbantartása.</li> </ul>	<p>A telepvezetői munkát több éves gyakorlattal rendelkező munkavállaló végzi.</p> <p>A dolgozók belépésükkor képzést kapnak, amely oktatás a baleset- és tűzvédelmi ismeretek oktatásán túlmenően a telep tevékenységével kapcsolatos alap környezetvédelmi ismereteket is tartalmazza, valamint – beosztásuktól függően – a berendezések jó karbantartásával kapcsolatos ismereteket is. Határidő: folyamatos</p>	<b>Megfelel</b>
<b>2. BAT</b>	<p><b>c.)</b> Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események, például a víztestek szennyeződésének kezelésére. Ez a következőket foglalhatja magában:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ a gazdaság vízvezeték-rendszerét és a víz-/szennyvízforrásokat feltüntető tervrajz;</li> <li>○ cselekvési terv lehetséges problémák esetén (pl. tűz, hígtrágyatároló szivárgása vagy összeomlása, a trágyahalmokból való ellenőrizetlen elfolyás, olaj kiömlések);</li> <li>○ szennyezéshez vezető váratlan események kezelését szolgáló berendezések (pl.</li> </ul>	<p>A környezetvédelmi, járvány megelőzési szabályok betartása is elősegíti a havária esemény kialakulásának megelőzését.</p> <p>A megelőző karbantartást rendszeresen elvégzik.</p> <p>Az Üzemi Kárelhárítási Tervben foglaltak ismertetése szintén része a dolgozók képzésének.</p> <p>A kármentesítő anyagok rendszeresen, szükség szerint pótlásra kerülnek. Határidő: folyamatos</p>	<b>Megfelel</b>

Császár-Brojler Kft. Császár 0321/22 hrsz. baromfitelep bővítés egységes környezethasználati engedélykérelem

	<p>alagcsövek (dréncső) bedugaszolására szolgáló eszköz, védőárok, uszadékfogó az olaj kiömlések ellen).</p> <p>○</p>		
<b>2. BAT</b>	<p><b>d.)</b> Többek között a következő szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ hígtrágyatárolók bármilyen károsodás, romlás vagy szivárgás esetén;</li> <li>○ hígtrágyaszivattyúk, keverők, szeparátorok és öntözők;</li> <li>○ a víz- és takarmányellátó rendszerek;</li> <li>○ szellőztetőrendszer és hőérzékelők;</li> <li>○ silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek);</li> <li>○ légtisztító berendezések (pl. rendszeres vizsgálattal).</li> </ul> <p>Ez kiterjedhet a gazdaság tisztaságára és a kártevők kezelésére.</p>	<p>Hígtrágya tárolók ellenőrzése nem releváns, tekintettel arra, hogy nem létesült a telephelyen hígtrágya tároló.</p> <p>A víz-és takarmányellátó rendszerek ellenőrzése folyamatos. A szellőztető rendszer és hőérzékelők- szoftverek által vezéreltek – a madarak fejlettségéhez igazodva működnek, meghibásodás esetén automatikusan jelzést adnak. A silók és szállítórendszerek ellenőrzése az automatizált takarmányellátó rendszerrel biztosított.</p> <p>Légtisztító berendezések nem kerültek beépítésre.</p> <p>Kártevők, kórokozók elleni védelem állatorvosi utasítás szerint történik.</p>	<b>Megfelel</b>
<b>2. BAT</b>	<p><b>e.)</b> Az elhullott állatok oly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.</p>	<p>A baromfitartás során keletkezett elhullott állati tetemeket az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt-vel kötött szerződés alapján, 200 literes műanyag kukákban, szennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjtik. Naponta egy alkalommal helyezik ide az elhullott állati tetemeket. Az elszállító, illetve ártalmatlanító cég rendszeres járataival innen szállítja el az összegyűjtött állati hullákat.</p>	<b>Megfelel</b>

**1.3. Takarmányozás**

*Az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammónia kibocsátás csökkentése, ezzel egyidejűleg az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében olyan étrend kialakítása és táplálási stratégia a BAT, amely az alábbi technikák egyikét vagy kombinációját foglalja magában:*

Császár-Brojler Kft. Császár 0321/22 hrsz. baromfitelep bővítés egységes környezethasználati engedélykérelem

<b>3. BAT</b>	<b>a.)</b> A nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül.	Többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodva.  Élete első heteiben a brojlerszirke - a tojótípusú baromfival ellentétben - gyorsabban nő, ezért intenzívebben kell takarmányozni. A növekedés zömmel intenzív fehérjebeépítés, melyben elsősorban a fehérje mennyisége és minősége meghatározó. De a fehérje kellő energiaellátás nélkül nem tud beépülni. Ha tehát a növekedés üteme által megkívánt fehérjebeépítéshez szükséges energia nem elegendő, az csak az energiamennyiség által meghatározott szintig képes beépülni.	<b>Megfelel</b>
	<b>b.)</b> Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.		
	<b>c.)</b> Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.		
	<b>d.)</b> Az összes kiválasztott nitrogént csökkentő engedélyezett takarmány- nem indokolt adalékanyagok alkalmazása.		
	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén broiler csirke esetén: 0,2 – 0,6 N kg/állatférőhely/év. A tartomány alsó határa a technikák kombinációjával érhető el. A kapcsolódó monitoringot a 24. BAT ismerteti.		
<i>Az összes kiválasztott foszfor csökkentése, ezzel egyidejűleg az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében olyan étrend kialakítása és táplálási stratégia a BAT, amely az alábbi technikák egyikét vagy azok kombinációját foglalja magában:</i>			
<b>4. BAT</b>	<b>a.)</b> Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	Többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodva	<b>Megfelel</b>
	<b>b.)</b> Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmányadalékanyagok (pl. fitáz) alkalmazása.		
<b>4. BAT</b>	<b>c.)</b> Könnyen emészthető szerves foszfátok alkalmazása a takarmány hagyományos foszforforrásainak helyettesítésére. BAT-tal összefüggő összes		

Császár-Brojler Kft. Császár 0321/22 hrsz. baromfitelep bővítés egységes környezethasználati engedélykérelem

