



## BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/00187-29/2020.	Tárgy:	Kétegyháza, külterület 0143/16 hrsz.-ú ingatlanon található állattartó telepen folytatott tevékenység egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző:	Szelezsán Erika (66) 362-944 Csukás Krisztina Freiberger-Otlecz Mónika Palatinus István Szabó Erzsébet Szilágyi Tibor Czira Eszter	Ügyfél:	Varjasi Farm Állattenyésztő és Szolgáltató Kft. 5530 Vésztő, Toldi u. 12.
		KÜJ:	102 456 822
		KTJ:	102 362 085

### HATÁROZAT

#### I.

A Békés Megyei Kormányhivatal előtt a **Varjasi Farm Állattenyésztő és Szolgáltató Kft.** (5530 Vésztő, Toldi u. 12., KÜJ: 102 456 822) nevében eljáró Gyulai-Ökosystem Környezetvédelmi Bt. (5700 Gyula, Eminescu u. 52.) ügyfél kérelmének helyt adva – a Kétegyháza, külterület 0143/16 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ: 102 362 085) található nagy létszámú baromfitelepen folytatott baromfitartási tevékenységhez, valamint e tevékenység felhagyásához, a Bátkai Gábor, Varga Péter és Tárnok Barbara szakértők által elkészített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott engedélyezési eljárás lezárásaként – egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel az alábbiak szerint

#### **egységes környezethasználati engedélyt adok.**

#### II.

#### **A tevékenység jellemzői**

##### **1. A környezethasználó megnevezése és adatai**

A baromfitelep tulajdonosa

Neve: Bagóné Csiga Edit  
Székhelye: 5530 Vésztő, Wesselényi u. 7/4.

A baromfitelep üzemeltetője

Neve: Varjasi Farm Állattenyésztő és Szolgáltató Kft.  
Rövid neve: Varjasi Farm Kft.  
Székhelye: 5530 Vésztő, Toldi u. 12.  
KÜJ: 102 456 822  
Adószám: 14050871-2-04  
Céggjegyzékszám: 04-09-007634  
KSH száma: 14050871-0147-113-04

##### **2. A telephely általános adatai**

Helye: 5741 Kétegyháza, külterület 0143/16 hrsz.  
Területe: 3 ha 1117 m<sup>2</sup>, kivett major  
EOV<sub>koordináták</sub>: X = 133 547 m, Y = 812 777 m  
KTJ szám: 102 362 085  
KTJ<sub>létesítmény</sub>: 102 599 212

### 3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. a) pontja alapján:

„2. számú melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára,”

egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

### 4. A telepen folytatott tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja

Főtevékenység: TEÁOR 0147 – Baromfitenyésztés

NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

### 5. A tevékenység célja

A telephelyen baromfi – brojlercsirke – tartási tevékenységet végeznek. A tenyésztés nagy létszámú és intenzíven történik. Az állattartó épületekben a brojlercsirkéket napos kortól 6 hetes korig nevelik. Egy évben az előnevelést 7 alkalommal (rotációban) megismétlik.

### 6. A baromfitelep létesítményei és volumene

A telephelyen 6 db állattartó épület található, melyek összes hasznos-nevelésre alkalmas területe: 3180 m<sup>2</sup>.

Sorszám	Területe/ Térfogata	Megnevezése
1. számú	375 m <sup>2</sup>	Csirkenevelő épület
1/1. számú	22 m <sup>2</sup>	Raktárépület
2. számú	375 m <sup>2</sup>	Csirkenevelő épület
3. számú	375 m <sup>2</sup>	Csirkenevelő épület
4. számú	555 m <sup>2</sup>	Csirkenevelő épület
4/1. számú	30 m <sup>2</sup>	Szalmatároló épület
5. számú	750 m <sup>2</sup>	Csirkenevelő épület
6. számú	750 m <sup>2</sup>	Csirkenevelő épület
7. számú	330 m <sup>2</sup>	Raktárépület (használaton kívül van, az épület végében disznókat tartanak a dolgozóknak)
8. számú	60 m <sup>2</sup>	Szociális épület (felújítás alatt)
9. számú	100 m <sup>3</sup>	Szennyvízgyűjtő akna
10. számú	60 m <sup>2</sup>	Bontásra váró épület (jelenlegi régi szociális épület)
	100 m <sup>3</sup>	szociálisszennyvíz-gyűjtő akna
	100 m <sup>3</sup>	Tűzvíztározó

**A telephely maximális férőhely-kapacitása: 3180 m<sup>2</sup>-en 50.000 db brojlercsirke/turnus.**

Az elmúlt években átlagosan 295.000 db brojler csirke került betelepítésre és 270.000 db élőállat került kiszállításra a telepről.

### 7. A baromfitenyésztési és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

#### 7.1. Alkalmazott tartástechnológia:

- zárt, mély almos tartástechnológia, folyamatos ráalmozással,
- nevelési idő (rotáció) hossza: 5-7 hét (35-42 nap ill. 49 nap)
- szervizperiódus hossza: 2-3 nap, 2-3 hét
- rotáció száma: 7 db/év

A vásárlói igény kielégítése érdekében elsősorban 2-2,2 kg vágósúlyú brojler csirkéket tenyésztettek, azonban az utóbbi időben a kisebb 1,5-2 kg vágósúlyú csirkék iránt is megnőtt a kereslet.