	<p>kiválasztott foszfor: 0,05–0,25 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> kg/állatférőhely/év. A tartomány alsó határa a technikák kombinációjával érhető el. A kapcsolódó monitoringot a 24. BAT ismerteti.</p>		
<b>1.4. Hatékony vízfelhasználás</b>			
<i>A hatékony vízfelhasználás céljából a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.</i>			
<b>5. BAT</b>	<p><b>a.)</b> A vízfelhasználás nyilvántartása</p>	<p>A szükséges vízmennyiség biztosítása Északmagyarországi Regionális Vízművek Zrt. közüzemi hálózatáról biztosított A vízfogyasztásról nyilvántartást vezetnek róla.</p>	<b>Megfelel</b>
	<p><b>b.)</b> A vízszivárgás feltárása és javítása.</p>	<p>Szükség esetén megtörténik.</p>	<b>Megfelel</b>
	<p><b>c.)</b> Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására</p>	<p>A telepen technológiai szennyvíz nem keletkezik, az istállók takarítása száraz takarítással történik.</p>	<b>Megfelel</b>
	<p><b>d.)</b> A konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett.</p>	<p>Korszerű itató berendezések biztosítják az ad libitumot - szabad hozzáférést- a sertéseknek. Csepegésmentes önitatókat (szelepes itató) használnak.</p>	<b>Megfelel</b>
	<p><b>e.)</b> Az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.</p>	<p>Az itató rendszer berendezéseinek ellenőrzése szervízperiódusonként történik.</p>	<b>Megfelel</b>
	<p><b>f.)</b> A nem szennyezett esővíz tisztításra történő újra hasznosítása.</p>	<p>Nem feltétlenül alkalmazható meglévő gazdaságokban a nagy költség miatt. A biológiai védelmi kockázat korlátozhatja az alkalmazhatóságát. A szennyeztelen csapadékvizek a zöldfelületen elszikkadnak.</p>	<b>Nem releváns</b>

Császár-Brojler Kft. Császár 0321/22 hrsz. baromfitelep bővítés egységes környezethasználati engedélykérelem

<b>1.5. Szennyvízkibocsátás</b>			
<i>A szennyvízképződés csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.</i>			
<b>6. BAT</b>	<b>a.)</b> Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.	A telep rendezettsége, tisztántartása folyamatos.	<b>Megfelel</b>
	<b>b.)</b> A vízfelhasználás minimalizálása.	Gazdasági és környezetvédelmi érdek is a vízfelhasználás optimalizálása. Határidő: folyamatos  A telephelyen mélyalmos tartástechnológia van. Állományváltáskor kitrágyázást követően az istállók takarítása száraz takarítással történik.  Itatáshoz csepegésmentes önitatókat (szelepes itató) használnak.	<b>Megfelel</b>
<b>6. BAT</b>	<b>c.)</b> A szennyezetlen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.	Az épületek ereszcsonnával ellátottak, a keletkező csapadékvizek az istállók közötti füves területre kerülnek kivezetésre. A szennyezetlen csapadékvizek a zöldfelületen elszikkadnak. A kommunális szennyvíz gyűjtése zárt aknában történik.	<b>Megfelel</b>
<i>A vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.</i>			
<b>7. BAT</b>	<b>a.)</b> A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba.	A turnusok közötti ól takarítás során ún. nevezett száraz takarítást alkalmaznak. A szociális szennyvizet 1 db 5 m <sup>3</sup> -es földalatti, műszaki védelemmel ellátott gyűjtőaknában gyűjtik. Tekintettel arra, hogy az állattartó tevékenységet műszaki védelemmel ellátott épületekben, betonozott térrészen folytatják, továbbá a keletkező szennyezőanyagokat (kommunális szennyvíz, almostrágya) zárt, vízzáró műtárgyban gyűjtik, a földtani közegre a tevékenység nem gyakorol jelentős negatív	<b>Megfelel</b>
	<b>b.)</b> Szennyvízkezelés		
	<b>c.)</b> Szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (esőztető berendezés, mozgó nem indokolt öntözőberendezés, tartálykocsi, injektálás) alkalmazásával.		

Császár-Brojler Kft. Császár 0321/22 hrsz. baromfitelep bővítés egységes környezethasználati engedélykérelem

		hatást.	
<b>1.6. Hatékony energiafelhasználás</b>			
<i>A gazdaság hatékony energiafelhasználásának érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása</i>			
<b>8. BAT</b>	<b>a.)</b> Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek.	Az állattartás mélyalmos technológiájú, az épületek optimális légcseréjét automatavezérlésű, nagy hatásfokú szellőző ventilátorokkal biztosítják. A szellőztetésre beépített ventilátorok alacsony energiaigényűek és alacsony zajkibocsátásúak.	<b>Megfelel</b>
	<b>b.)</b> A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, továbbá működtetésük optimalizálása, különösen, ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak.		
	<b>c.)</b> Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.	Az aljzatbetonon szalma van elterítve. A térelhatároló szerkezetek vízszintes elhelyezésű szendvicspanelek, melyek a hőszigetelési igényeket is kielégítik, illetve trapézlemez falfedés. Az épület héjazatát szendvicspanel képezi. Az épületlábazaton körbe utólagos 12 cm vastag XPS hab hőszigetelés készül.	<b>Megfelel</b>
	<b>d.)</b> Energiahatékony világítás használata.	Energiatakarékos világító berendezések lesznek beszerelve az istállókba.	<b>Megfelel</b>
	<b>e.)</b> Hőcserélők használata. Az alábbi rendszerek egyike alkalmazható: 1. levegő-levegő; 2. levegő-víz; 3. levegő-talaj.	Hőcserélőket az istállókban nem alkalmaznak, mivel alapvető cél a madarak részére a 21 tf% O <sub>2</sub> biztosítása.	<b>Nem releváns</b>
	<b>f.)</b> Hőszivattyúk alkalmazása hővisszanyeréshez	Nem alkalmazzák, alkalmazása nem indokolt.	<b>Nem releváns</b>
	<b>g.)</b> Hővisszanyerés fűtött és hűtött, alommal borított padozattal (kombinált szintes, ún. combideck rendszer).	Nem alkalmazzák, alkalmazása nem indokolt.	<b>Nem releváns</b>
	<b>h.)</b> Természetes szellőzés	Az állatsűrűség természetes	<b>Nem releváns</b>