## 7.2. A tartástechnológia ismertetése:

Termelési tevékenység szakaszai:

Általános felkészülés

Az állatállomány érkezése előtt az ólakat és a technológiai berendezéseket takarítással és fertőtlenítéssel kezelik. A tiszta fertőtlenített ólakba 6-10 cm vastagságban egyenletesen almot (gabonaszalma) terítenek.

A naposcsibék érkezése előtt az állattartó épületek hőmérsékletét 30-32 °C-ra felmelegítik. A betelepítés előtt közvetlenül néhány órával az itatórendszert is feltöltik, hogy a víz teremhőmérsékletű (min. 25 °C) legyen. Az ólak optimális páratartalma: 70-75%.

Előnevelési időszak

Időtartama: 7-10 nap. A napos állatokat a telepre speciális gépjárművekkel szállítják be.

Hizlalási időszak

Időtartam: 7-10 napos kortól – vágásig. Az állatok fejlődésének megfelelően az állattartó épületek hőmérsékletét folyamatosan csökkentik, amely a hatodik hét végére 18-20 °C csökken. A csirkék egy hetes korukat követően az ivóvíz hőmérsékletét is fokozatosan csökkentik és a hizlalás végére már a 15 °C-os víz is elegendő. A hizlalási időszakban az állomány higiéniai körülményeit folyamatos ráalmozással biztosítják. A rotáció végén az alomréteget az állomány kitelepítése után eltávolítják.

A vágóállatokat a telepről speciális felépítményű gépjárművekkel szállítják el.

Takarítás és fertőtlenítés

Az állattartó épületek kialakítását követően az épületek takarítása szárazon történik, technológiai szennyvíz nem keletkezik. Az ólak fertőtlenítése háti motoros permetezővel történik.

### 7.2.1. Takarmányozás

Az állatok takarmányozása előre gyártott takarmánnyal történik, melyet az Agrifirm Magyarország Zrt.-től vásárolnak meg. A megvásárolt takarmányt az épületek mellett található 6 db, CTB-904 típusú silóba töltik. A silókból a takarmány zárt rendszeren keresztül – pneumatikus úton – jut el az etetőig. Az állatok etetése ROKszet köretetős etetőrendszerrel történik.

### 7.2.2. Itatás

A baromfitelep vízellátását, a telephely mellett található – Kétegyháza, külterület 0143/13 hrsz. alatti ingatlanon –, a Béke Mg. Szövetkezet területén lévő K-26 kataszteri számú, 148 m talpmélységű, mélyfúrású kút biztosítja. A Béke Mg. Szövetkezet a 35400/67-11/2018.ált, 35400/1663/2017.ált. és a 35400/488-5/2015.ált. számú határozatokkal módosított 21125-006/2005. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A vízjogi üzemeltetési engedély 2038. február 28. napjáig érvényes, az engedélyezett átadható vízmennyiség 3500 m<sup>3</sup>/év.

A Szövetkezet külön mérőórát szerelt fel a baromfitelep vízfogyasztásának mérése érdekében és a vízfogyasztást évente egyszer kiszámlázzák a Varjasi Farm Kft. részére.

A kitermelt vizet a telepen tartott állatok (csirke) itatására, valamint a telepen dolgozók szociális vízellátására, illetve takarításra használják. A kutak vize emberi fogyasztásra nem alkalmas, a dolgozók ivóvízellátása palackozott vízzel történik.

Az állatok itatása csepegésmentes, csészés szelepes itatókkal történik. Minden épületben (kivéve a 4. számú épületben) 2 itatóvonal és közepén 1 etetővonal van. A 4. számú épületben 3 itatóvonal és 2 etetővonal található.

### 7.2.3. Fűtés, Szellőzés, párasítás

Az állattartó épületek fűtését 9 kW-os Sygley Rocket típusú gázinfra hőszigetelővel (műanya) biztosítják.

Az állattartó épületek szellőztetése természetes (nyílászárókon keresztül) és mesterséges (ventilátorok) úton történik. A szellőztetést PERICOLI típusú ventilátorokkal biztosítják, az alábbiak szerint:

- 1. sz ólban: 7 db 12.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű
- 2. sz ólban: 7 db 12.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű
- 3. sz ólban: 7 db 12.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű
- 4. sz ólban: 5 db 18.500 m<sup>3</sup>/h teljesítményű
- 5. sz ólban 13 db 18.500 m<sup>3</sup>/h teljesítményű
- 6. sz ólban 13 db 18.500 m<sup>3</sup>/h teljesítményű ventilátor van beépítve.

A ventilátorok vezérlését POLA TP 10 és POLA TP 25 típusú rendszerrel szabályozzák, valamint a páratartalmat, az itatóvizet és a benti levegő hőmérsékletét, illetve a légbefejtők működését is. Az 5. és 6. számú ólak párasítását egy Misting-M 51042 típusú vezérlő egység biztosítja.

Az épületeken 2-2 db 6 m<sup>2</sup>-es hűtőpanel van felszerelve, amelyek a nyári hűtést és a megfelelő páramennyiséget biztosítják.

A régi szociális épület fűtése fatüzelésű kazánnal történik.

#### 7.2.4. Világítás

Az állattartó épületekben a világító testek ólanként 1 sorban (soronként 15 db) kerültek felfüggesztésre, ezáltal a világítás erőssége – a korcsoportnak megfelelően – 1 és 100% érték között fokozatmentesen vezérelhető. A rendszer IP67 védetségű, üvegcsöves, egyenként 36 W teljesítményűek. Típusa: ED-136W-ECO/DIM.