Császár-Brojler Kft. Császár 0321/22 hrsz. baromfitelep bővítés egységes környezethasználati engedélykérelem

	alkalmazása.	szellőzés alkalmazását nem teszi lehetővé. Havária/áramszünet esetén valamennyi szellőzőnyílás kinyitásával, keresztszellőzéssel lehet az O <sub>2</sub> szükségletet biztosítani. Automatizált szellőző ventilátorok gondoskodnak az istállók légcseréjéről.	
<b>1.7. Zajkibocsátás</b>			
<i>A zajkibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT zajkezelési terv kidolgozását és végrehajtását jelenti a környezetközpontú irányítási rendszer (lásd: 1. BAT) részeként, amely terv magában foglalja az alábbi elemeket:</i>			
<b>9. BAT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ a megfelelő intézkedéseket és határidőket előíró szabályzat;</li> <li>○ a zaj monitorozására szolgáló szabályzat;</li> <li>○ az azonosított, zajjal kapcsolatos eseményekre adott válaszok szabályzata;</li> <li>○ zajcsökkentési program a forrás(ok) beazonosítására, a zajkibocsátás monitorozására, a források kibocsátási intenzitásának jellemzésére, valamint a felszámolást és/vagy csökkentést szolgáló intézkedések végzésére;</li> <li>○ a zajjal kapcsolatos korábbi váratlan események és azok orvoslásának áttekintése, továbbá a zajjal kapcsolatos váratlan eseményekkel összefüggő ismeretek terjesztése.</li> </ul>	A 2017/302 végrehajtási határozat alapján: „A 9. BAT csak olyan esetekben alkalmazható, ahol az érzékeny területeken zajártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.” Alkalmazása nem indokolt.	<b>Nem releváns</b>
<i>A zajkibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása</i>			
	<b>a.)</b> Kellő távolság biztosítása az üzem/ gazdaság és az érzékeny terület között. Az üzem/gazdaság tervezési	Meglévő telep, nem alkalmazható. A legközelebbi lakóépületektől való távolság megfelelő, a zajkibocsátási határértékek teljesülnek az érzékeny	<b>Megfelel</b>

Császá-Brojler Kft. Császá 0321/22 hrsz. baromfitelep bővítés egységes környezethasználati engedélykérelem

<b>10. BAT</b>	szakaszában a minimális szabványtávolság alkalmazásával kellő távolság biztosítható az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	területeknél.	
	<p><b>b.)</b> Berendezések elhelyezése. A zajszint csökkenthető azáltal, hogy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ növelik a távolságot a kibocsátó és a vevő között (azzal, hogy a berendezést olyan messze helyezik el az érzékeny területtől, amennyire az megvalósítható);</li> <li>○ minimálisra korlátozzák a takarmányadagoló csövek hosszát;</li> <li>○ úgy helyezik el a takarmánytárolókat és a takarmánysilókat, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen a gazdaságban.</li> </ul>	A zaj ellen védendő homlokzatok előtt a zajforrások elhelyezkedése és az üzemeltetésük helye alapján, valamint a kedvező környezeti körülményeknek köszönhetően nagy biztonsággal teljesülnek a nappali és éjjeli határértékek.	<b>Megfelel</b>
	<p><b>c.)</b> Üzemeltetési intézkedések. Ezek többek között a következők:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ az ajtók és az épület nagyobb nyílásainak lezárása, különösen etetés idején, ha lehetséges;</li> <li>○ a berendezések tapasztalt személyzet által történő üzemeltetése;</li> <li>○ a zajjal járó tevékenységek mellőzése éjszaka és hétvégén, ha lehetséges;</li> <li>○ zajszabályozási intézkedések a karbantartási tevékenységek során;</li> <li>○ a szállítószalagok és csigák teljes terhelés melletti működtetése, ha lehetséges;</li> <li>○ a szabadtéri földmunkák minimális</li> </ul>	<p>A rendszer üzemeltetésekor csak a légbefejtők vannak nyitva.</p> <p>A telepen dolgozók a berendezések üzemeltetésére kioktatottak, megjegyezve, hogy a rendszer teljesen automatizált. Zajjal járó tevékenységet éjszaka és hétvégén nem folytatnak (kivéve a ventilátorok működése)</p> <p>Az épület hosszában elosztott ventilátorok közül mindig csak a legközelebbi 2 - 3 berendezés zaja a meghatározó, mivel a többi ventilátor – a távolság miatt – ezek eredő zajszintjét már nem befolyásolja. A ventilátorok – a forgó járókerék miatt – jellemzően surrogó hangot adnak ki. A zaj az alacsony zajkibocsátás és a zajvédő tokok miatt a berendezéstől 10 - 15 méteres távolságban szinte már nem is hallható. A ventilátorok működése</p>	<b>Megfelel</b>

Császár-Brojler Kft. Császár 0321/22 hrsz. baromfitelep bővítés egységes környezethasználati engedélykérelem

<b>10. BAT</b>	területre korlátozása a földnyeső gépek által kibocsátott zaj csökkentése érdekében.	automatikusan szabályozott. A tárolócsigák csak nappal üzemelnek, a belső tartályok feltöltéséig.	
	<b>d.)</b> Alacsony zajszintű berendezések. Ilyen berendezések lehetnek a következők: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ nagy hatásfokú ventilátorok, ha a természetes szellőzés nem biztosítható vagy nem elegendő;</li> <li>○ szivattyúk és kompresszorok;</li> <li>○ olyan takarmányozási rendszer, amely csökkenti az etetés előtti ingereket.</li> </ul>	Az épület hosszában elosztott ventilátorok közül mindig csak a legközelebbi 2 - 3 berendezés zaja a meghatározó, mivel a többi ventilátor – a távolság miatt – ezek eredő zajszintjét már nem befolyásolja. A szellőztető berendezések összehangolt működését automatizált rendszer biztosítja. Ad-libitum takarmányozási rendszert alkalmaznak.	<b>Megfelel</b>
	<b>e.)</b> A zaj szabályozására szolgáló berendezések. Ezek a következőket tartalmazzák: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ zajcsökkentők;</li> <li>○ rezgésszigetelés;</li> <li>○ a zajos berendezések (pl. daráló, pneumatikus szállítószalagok) elzárása;</li> <li>○ az épületek hangszigetelése.</li> </ul>	A telephely fő zajforrásai a ventilátorok, melyek nagyhatásfokúak, szabályozhatók.	<b>Megfelel</b>
	<b>f.)</b> Zajcsökkentés A zaj terjedése a zajkibocsátók és zajvevők közé helyezett zajvédőkkel csökkenthető.	A telephelyet mezőgazdasági, gazdasági területek és külterületi utak határolják. Császár Község legközelebbi lakóterülete a telephelytől déli irányban mintegy 330 méter távolságban fekszik, a köztes területen vasútvonal és állomás is található.	<b>Megfelel</b>
<b>1.8. Porkibocsátás</b>			
<i>Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.</i>			
<b>11. BAT</b>	<b>a.)</b>		<b>Megfelel</b>