#### 7.2.5. Istállótrágya kezelése, kiszállítása

A turnus kiszállítását követően a trágyát tolólapos géppel kitolják az ólaktól, majd folyamatosan elszállítják. A trágya a telepen nem kerül tárolásra. A szállítójárművet az átvevő Bio-Fungi Kft. (2338 Áporka, Szabadságtelep 030/10. hrsz.) biztosítja.

A Bio-Fungi Kft. a csirketrágyát komposztálja – a komposztálás a Bio-Fungi Kft. Áporka Szabadságtelep Hrsz.: 030/10 telepen történik –, hőkezeli, majd gombacsírával beoltja (elsősorban csiperke- és laskagomba oltása történik). A komposzt egy részét saját üzemükben hasznosítják, másik részét pedig gombacsírával beoltva értékesítik Európa szerte.

#### 7.2.6. Monitoringrendszer

Monitoringrendszer – talajvízfigyelő kutak – nem került kiépítésre.

#### 7.2.7. Csapadékvíz gyűjtése, elvezetése

A telepen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tiszta csapadékvíz a zöldfelületeken, a szikkasztó árkokban elszikkad.

#### 7.2.8. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A baromfitartás során a technológiából eredően az alábbi hulladékok keletkeznek:

- 15 01 10\* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok gyűjtése a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyen történik zsákokban, az elszállításukról a Design Kft. gondoskodik.
- 02 01 02 azonosítótó kódú hulladékká vált állati szövetek gyűjtése hűtőládában történik. A hatósági állatorvos igazolása alapján a kis mennyiségű elhullott állatokat feletethetik (főzött állapotban) a telephelyi örkutyákkal. Nagyobb mennyiségű állati hulladékot szükség esetén az Csali Hungária Kft. szállítja el.
- 02 01 06 azonosító kódú állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya) a Bio-Fungi Kft. által kerül elszállításra a telepről. Trágyatárolás nincs a telepen.

A szociális tevékenységből származó hulladékok az alábbiak:

- 16 10 02 azonosító kódú vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től (kommunális szennyvíz) gyűjtése a szociális épület mellett lévő földbe süllyesztett, 100 m<sup>3</sup>-es vasbeton aknában történik, az elszállítását tengelyen végzik a szennyvíztisztító telepre.
- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, melynek gyűjtése 120 l-es fedeles műanyag kukaedényzetben történik, az elszállításáról a közszolgáltató gondoskodik heti rendszerességgel.

A karbantartás, takarítás során keletkező hulladék:

- 20 01 21\* azonosító kódú fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok gyűjtése a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyen történik fémhordókban, az elszállításukról a Design Kft. gondoskodik.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely a szociális épület egyik helyiségében kapott helyett. A gyűjtőhely kialakítása: fedett, betonajlázatú, téglafalazatú és zárható. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető veszélyes hulladékok mennyisége:

- 15 01 10\* azonosító kódú hulladék: 250 kg,
- 20 01 21\* azonosító kódú hulladék: 80 kg.

A gyűjtés időtartama max. 1 év.

## 8. A tevékenység során felhasznált, ill. az abból kikerülő anyagok éves mennyisége

Megnevezés	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
<b>Termelési adatok</b>					
Élőállat előállítás (db/év)	267.627	238.496	219.175	256.588	308.847
<b>Felhasznált anyagok</b>					
Takarmány felhasználása (t/év)	1179,43	1269,88	1007,01	1194,58	1254,25
Vízfelhasználás (m <sup>3</sup> /év)	1340	1016	2350	2200	2334
<b>Felhasznált energia</b>					
Földgáz (m <sup>3</sup> /év)	18.817	59.886	94.102	83.285	84.531
Elektromos energia (kWh/év)	94.734	82.176	106.515	98.067	99.324
<b>Keletkezett anyagok</b>					
Almos trágya (t)	136,56	164,19	106	98	117
Hulladékká vált állati szövetek (kg/év) (02 01 02)	1100	14.004	1345	670	2960

## 9. A tevékenység hatásterülete

A telep levegőtisztaság-védelmi hatásterülete (bűz) az állattartó telep súlypontjától mért 300 m sugarú körben határolható le.

A hatásterület lakóingatlanokat nem érint.

Országhatáron áterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

## 10. Az alkalmazott elérhető legjobb technikának való megfelelés (BAT)

A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltakkal való összevetést a 2020. július 31. napján megküldött – a Gyulai-Ökosystem Környezetvédelmi Bt. által összeállított – engedélyezési dokumentáció részletesen tartalmazza, az alábbiak szerint:

- A telep közvetlen közelében erdő és ipari területek találhatóak.
- Az állattartó épületek aljzata beton, az épületek födémzsigeteléssel rendelkeznek.
- Takarmány keverése nincs a telepen, előre kevert takarmány érkezik a telephelyre. A takarmánysilók beépített porleválasztóval vannak felszerelve gyárilag.
- Az életkornak megfelelő, többfázisú takarmányozást alkalmaznak. A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt használnak.
- A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen.
- Az ólakban csepegésmentes, csészés szelepes itatókat alkalmaznak.
- Az állattartó épületek almozása szalmával történik. A bealmozást zárt épületben végzik.
- A fűtést-hűtést és a szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva.
- Trágyatárolás nem történik a telepen. A trágyát közvetlenül komposztáló üzembe szállítják.
- Az épületekben világítási program alapján világítanak.
- Az elhullott állatok tetemeit megfelelő gyűjtőedényzetben – hűtőláda – gyűjtik és átadásra kerülnek előcsalik és etetőanyagok forgalmazásával foglalkozó cégnek.
- Az épületek takarítása szárazon történik, technológiai szennyvíz nem keletkezik. Az ólak fertőtlenítését háti motoros permetezővel végzik.
- A telephelyen csak szociális szennyvíz keletkezik, mely 100 m<sup>3</sup>-es vízzáró aknába kerül összegyűjtésre, majd szennyvíztisztító telepre elszállításra.
- A fenntartó karbantartást folyamatosan végzik. A megelőző karbantartást rendszeresen, főleg turnusváltáskor elvégzik.
- Környezetvédelmi tárgyú panaszbejelentés a telephelyen végzett tevékenységgel kapcsolatban az elmúlt öt évben nem volt.
- Évente rendszeres a dolgozók oktatása, képzése.

- A telephely üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek aktualizálásáról folyamatosan gondoskodnak.

### III.

## KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

### 1. ÜZEMELETETÉS

#### 1.1. Általános előírások

- 1.1.1. A telephelyen folytatott tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.
- 1.1.2. Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik.
- 1.1.3. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.

#### 1.2. Levegőtisztaság-védelem

- 1.2.1. Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2017. február 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak.
- 1.2.2. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
  - 1.2.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:  
**Brojler: 0,2 – 0,6 kiválasztott N kg/állatférőhely/év**
  - 1.2.2.2. Az összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége:  
**Brojler: 0,05 – 0,25 kiválasztott P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> kg/férőhely/év**
  - 1.2.2.3. Az egyes épületekből a levegőbe jutó **ammóniakibocsátásra** vonatkozóan be kell tartani a Melléklet **32. BAT 3.2. táblázatában** meghatározott BAT-AEL szinteket.
  - 1.2.2.4. **A BAT-al összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket, valamint az épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembe vételével.**
- 1.2.3. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfatokat kell használni.
- 1.2.4. A baromfitelep területének középpontjától számított **300 méter sugarú védelmi övezet** kell fenntartani.
- 1.2.5. A levegővédelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület.
- 1.2.6. Az állattartó épületekből az almos trágyát **rotációváltáskor** el kell távolítani.
- 1.2.7. Az almos trágyát a telephelyről elszóródásbiztos járművel kell kiszállítani.
- 1.2.8. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. **Határidő: folyamatos.**

#### 1.3. Hulladékgazdálkodás

- 1.3.1. Rendszeresen gondoskodni kell a telephelyen képződő hulladékok biztonságos gyűjtéséről, érvényes hatósági engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére történő átadásáról.
- 1.3.2. A keletkezett hulladékok esetében törekedni kell arra, hogy lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett a lehető legnagyobb arányban hasznosításra kerüljenek.
- 1.3.3. **A hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó – 2020. október 27-én benyújtott – üzemeltetési szabályzatot jóváhagyom.** A tevékenység végzése során be kell tartani a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltakat.

A hulladékgyűjtés feltételei:

- A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok – legfeljebb 1 évig történő – gyűjtéséről környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni. Az üzemi gyűjtőhelyen **egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége:** 20 01 21\* fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék: 80 kg; 15 01 10\* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék 250 kg. Összesen **330 kg.**

- Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladékgyűjtőhely kapacitásának mértékét, azt meghaladó mennyiségű hulladék nem gyűjthető.
- Az üzemi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
- A gyűjtés során használt gyűjtőedények és tárolóterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát rendszeresen ellenőrizni és – szükség szerint – javítani kell.
- A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- Hulladékgyűjtő helyen az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba sorolt, egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves, illetve szervesetlen anyagokat tartalmazó veszélyes, valamint fertőző hulladék nem tárolható.
- A gyúlékony hulladékok tárolást, gyűjtését tűzvédelmi szempontból a telephely biztonságos részén kell megvalósítani.
- Gondoskodni kell az üzemi gyűjtőhelyre illetéktelen személyek behatolása elleni védelemtől.

#### 1.4. Földtani-közeg védelme

- 1.4.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A<sub>b</sub>) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.4.2. A telephelyen a talaj szennyezettségi állapotának ellenőrzésére **10 évenként – a legközelebbi vizsgálat 2030. augusztus 31-ig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatokat kell végezni nitrát, nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klórid, vezetőképesség komponensekre és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jkv., vizsgálati jkv., mintavételi helyszínrajz) be kell nyújtani a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.
- 1.4.3. A telephelyen használt járművek (homlokrakodó, erőgép) műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

#### 1.5. Zaj és rezgés elleni védelem

- 1.5.1. Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából a vizsgált területen folytatott tevékenységek által okozott zajterhelés a területre érvényes határértékeket nem haladhatja meg.
- 1.5.2. Zajkibocsátással járó berendezések üzemeltetéséről tapasztalt személyzet alkalmazásával gondoskodni kell.

### 2. FELHAGYÁS

- 2.1. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezésveszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 2.2. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
- a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
  - az állattartó épületek, a telepen található aknák kitakarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
  - az engedélyes köteles a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a tárolt hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon tárolt hulladékok, anyagok eltávolításáról, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 2.3. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámoláskor – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

### 3. MONITORING FELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 3.1. **Minden év március 31. napjáig** az előző évben keletkezett almos trágya mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről jelentést kell tenni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak.

- 3.2. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni, és – szükség esetén – bejelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóság részére a jogszabályban előírtak szerint **minden év március 1. napjáig**.
- 3.3. A telephely diffúz légszennyező forrásáról **évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.4. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.5. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017. február 15.) Melléklet **24. BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**.  
Az adatokat az éves jelentésben szerepeltetni kell.
- 3.6. A **levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017. február 15.) Melléklet **25. BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni**.  
Az adatokat az éves jelentésben szerepeltetni kell.

#### 4. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 4.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 4.2. Gondoskodni kell a telephelyen lévő – esetleges hávária esetén szükséges – felitatóanyag megfelelő elhelyezéséről és mennyiségéről.
- 4.3. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.  
A telep üzemi kárelhárítási tervét az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként, legközelebb 2021. január 15. napjáig**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia**. A felülvizsgálati dokumentációt a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni és benyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 4.4. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

#### 5. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

- 5.1. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell. Az üzemeltetés során törekedni kell arra, hogy a tevékenység során a hulladék keletkezését megelőzzék és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentsék.
- 5.2. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 5.3. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
- 5.4. Engedélyesnek felmérést kell készítenie és évente felül kell vizsgálnia azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.
- 5.5. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 5.6. Megfelelő környezetirányítási rendszert kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.

#### 6. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELÉ

- 6.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a



bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak.

## 7. ÁLTALÁNOS MANAGEMENT TECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

### Képzés

- 7.1. A tenyésztett állatok mennyiségének figyelembe vételével, a baromfitelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 7.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkakörök betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 7.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély érvényességi ideje alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést**.
- 7.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 7.5. Az engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, annak képesítésének meg kell felelnie a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltaknak.

### Karbantartás

- 7.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell.
- 7.7. A technológiai berendezések folyamatos karbantartásával gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 7.8. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 7.9. A telephely zajhelyzetének megváltozását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon be kell jelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 7.10. Az épületek takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 7.11. A vízellátás és a szennyvíz gyűjtésére és elvezetésére szolgáló vezetékek, valamint aknák műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni és megfelelő műszaki szinten kell tartani. A rendszeres karbantartással meg kell előzni a csőtöréseket és a szivárgásokat, elkerülve ezáltal a földtani közeg szennyeződését. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 7.12. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
  - írásos karbantartási program,
  - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

### Lakossági bejelentések, panaszok

- 7.11. A környezethasználó köteles nyilvántartást vezetni minden beérkező környezetvédelmi tárgyú panaszról, illetve köteles azokat kivizsgálni. A nyilvántartásban fel kell tüntetni a panasz tárgyát, dátumát, időpontját, a panaszos nevét (ha megadta), a kivizsgálás rövid leírását, az eredményként tett bármely intézkedés leírását.

## 8. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

- 8.1. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő állatok létszámáról.
- 8.2. Az üzemnaplókat – a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználó által a létesítmény működéséről vezetett naplót – az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 8.3. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és

eljárásokról, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles – azok kérésére – rendelkezésre bocsátani.

- 8.4. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:
- a beazonosított állattartó épületből az állomány kiszállításának időpontja,
  - az egyes állattartó épületek takarításához felhasznált fertőtlenítőszer mennyisége.
- 8.5. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról (rövidebb és hosszabb leállítás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
  - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb. melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 8.6. A környezethasználó által vezetett minden napló
- legyen olvasható,
  - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
  - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
  - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett tevékenység telephelyén.

## 9. JELENTÉSEK

- 9.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság címére, írásban megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság számára.
- 9.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 9.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 9.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ számok;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében történt-e jelentős változtatás;
  - Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
  - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (a tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód.
- 9.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiaszámítás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
  - BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek való megfelelés vizsgálat; a környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
  - az egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
  - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
  - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.
- 9.6. Az engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács *az Európai Szennyezőanyag kibocsátási és – szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglalt adatokat gyűjteni, és évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap), melyet **minden év március 31. napjáig** kell **ügyfélkapun** keresztül megküldeni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

## 10. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 10.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 10.2. A tevékenység folytatása során éves felügyeleti díjat kell **fizetni tárgyév február 28-ig**. A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni, és a **befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra**.
- 10.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a 314/2005. Korm. rendeletben, 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 foglaltakat. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2025. július 31. napjáig** be kell nyújtani a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 10.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a 2017. február 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 10.5. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

## 11. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 11.1. A munkavállalók számára biztosítani kell a munkahely és a munka jellegének megfelelően az öltözködési, tisztálkodási, egészségügyi, étkezési, pihenési és melegedési lehetőséget.
- 11.2. A szociális helyiségek, valamint egyéb helyiségek takarításához felhasznált veszélyes anyagok és keverékek alkalmazása során biztosítani kell, hogy a tárolt veszélyes anyag, illetve veszélyes keverék a biztonságot, az egészséget, illetve testi épséget ne veszélyeztesse, illetőleg a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa.
- 11.3. A veszélyes anyagokkal, illetőleg a veszélyes keverékekkel foglalkozásszerűen végzett tevékenység a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap, egyéb tevékenység a használati utasítás birtokában végezhető.
- 11.4. A tevékenységet folytatni kívánó természetes vagy jogi személy, vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet, a tevékenység megkezdésével egyidejűleg ezt köteles bejelenteni az egészségügyi államigazgatási szervnek. A bejelentést az egészségügyért felelős miniszter rendeletében meghatározottak szerint, elektronikus úton kell megtenni a telephely, illetve – ennek hiánya esetén – a székhely szerint illetékes egészségügyi államigazgatási szervnek.
- 11.5. Az ingatlanon rovarok és rágcsálók megtelepedésének megakadályozásáról és elszaporodásának megelőzéséről gondoskodni szükséges.