Császár-Brojler Kft. Császár 0321/22 hrsz. baromfitelep bővítés egységes környezethasználati engedélykérelem

	<p>A porképződés csökkentése az állattartásra szolgáló épületekben. Erre a célra az alábbi technikák kombinációja alkalmazható:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Durvább alomanyag használata (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett);</li> <li>2. Friss alom alkalmazása, alacsony porképződéssel járó almozási technikával (pl. kézzel).</li> <li>3. Ad libitum takarmányozás;</li> <li>4. Nedves takarmány vagy pellet használata, vagy olajos nyersanyagok és kötőanyagok hozzáadása a száraz takarmányra épülő rendszerben.</li> <li>5. A pneumatikusan feltöltött, száraz takarmányt tároló berendezések porleválasztóval való felszerelése;</li> <li>6. A szellőztetőrendszer oly módon történő kialakítása és működtetése, amely mérsékeli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül.</li> </ol>	<p>Az alom jó minőségű búzaszalma, nem penészes száraz.</p> <p>Alomanyag elterítése csak az állományváltást követő takarítási és fertőtlenítési munkákat követően történik, turnusonként egy alkalommal.</p> <p>Az alkalmazott önetető rendszer biztosítja a szabad hozzáférést a takarmányhoz az állatoknak.</p> <p>Az etető tálak telítettségét súlyérzékelő figyelő, ami az utolsó etetőtől súlyától függően indítja vagy tiltja a szállítást.</p> <p>A takarmánytárolók teljesen zárt rendszerűek, azokból porkibocsátás nem jellemző.</p> <p>A megfelelően kialakított szellőzési rendszer, az istállóklímája és a hőmérséklet szabályzáson keresztül, kiegészítve a technológiai egységek megfelelő karbantartásával, biztosítja, hogy a káros bomlási folyamatok miatt, porkibocsátás ne keletkezzen.</p>	
	<p><b>b.)</b> A porkoncentráció csökkentése az épületen belül az alábbi technikák valamelyikének alkalmazásával:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vízpárásítás;</li> <li>○ Olaj permetezése;</li> <li>○ Ionizálás.</li> </ul>	<p>Nem alkalmazzák, alkalmazása nem indokolt.</p>	<p align="center"><b>Nem releváns</b></p>
	<p><b>c.)</b> A távozó levegő kezelése légtisztító berendezéssel, például:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vízcsapda;</li> <li>○ Száraz szűrő;</li> <li>○ Vízmosó;</li> <li>○ Nedves mosó;</li> <li>○ Biomosó (vagy bio csepegtetőtestes szűrő);</li> <li>○ Kétlépcsős vagy háromlépcsős légtisztító rendszer;</li> <li>○ Biofilter</li> </ul>	<p>Nem alkalmazzák, alkalmazása nem indokolt.</p>	<p align="center"><b>Nem releváns</b></p>
<p><b>1.9. Bűzkibocsátás</b></p>			
<p><i>A gazdaságból származó bűz kibocsátásának megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT bűzszennyezés elleni intézkedési terv kidolgozását, végrehajtását és</i></p>			

Császár-Brojler Kft. Császár 0321/22 hrsz. baromfitelep bővítés egységes környezethasználati engedélykérelem

<i>rendszeres felülvizsgálatát jelenti a környezetirányítási rendszer (lásd 1. BAT) részeként, amely terv magában foglalja az alábbi elemeket:</i>			
<b>12. BAT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ a megfelelő intézkedéseket és határidőket előíró szabályzat;</li> <li>○ a bűz monitoringjának lefolytatására vonatkozó szabályzat;</li> <li>○ az azonosított, bűzzel kapcsolatos ártalmakra adandó válaszok szabályzata;</li> <li>○ bűz megelőzési és - megszüntetési program a pl. a forrás(ok) beazonosítására, a bűzkibocsátás monitorozására (lásd 26. BAT), a források kibocsátási intenzitásának jellemzésére, valamint a felszámolást és/vagy csökkentést szolgáló intézkedések végzésére;</li> <li>○ a bűzzel kapcsolatos korábbi események és azok orvoslásának áttekintése, továbbá a bűzzel kapcsolatos váratlan eseményekkel összefüggő ismeretek terjesztése.</li> </ul> <p>A 12. BAT csak olyan esetekben alkalmazható, ahol az érzékeny területeken bűzártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.</p>	<p>A telephelyen folytatott tevékenység kapcsán panasz nem érkezett.</p> <p>„A 12. BAT csak olyan esetekben alkalmazható, ahol az érzékeny területeken bűzártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.”</p> <p>Az elvégzett számítások alapján megállapítható, hogy még a 3 SZE/m<sup>3</sup>-es hatásterület is az istállók közelében marad, nem éri el a lakóövezet határát, a legkedvezőtlenebb körülmények között (maximális állatlétszám egyidejű telepi tartózkodása) sem, mely a gyakorlatban ritkán fordulhat elő.</p>	<b>Megfelel</b>
<i>A gazdaságból származó bűzkibocsátás és/vagy bűzhatás megelőzése, vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának használatát foglalja magában</i>			
	<b>a.)</b> Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között.	Meglévő telep, nem alkalmazható. A telephelyen folytatott tevékenység kapcsán panasz nem érkezett.	<b>Nem releváns</b>
	<b>b.)</b> Olyan állattartási rendszer, amely az alábbi elvek valamelyikére vagy azok kombinációjára épül: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ az állatok és a felületek tisztán és szárazon</li> </ul>	A tartástechnológia során az állattartó felületek (padozat) szárazon tartása biztosított. A takarmány adagoló garat csak ott tölti után az etetővályút, ahol az	<b>Megfelel</b>

Császár-Brojler Kft. Császár 0321/22 hrsz. baromfitelep bővítés egységes környezethasználati engedélykérelem

<b>13. BAT</b>	<p>tartása (pl. a takarmány kiömlésének elkerülése, a részlegesen rácsozott fekvőhelyekről a trágya eltávolítása);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ a trágya kibocsátó felületének mérséklése (pl. fém vagy műanyag rácsok alkalmazása, vagy olyan csatornáké, ahol a trágya szabad felülete kisebb);</li> <li>○ a trágya gyakori eltávolítása külső (fedett) trágyatárolóba;</li> <li>○ a trágya hőmérsékletének csökkentése (pl. a hígtrágya hűtésével) és a beltéri hőmérséklet mérséklése;</li> <li>○ a trágya felülete felett a levegő áramlásának és sebességének csökkentése;</li> <li>○ az alom szárazon, aerob körülmények között tartása az almos tartáson alapuló rendszerben.</li> </ul>	<p>elfogyott, mellyel a takarmánykiszóródás minimalizálható.</p> <p>A kitrágyázás turnusváltáskor történik, a trágya az ólaktól egyből az elszállító járműre kerül.</p>	
	<p><b>c.)</b> Az állattartásra szolgáló helyről a távozó levegő kibocsátási feltételeinek optimalizálása az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazásával:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ a kivezető magasságának növelése (pl. a levegő a tetőszint felett távozik, szellőzők, a távozó levegő tetőgerinc felé terelése a falak alsó része helyett);</li> <li>○ a függőleges kivezető szellőztetési sebességének fokozása;</li> <li>○ külső akadályok hatékony elhelyezése, hogy örvényt keltsenek a kilépő légáramlásban (pl. növényzet);</li> </ul>	<p>A Big Dutchman kombi-alagút szellőzés két szellőzési rendszer egy istállóban történő kombinációjából áll, mindkét rendszer előnyeit kihasználva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• alacsony külső hőmérséklet esetén: szellőzés oldal módban: nagyon egyenletes hőmérséklet az egész istállóban</li> <li>• magas külső hőmérséklet esetén: szellőzés alagút módban: magas hűtőhatás alacsony energiafelhasználás mellett</li> </ul> <p>Az istállókból a ventilátorok által elszívott levegő külső akadályok a lakott területek felé biztosítottak(erdősávok).</p>	<b>Megfelel</b>

Császár-Brojler Kft. Császár 0321/22 hrsz. baromfitelep bővítés egységes környezethasználati engedélykérelem

<b>13. BAT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ terelőlemezek elhelyezése a falak alsó részein elhelyezkedő szívónyílásokra, hogy a távozó levegőt a föld felé tereljék;</li> <li>○ a távozó levegő állattartásra szolgáló hely felőli oldalon történő eloszlata, az érzékeny területtől távol;</li> <li>○ a természetesen szellőző épület tetőgerince tengelyének keresztirányú hozzáigazítása az uralkodó szélirányhoz.</li> </ul>	<p>Terelő lemezek elhelyezése nem indokolt szívóventilátoroknál.</p> <p>A szellőzési sebesség beállítása automatikus.</p> <p>Természetes szellőztetésre csak havária (áramkimaradás) esetén kerülhet sor, minden nyílászáró kinyitásával. (tetőgerinc nem valósítható meg)</p>	
	<p><b>d.)</b> Légtisztító berendezés alkalmazása, például:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biomosó (vagy bio csepegtetőtestes szűrők);</li> <li>2. Biofilter;</li> <li>3. Kétlépcsős vagy háromlépcsős légtisztító rendszer.</li> </ol>	<p>Légtisztító berendezés alkalmazása nem indokolt. A 2017/302 végrehajtási határozat alapján alkalmazása nem kötelező.</p>	<b>Nem releváns</b>
	<p>Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágyatárolásra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ A hígtrágya vagy a szilárd trágya befedése a tárolás során;</li> <li>○ A tárolót az uralkodó szélirányra tekintettel kell elhelyezni és/vagy olyan intézkedéseket kell elfogadni, amelyek csökkentik a szél sebességét a tároló körül vagy felett (pl. fák, természetes akadályok);</li> <li>○ A hígtrágya felkavarodásának minimálisra csökkentése.</li> </ul>	<p>A kitrágyázás turnusváltáskor történik, a trágya az ólaktól jellemzően egyből az elszállító járműre kerül.</p> <p>Hígtrágya nem keletkezik a tevékenység során.</p>	<b>Nem releváns</b>
	<p>A trágyát a következő technikák valamelyikével kell feldolgozni, hogy a lehető legkisebbre csökkentsék a bűzkibocsátást a kijuttatás során (vagy azt megelőzően):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A hígtrágya aerob rothasztása</li> </ol>	<p>A kitrágyázás turnusváltáskor történik az ólaktól jellemzően egyből az elszállító járműre kerül.</p> <p>A trágya elszállítását és kihelyezését nem az engedélyes végzi. A trágya elszállítása írásos megállapodás alapján történik</p>	<b>Nem releváns</b>

Császár-Brojler Kft. Császár 0321/22 hrsz. baromfitelep bővítés egységes környezethasználati engedélykérelem

<b>13. BAT</b>	(levegőtetés); 2. A szilárd trágya komposztálása; 3. Anaerob rothasztás.	mezőgazdasági tevékenységet folytató gazdálkodók által.	
	<p>Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágya kijuttatására:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sávos kijuttatás, sekélyinjektáló vagy mélyinjektáló alkalmazása hígtrágya kijuttatásához;</li> <li>○ A trágyát a lehető leghamarabb el kell dolgozni.</li> </ul>		

<b>1.10. Kibocsátás szilárd trágya tárolásból</b>			
<i>A szilárd trágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése.</i>			
<b>14. BAT</b>	<b>a.)</b> A kibocsátó felület és a szilárd trágyahalom térfogatarányának csökkentése.	A kitrágyázás turnusváltáskor történik, a trágya az ólaktól jellemzően egyből az elszállító járműre kerül.	<b>Nem releváns</b>
	<b>b.)</b> A szilárd trágyahalom lefedése		
	<b>c.)</b> A szárított szilárd trágya mezőgazdasági épületben történő tárolása.		
<i>A szilárd trágya tárolásából a talajba és a vízbe jutó kibocsátás megelőzése vagy –amennyiben ez nem kivitelezhető–csökkentése</i>			
	<b>a.)</b>	A zárt épületben történő tárolás nem	<b>Nem</b>



Császár-Brojler Kft. Császár 0321/22 hrsz. baromfitelep bővítés egységes környezethasználati engedélykérelem