## 12. AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁG ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI

**A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/2237-4/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

- 12.1. „A tevékenység végzése során úgy kell eljárni, hogy a környezet, a talajvíz és annak közvetítésével a rétegvíz ne szennyeződjön. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (A<sub>b</sub>) háttér szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
- 12.2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
- 12.3. A betonozatlan területeken kizárólag olyan anyagok tárolhatók, amelyekből, vagy átalakulási termékeiből történő kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás nem okozza azok minőségi állapotának romlását.
- 12.4. A tervezett megfigyelő rendszer létesítésére vonatkozó engedély iránti kérelmet legkésőbb az egységes környezethasználati engedély véglegessé válását követő **60 napon belül** be kell nyújtani az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatósághoz.
- 12.5. A megfigyelőrendszert a tevékenység folytatásának időtartama alatt üzemeltetni kell.

- 12.6. A szennyvíz gyűjtésére szolgáló tartály karbantartásáról, vízzáróságának biztosításáról folyamatosan gondoskodni kell, azt **négyévente** (legközelebb **2023. március 31.** napjáig) vízzárósági próba elvégzésével kell ellenőrizni. Szükség esetén a javításokat **15 napon belül** el kell végezni. A vízzáróságot igazoló jegyzőkönyvet, a karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 12.7. Az állattartó telepen trágya műszaki védelem nélkül még ideiglenesen sem tárolható.
- 12.8. Az állattartó épületekben felszerelt vízórák állását havonta le kell olvasni, és üzemnaplóban rögzíteni kell.
- 12.9. A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg. A tartástechnológia során törekedni kell a takarékos vízfelhasználásra.
- 12.10. A szennyvízgyűjtő aknában összegyűlő kommunális szennyvíz csak engedélyezett szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell tudni mutatni.
- 12.11. A felszín alatti vizek szennyezésével járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.
- 12.12. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, valamint a szennyvízgyűjtő akna kitakarításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
- 12.13. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még négy évig üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése, a vízjogi üzemeltetési engedély visszavonása az I. fokú vízügyi hatóságnál.”

#### IV.

Az egységes környezethasználati engedély **2032. december 31.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III. pontjában tett előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által kiadott – BE/39/10147-026/2015. ügyiratszámú határozattal kiegészített és a BE/39/10147-031/2015. ügyiratszámú határozattal kijavított – 10147-022/2015. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély **hatályát veszti.**

#### V.

A határozat ellen fellebbezésnek helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Széchenyi tér 4.) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Megyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Megyei Kormányhivatal ellen kell megindítani.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Megyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormányablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF).

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft.

A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A határozat közhírré tétel útján is közlésre kerül.

A közhírré tétel útján közölt döntést a határozat kifüggesztését követő 15. napon kell közzétek tekinteni. A határozat kifüggesztésének napja: **2020. november 18.**

## INDOKOLÁS

Az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság a 10147-022/2015. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati (IPPC) engedélyt adott a Varjasi Farm Kft. részére a Kétegyháza, külterület 0143/16 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott baromfitartási (brojlercsirke) tevékenységéhez. Az IPPC engedély 2020. december 31. napjáig hatályos. Az IPPC engedély a BE/39/10147-026/2015. ügyiratszámú határozattal kiegészítésre, valamint a BE/39/10147-031/2015. ügyiratszámú határozattal kijavításra került.

Az IPPC engedély III.9.5. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat 5 évente felül kell vizsgálni figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben (továbbiakban: Khvr.), 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 foglaltakat.

Az IPPC engedélyben előírtaknak megfelelően a Varjasi Farm Kft. megbízásából a Gyulai-Ökosystem Környezetvédelmi Bt. (5700 Gyula, Eminescu u. 52.) 2020. július 31. napján benyújtotta a felülvizsgálati dokumentációt és egyben kérte az IPPC engedély módosítását.

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása a Khvr. 2. sz. melléklet 11. a) pontja alapján:

2. számú melléklet

„11. Nagy létszámú állattartás

*Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint*

*a) 40 000 férőhely baromfi számára,”*

egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

Az eljárás kezdetén – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/00187-5/2020. ügyiratszámú levelemben tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy jelen ügyben a hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el, tekintettel arra, hogy szakhatóság kerül bevonásra.

A benyújtott kérelem és mellékleteinek áttanulmányozása során megállapítottam, hogy az hiányos az alábbiak miatt:

- A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) bekezdése és a Díjrendelet 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján a 250.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj megfizetése nem történt meg.
- A benyújtott dokumentáció mellékletében hivatkoznak az eljárás vitelére vonatkozó meghatalmazásra, azonban az nem került benyújtásra.
- A dokumentációban irodalmi adatok alapján kiszámolt anyagmennyiségek és átlag adatok kerültek megadásra, valamint néhány helyen 2015. és 2019 évi anyagmennyiségek szerepeltek. Az elmúlt 5 évben a kimenő és bemenő anyagforgalom pontosan nem került bemutatásra.
- A telepen az elmúlt 5 évben történt fejlesztésekről, átalakításokról nem nyilatkoztak.
- A telephelyen folytatott tevékenység hatásterülete, valamint a telephely kibocsátó forrásai helyszínrajzon nem kerültek bemutatásra.
- A benyújtott dokumentáció a földtani közegre vonatkozóan alapállapot-jelentést nem tartalmazott és a 2015-ben elkészített felülvizsgálati dokumentációban is csak felszín alatti vízre vonatkozó alapállapot-jelentés volt.

A fentiek pótlására a BE/38/00187-6/2020. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el. Az alapállapot-jelentés kivételével a Gyulai-Ökosystem Környezetvédelmi Bt. a hiánypótlást 2020. augusztus 18-án teljesítette.

A Gyulai-Ökosystem Környezetvédelmi Bt. 2020. szeptember 1. napján érkezett levelében a hiánypótlásban előírt földtani közegre vonatkozó alapállapot-jelentés teljesítési határidejének meghosszabbítását kérte 2020. szeptember 30. napjáig. Kérelme indoklásaként előadta, hogy a földtani közeg laborvizsgálata több időt vesz igénybe, ezért szükséges a határidő meghosszabbítása.

Mivel a hiánypótlás teljesítési határidejének meghosszabbítása környezetvédelmi érdeket nem sértett, ezért az alapállapot-jelentés benyújtási határidejét meghosszabbítottam a BE/38/00187-19/2020. ügyiratszámú végzésben, melyet a megadott határidőn belül teljesítettek.

A Gyulai-Ökosystem Környezetvédelmi Bt. 2020. október 27. napján érkezett levelében benyújtotta a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát és kérte annak jóváhagyását, valamint 2020. november 3-án érkezett levelében a kérte az éves rotációk számának növelését 7 alkalomra. Kérelmének indoklásában előadta, hogy az elmúlt évek piaci igényei miatt megnőtt a kereslet a kisebb súlyú brojlercsirkék iránt, ezáltal a csirkék hizlalási ideje is 5–6 hétre csökkent. A takarítási idő is lerövidült azáltal, hogy a takarítási munkálatokat egy speciálisan erre a feladatra alkalmazott 8-10 főből álló csapat végzi. A csirkék tartási idejének a lerövidülése és a 2-3 napos takarítási idő lehetővé teszi a telepítések számának növelését évente.

Az eljárás megindításáról írásban tájékoztattam az ingatlan tulajdonosát. Ezzel egyidejűleg a Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település Kétegyháza Nagyközség Jegyzőjének azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírrététel útján tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek a tevékenység az ingatlanát érinti, vagy annak hatásterületén helyezkedik el.

Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a Kormányzati Portál honlapján és a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján közzétettem.

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását az Ákr. 10. § (2) bekezdése és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezetek értesítése a Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja alapján közhírré tétel útján megtörtént a Kormányzati Portál internetes honlapján, a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, valamint az érintett település polgármesteri hivatalában.

Kétegyháza Nagyközség Jegyzője az 5269-6/2020. ügyiratszámú levelében tájékoztatott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírrététel került 2020. szeptember 4. és 2020. szeptember 28. között.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságokra. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen folytatott tevékenységről, annak környezeti hatásairól.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9.2. és 9.3. pontja alapján a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály került szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 35400/2237-4/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához, melyeket a határozat rendelkező részének III. fejezet 12. pontjában rögzítettem. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

*„A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BE/38/00187-16/2020. ügyiratszámú megkeresésében a Varjasi Farm Állattenyésztő és Szolgáltató Kft. (továbbiakban: Kft.) által a Kétegyháza, külterület 0143/16 hrsz. alatti ingatlanon üzemeltetett nagy létszámú baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének módosítására vonatkozó engedélyezési eljárásban kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.*

*A megkereséshez elektronikusan csatolt – a "GY-ÖKOSYSTEM" Környezetvédelmi Bt. (5700 Gyula, Eminescu u. 52.) által 2020. júliusában készített – dokumentációban foglaltak, valamint az egyéb rendelkezéseimre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:*

- 1. A Kft. a Kétegyháza, külterület 0143/16 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú baromfitartást végez. A tevékenységre BE/39/10147-031/2015. ügyiratszámú határozattal kijavított és BE/39/10147-026/2015. ügyiratszámú határozattal kiegészített 10147-022/2015. ügyiratszámú határozatban 2020. december 31. napjáig hatályos egységes környezethasználati engedélyt kapott.*