<b>15. BAT</b>	A szárított szilárd trágya mezőgazdasági épületben történő tárolása	indokolt.	<b>releváns</b>
	<b>b.)</b> Betonsiló alkalmazása a szilárd trágya tárolásához.	Fentiek miatt nem indokolt.	<b>Nem releváns</b>
	<b>c.)</b> A szilárd trágya tömör, át nem eresztő padozaton történő tárolása, amelyet elvezető rendszerrel és gyűjtőtartállyal szerelnek fel az elfolyás esetére.	Trágyatároló betonozott aljzattal és oldalfalakkal rendelkezik.	<b>Megfelel</b>
	<b>d.)</b> Olyan tárolólétesítmény kiválasztása, amelynek elegendő a kapacitása a szilárd trágya tárolásához olyan időszakban, amikor a kijuttatás nem lehetséges.	Tekintettel a mélyalmos tartástechnológiára, az egyes turnusok alatti a trágya tárolása az istállókban történik, továbbá a keletkező almostrágyának folyamatosan biztosított az átvétele más gazdálkodók részéről, így nem releváns ezen előírás.	<b>Nem releváns</b>
	<b>e.)</b> A szilárd trágya tárolása kültéri halmokban a felszíni vagy felszín alatti vízfolyásoktól távol, ahova esetleg a trágyából folyadék szivároghatna be.	Az eseti jelleggel használt trágyatároló műtárgy műszaki védelemmel ellátott, így a felszíni-és felszín alatti vizeket nem terheli, veszélyezteti.	<b>Nem releváns</b>
<b>1.11. Kibocsátás hígtrágya tárolásból</b>			
<b>16. BAT</b>	A hígtrágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése	A telephelyen hígtrágya nem képződik.	<b>Nem releváns</b>
<b>17. BAT</b>	A hígtrágya földtöltésben (derítőben) való tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése	A telephelyen hígtrágya nem képződik.	
<b>18. BAT</b>	A talaj és a vizek hígtrágya begyűjtéséből, elvezetéséből, továbbá trágyatárolóból és/vagy földmedrű tárolóból (derítőből) származó szennyeződésének megelőzés	A telephelyen hígtrágya nem képződik. A telephelyen trágyatároló/derítő nem került kiépítésre.	
<b>1.12. A trágya feldolgozása a gazdaságban</b>			
<i>Amennyiben a trágyát a gazdaságban dolgozzák fel, a levegőbe és a vízbe történő nitrogén-, foszfor-és bűzkibocsátás, valamint a mikrobiológiai kórokozók kibocsátásának csökkentése, továbbá a trágya tárolásának és/vagy kijuttatásának megkönnyítése</i>			
<b>19. BAT</b>	<b>a.)</b> A hígtrágya mechanikus elkülönítése. Ez magában foglalja például a következőket:	Mélyalmostrágyás tartástechnológiát alkalmaznak.	<b>Nem releváns</b>

Császár-Brojler Kft. Császár 0321/22 hrsz. baromfitelep bővítés egységes környezethasználati engedélykérelem

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• csigaprés-szeperator;</li> <li>• dekanter centrifuga;</li> <li>• koaguláció-flokkuláció;</li> <li>• szeparáció szitával;</li> <li>• szűrőprés.</li> </ul>		
	<p><b>b.)</b> A trágya anaerob rothasztása biogáz-létesítményben.</p>	Tekintettel a mélyalmos tartástechnológiára, az egyes turnusok alatti a trágya tárolása az istállókban történik, továbbá a keletkező almostrágyának folyamatosan biztosított az átvétele más gazdálkodók részéről, így nem releváns ezen előírás	<b>Nem releváns</b>
	<p><b>c.)</b> Külső alagút használata a trágya szárításához.</p>	Kizárólag tojótyúk tartás esetén alkalmazható.	<b>Nem releváns</b>
	<p><b>d.)</b> A hígtrágya aerob rothasztása (levegőztetés).</p>	Mélyalmostrágyás tartástechnológiát alkalmaznak.	<b>Nem releváns</b>
	<p><b>e.)</b> A hígtrágya nitrifikációja és denitrifikációja.</p>		
	<p><b>f.)</b> Szilárd trágya komposztálása.</p>	A kitrágyázás turnusváltáskor történik, a trágya az ólaktól egyből az elszállító járműre kerül.	<b>Nem releváns</b>
<b>1.13. A trágya kijuttatása</b>			
<b>20. BAT</b>	<p>a) A szilárd trágya kijuttatásából a A trágyát befogadó földterület felmérése annak azonosítása érdekében, hogy számolni kell-e elfolyással, figyelembe véve a következőket:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a talaj típusa, a körülmények és a földterület lejtése;</li> <li>• éghajlati viszonyok;</li> <li>• a földterület vízelvezetése és öntözése;</li> <li>• vetésforgó;</li> <li>• vízforrások és vízvédelmi területek</li> </ul>	Az engedélyes az almostrágya mezőgazdasági területeire történő kihelyezéskor figyelembe veszi a talaj típusát, éghajlati viszonyokat, vetésforgót, vízvédelmi területeket.	<b>Megfelel</b>
<b>20. BAT</b>	<p>b) Kellő távolságot kell tartani (kezeletlen földszáv fenntartásával) a trágyázott földterületek és a következők között: 1. olyan területek, ahol</p>	A trágya kihelyezésekor a kellő védőtávolságot megtartja az engedélyes.	<b>Megfelel</b>

	<p>kockázatos a vízbe való lefolyás, pl. vízfolyások, források, fűrőlyukak stb. esetén; 2. szomszédos ingatlanok (ideértve a sövényzetet is).</p>		
20. BAT	<p>c) Kerülni kell a trágya kijuttatását, ha az elfolyás kockázata jelentős. Különösen nem alkalmazható, ha: 1. a földterület víz alatt áll, fagyott vagy hó borítja; 2. a talaj viszonyai (pl. víztelítettség vagy tömörödés) és a földterület lejtése és/vagy vízelvezetése miatt nagy a kockázata az elfolyásnak vagy elszivárgásnak; 3. az elfolyás a várható esőzések miatt előre jelezhető.</p>	<p>Fagyott, hóval fedett nem történik almostrágya kihelyezés. Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat szabályait betartásra kerül.</p>	<b>Megfelel</b>
20. BAT	<p>d) A trágya kijuttatási arányának kiigazítása a trágya nitrogén- és foszfortartalmára, továbbá a talaj jellemzőire (pl. tápanyagtartalom), a növénykultúra szezonális igényeire, továbbá az időjárási viszonyokra és a földterület körülményeire figyelemmel, amely tényezők elfolyást okozhatnak.</p>	<p>Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat szabályait betartásra kerül.</p>	<b>Megfelel</b>
20. BAT	<p>e) A trágya kijuttatásának összehangolása a növények tápanyagigényével.</p>	<p>Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat szabályait betartásra kerül. .</p>	<b>Megfelel</b>
20. BAT	<p>f) A trágyázott területek rendszeres ellenőrzése az elfolyások feltárása és szükség esetén a megfelelő reagálás</p>	<p>Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat szabályait betartásra kerül. .</p>	<b>Megfelel</b>

Császár-Brojler Kft. Császár 0321/22 hrsz. baromfitelep bővítés egységes környezethasználati engedélykérelem

	érdekében.		
20. BAT	g) Megfelelő hozzáférés biztosítása a trágyatárolóhoz, és annak garantálása, hogy a trágya betöltésére hatékonyan sor kerülhessen annak kiömlése nélkül	Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat szabályait betartásra kerül. .	Megfelel
20. BAT	h) Annak ellenőrzése, hogy a trágyát kijuttató gépek megfelelő üzemi állapotban vannak és a beállításuk a kellő adagolási arányhoz igazodik.	Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat szabályait betartásra kerül. .	Megfelel
21. BAT	A hígtrágya kijuttatása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése	A telephelyen hígtrágya nem képződik.	Nem releváns
22. BAT	A trágya kijuttatása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése	A szilárd trágya kijuttatása megfelelő trágyaszórával történik. .	Megfelel
<b>1.14. A teljes termelési folyamat kibocsátása</b>			
23. BAT	A [...] baromfitenyésztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a BAT a teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás csökkentésének becslése vagy kiszámítása a gazdaságban végrehajtott BAT révén.	Az ólak padozata tömör padló és mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. A tömör padlót teljesen alom borítja, amely igény szerint pótolható. A padló szigetelt, ezáltal az alomra történő páralecsapódás megelőzhető. A szilárd trágyát csak a nevelési ciklus végén távolítják el.  Csepegésmentes önitatókat (szelepes itató) használnak, így elkerülhető a víz alomra történő szivárgása, kiömlése.	Megfelel
<b>1.15. A kibocsátás monitorozása és az eljárás paraméterei</b>			
<i>A BAT az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása a trágyában az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.</i>			
24. BAT	Számítás a nitrogén és a foszfor anyagszállásának alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján.	Az anyagszállás az állatkategóriára való számításal történik az alábbiak szerint: $N = N_{\text{étrend}} - N_{\text{visszatartott}}$ ; $P = P_{\text{étrend}} - P_{\text{visszatartott}}$ . Az N étrend a felvett takarmánymennyiségen és az étrend nyersfehérje-tartalmán alapul. A P étrend a felvett takarmánymennyiségen és az étrend teljes foszfortartalmán alapul. A nyersfehérje és a foszfortartalom a takarmány dokumentumaiban található.	Megfelel

Császár-Brojler Kft. Császár 0321/22 hrsz. baromfitelep bővítés egységes környezethasználati engedélykérelem

		<p>Anyamérleg alkalmazásával a nitrogén és foszfor kibocsátás mértéke csak a baromfitelep működését követő tárgyévben végezhető el. Határidő: 2024. március 31.</p>	
--	--	---	--

**A BAT a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozása az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.**

*Ammónia emisszió meghatározása (kg/év)*

A trágyagazdálkodásból származó NH<sub>3</sub> légköri emisszió egyszerűsített számításához felhasználható emissziós tényezők (kgNH<sub>3</sub>/állat/év)

Állat	N ürített	Istállózás	Trágya külső tárolása	Termőföldi szétszórás	Teljes emisszió
Hízósertés*	14	2.89	0.85	2.65	6.39
Koca**	36	7.43	2.18	6.82	16.43
Tojó	0.8	0.19	0.03	0.15	0.37
Broiler	0.6	0.15	0.02	0.11	0.28
Egyéb baromfi	2.0	0.48	0.06	0.38	0.92

Ammónia kibocsátás számítása:

A képlet a következő:  $EM_{telep} = ASZ1 \times FRem1 + ASZ2 \times FRem2$

EM<sub>telep</sub> = az érintett állattartó telep egész évre vetített összesített ammónia emisszió kibocsátása, ASZ<sub>1,2</sub> - a telepen található adott korcsoportú állatok száma db-ban, F<sub>rem1,2</sub> = az adott állatfajhoz és korcsoporthoz tartozó emissziós tényező (faktor) kgNH<sub>3</sub>/év/db.

**Telepre vonatkoztatott összes emisszió:**

122 000 db x 0,15 = 18 300kg/év

Állatállomány: 122 000 db x 2,5 kg (élőállat) = 305 000 kg élőállat/turnus

18 300 : 305 000 = **0,06 kg/férőhely/év**

<i>A BAT a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozása az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.</i>			
<b>25. BAT</b>	<p>Becslés anyamérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes (vagy teljes ammónia) nitrogén alapján.</p> <p>Az ammóniakoncentráció és a szellőzési arány mérésén alapuló számítás ISO, nemzeti vagy nemzetközi szabványokon alapuló módszerekkel, vagy más olyan módszerekkel, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást. Becslés kibocsátási tényezők alapján.</p>	<p>A BAT-AEL a legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammónia kibocsátásra vonatkozóan NH<sub>3</sub>-ban kifejezett ammónia 0,01-0,08 NH<sub>3</sub> kg/férőhely/év.</p>	<b>Megfelel</b>

Császár-Brojler Kft. Császár 0321/22 hrsz. baromfitelep bővítés egységes környezethasználati engedélykérelem

<i>A BAT a levegőbe jutó bűzkibocsátás időszakos monitorozása</i>			
<b>26. BAT</b>	<p>A bűzkibocsátás a következő alkalmazásával monitorozható:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ EN szabványok (pl. dinamikus szagmérés alkalmazásával az EN 13725 szerint, a szagkoncentráció meghatározása érdekében).</li> <li>○ Amennyiben olyan alternatív módszereket alkalmaznak, amelyek esetében nem áll rendelkezésre EN-szabvány (pl. a bűznek való kitettség mérése/bebecslése, a bűz hatásának bebecslése), olyan ISO-, nemzeti vagy egyéb nemzetközi szabványok alkalmazhatók, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást.</li> </ul> <p>A 26. BAT csak olyan esetekben alkalmazható, ahol az érzékeny területeken bűzártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.</p>	<p>Az alábbiak szerint a monitorozása nem indokolt. A 2017/302 végrehajtási határozat alapján: „A 26. BAT csak olyan esetekben alkalmazható, ahol az érzékeny területeken bűzártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.” Alkalmazása nem indokolt, tekintettel arra, hogy az érzékeny területeknél nem igazolt bűzártalom.</p>	<b>Nem releváns</b>
<i>A BAT az egyes állattartó épületek porkibocsátásának monitorozása az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával</i>			
<b>27. BAT</b>	<p>A porkoncentráció és a szellőzési arány mérésén alapuló számítás EN szabványon alapuló vagy más olyan (ISO, nemzeti vagy nemzetközi szabványokon alapuló) módszerekkel, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást. Becslés kibocsátási tényezők alapján.</p>	<p>Az épületekben a levegőbe kerülő por mennyisége <math>E_{por} = \sim 10 \text{ mg/s}</math>. Egy állattartó épület légcseresége szükséges 128 000 m<sup>3</sup>/óra. Az órás tervezési irányérték összes szilárd (TPM) esetében és határérték 200 µg/m<sup>3</sup>. Az elvégzett modellezés alapján a tervezési irányérték az istállók ~50 méteres körzetében teljesül.</p> <p>Az épületek közvetlen környezetében a porkoncentráció levegőkörnyezeti hatása elhanyagolható mértékű.</p>	<b>Megfelel</b>
<i>A BAT a légtisztító rendszerrel felszerelt, egyes állattartó épületek ammónia-, por-és/vagy</i>			

Császár-Brojler Kft. Császár 0321/22 hrsz. baromfitelep bővítés egységes környezethasználati engedélykérelem

<i>bűzkibocsátásának monitorozása</i>			
<b>28. BAT</b>	A légtisztító rendszerrel felszerelt, egyes állattartó épületek ammónia-, por-és/vagy bűzkibocsátásának monitorozása	Az ólak nem rendelkeznek légtisztító rendszerrel. Légtisztító berendezés alkalmazása nem indokolt. Ld. 13. BAT	<b>Nem releváns</b>

<i>A BAT az alábbi eljárási paraméterek legalább évente egyszer történő monitorozása</i>			
<b>29. BAT</b>	<b>a.)</b> Vízfogyasztás Rögzítés pl. megfelelő mérőórák vagy számlák használatával. Az állattartó épületekre jellemző leginkább vízigényes eljárásokat (takarítás, takarmányozás stb.) külön is lehet monitorozni.	A vízfogyasztásról nyilvántartást vezetnek.	<b>Megfelel</b>
	<b>b.)</b> Villamosenergia-fogyasztás Rögzítés pl. megfelelő mérőórák vagy számlák használatával. Az állattartó épületek villamosenergia-fogyasztását a gazdaság más üzemaitől külön monitorozzák. Az állattartó épületekre jellemző leginkább energiaigényes eljárásokat (fűtés, szellőztetés, világítás stb.) külön is lehet monitorozni.	Az áramfogyasztást villanyórával mérik, nyilvántartást vezetnek róla.	<b>Megfelel</b>
	<b>c.)</b> Tüzelőanyag-fogyasztás	A gázfogyasztást mérik és nyilvántartást vezetnek róla.	<b>Megfelel</b>
	<b>d.)</b> A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is.	Nyilvántartást vezetnek.	<b>Megfelel</b>
	<b>e.)</b> Takarmányfogyasztás	Nyilvántartást vezetnek.	<b>Megfelel</b>
	<b>f.)</b> Trágyatermelés	Nyilvántartást vezetnek.	<b>Megfelel</b>
<b>3.1. A baromfiólak ammóniakibocsátása</b>			
3.1.2. Brojlerek tartására szolgáló épületek ammóniakibocsátása			
<i>A brojlerek tartására szolgáló egyes épületek levegőbe jutó ammóniakibocsátásának csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.</i>			

Császár-Brojler Kft. Császár 0321/22 hrsz. baromfitelep bővítés egységes környezethasználati engedélykérelem

32. BAT	a.) Mesterséges szellőztetés és nem szivárgó itatórendszerrel (tömör padló és mélyalom kombinációja esetén)	Az ólak padozata tömör padló és mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. A tömör padlót teljesen alom borítja, amely igény szerint pótolható. A padló szigetelt, ezáltal az alomra történő páralecsapódás megelőzhető. A szilárd trágyát csak a nevelési ciklus végén távolítják el. Az állattartás mélyalmos technológiájú, az épületek optimális légcseréjét automatavezérlésű szellőző ventilátorokkal biztosítják. Csepegésmentes önitatókat (szelepes itató) használnak, így elkerülhető a víz alomra történő szivárgása, kiömlése.	<b>Megfelel</b>
32. BAT	b.) Az alom mesterséges szárítása beltéri levegővel (tömör padló és mélyalom kombinációja esetén).	Az istállók levegőjének hőmérsékletét és páratartalmát automatikus érzékelők szabályozzák, így megfelelő az alom nedvességtartalma	<b>Megfelel</b>
32. BAT	c.) Természetes szellőzés és nem szivárgó itatórendszer (tömör padló és mélyalom kombinációja esetén).	Mesterséges szellőztetés alkalmaznak.	<b>Nem releváns</b>
32. BAT	d.) Alom a trágyaszállító szalagon és mesterséges légszárítás (többszintes padozat esetén).	Mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak.	<b>Nem releváns</b>
32. BAT	e.) Alommal borított, hűtött és fűtött padló (kombinált szintes rendszerek).	Meglévő üzemekben az alkalmazhatóság attól függ, hogy lehet-e zárt földalatti víztárolót építeni a keringő víznek. Fentiek és a magas bekerülési költség miatt alkalmazása nem indokolt.	<b>Nem releváns</b>
32. BAT	f.) Légtisztító rendszer alkalmazása, például: 1. Nedves mosó; 2. Kétlépcsős vagy háromlépcsős légtisztító rendszer; 3. Biomoszó (vagy bio csepegtetőtestes szűrő).	Alkalmazása nem indokolt.	<b>Nem releváns</b>