2. Az állattartás zárt, mélyalmos, folyamatos ráalmozással történik. A nevelési idő 6 hét, egy évben 6 turnust fogadnak. Kialmozást turnusváltáskor végeznek.  
A trágyát kitermelést követően a telepen nem tárolják, azt a BIO-FUNGI Termelő és Kereskedelmi Kft. (2338 Áporka, Szabadság telep 030/10.) elszállítja. Az eltelt 5 év során évente 98-164,2 tonna trágya keletkezett.
3. A telephely vízellátását a Béke Mezőgazdasági Szövetkezet (5741 Kétegyháza, Szent Imre utca 115.) által üzemeltetett K-26 kat. számú, 148 m talpmélységű kútból biztosítják. A vízmennyiségét vízórával mérik, az engedélyezett átadható víz évente 3 500 m<sup>3</sup>. Az átvett vízmennyiséget itatásra, takarításra, portalanításra, a telep zöldterületének locsolására, szociális vízellátásra használják. A dolgozók ivóvizét palackos vízzel biztosítják. Mindegyik ólban külön alvízmérőt helyeztek el.  
A 35400/67-11/2018.ált, 35400/1663/2017.ált. és 35400/488-5/2015.ált. számú határozatokkal módosított 21125-006/2005. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély 2038. február 28. napjáig hatályos.
4. A szociális épületnél keletkező szennyvizet egy 100 m<sup>3</sup>-es zárt tartályban gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítatják. A vízzáróságot a 2019. márciusában készült jegyzőkönyvvel igazolták.
5. Az ólak takarítása szárazon (meszelés, fertőtlenítés) történik, technológiai szennyvíz nem képződik.
6. Az állattartás zárt rendszerű, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz a telek zöldterületén elszikkad.
7. A telepen megfigyelőrendszer nem üzemel, a dokumentációban foglaltak szerint két monitoring kút tervezése folyamatban van.
8. A telep területén 2014. szeptemberében történt mintavétel eredménye alapján a felszín alatti víz ammónium, nitrít, nitrát és szulfát tartalma haladja meg 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 2. számú mellékletben meghatározott "B" szennyezettségi határértéket. Az eredményeket A b háttérszennyezettségi értéként vettem figyelembe.
9. A telep területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV rendelet) 2. számú mellékletéhez tartozó érzékenységi térkép alapján érzékeny, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja szerint pedig a nitrátérzékeny területek közé tartozik.

A telepen folytatott tevékenység felszíni vizet, nagyvízi medret, parti sávot, vízbázis védőterületét nem érint, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése megoldott, vízgazdálkodási szempontból működése biztosított, vízvédelmi szempontból a tevékenység során keletkező szennyező anyagot (szennyezett víz) műszaki védelemmel rendelkező műtárgyban tárolják, trágyatárolást a telepen nem végeznek. A tevékenységet a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírásoknak megfelelően folytatják, ezért az egységes környezethasználati engedély módosításához szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

Előírásaim a FAV rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1) és (10) bekezdéseiben foglaltakon alapulnak.

Szakhatósági állásfoglalásomat a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 12. pontjában biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében előírt módon, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdésre kiterjedően adtam meg.

A döntés elleni önálló jogorvoslatot az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.

Kérem a Tisztelt eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.

**Kérem, hívja fel az engedélyes Kft. figyelmét, hogy a tervezett megfigyelőkutak létesítése hatályos vízjogi létesítési, üzemeltetési vízjogi üzemeltetési engedély alapján történhet."**

A Khvr. 1. § (6b) és (6c) bekezdése alapján megkerestem Kétegyháza Nagyközség Jegyzőjét adatszolgáltatásra a telephelyen folytatott tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében.

Kétegyháza Nagyközség Jegyzője az 5269-5/2020. ügyiratszámú levelében tájékoztatott arról, hogy a Varjasi Farm Kft. telephelyen folytatott tevékenysége a településen érvényben lévő hatályos önkormányzati szabályozással, valamint a helyi rendeletekkel összhangban áll, szabályos.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során az 5. számú melléklet I. táblázatában felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a kormányhivatal, ezért a következő osztály működött közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Gyulai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály.

A Békés Megyei Kormányhivatal Gyulai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a BE-04/NEO/2741-4/2020. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta.

A Khvr. 22. § (5) bekezdése alapján 2020. augusztus 12. napján helyszíni ellenőrzést tartottam a telepen, az itt tapasztaltakat a BE/38/00187-8/2020. ügyiratszámú jegyzőkönyvbe rögzítettem. Az ellenőrzésen részt vevő Békés Megyei Kormányhivatal Gyulai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály hiányosságokat tapasztalt a telephelyen, ezért azok pótlására határidőket írt elő.

A benyújtott engedélyezési dokumentációt és annak kiegészítéseit, valamint a rendelkezésemre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg:

- A Varjasi Farm Kft. a Kétegyháza, külterület 0143/16 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott baromfitartási tevékenységére vonatkozóan a – BE/39/10147-026/2015. ügyiratszámú határozattal kiegészített és a BE/39/10147-031/2015. ügyiratszámú határozattal kijavított – 10147-022/2015. ügyiratszámú IPPC engedéllyel rendelkezik, mely 2020. december 31. napjáig hatályos. Az IPPC engedélyben előírásra került, hogy az engedélyben foglaltak felülvizsgálatát 5 évente el kell végezni, ezért a Varjasi Farm Kft. megbízásából a Gyulai-Ökosystem Környezetvédelmi Bt. 2020. július 31. napján eljárást kezdeményezett a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságon.
- A telephelyi tevékenység környezeti hatásai a Bátkai Gábor, Varga Péter és Tárnok Barbara szakértők által elkészített felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra.
- A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban bemutatták a telephely jelenlegi működését, a 10147-022/2015. ügyiratszámú IPPC engedélyben előírtak teljesítésének mértékét, valamint az utóbbi 5 évben bekövetkezett változásokat és a BAT következtetéseknek való megfelelést.
- A telephelyen az elmúlt 5 évben fejlesztések nem voltak, jelenleg a szociális épület felújítása van folyamatban.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel. Az állattartó épületek fűtését – igény szerint - műanyagokkal biztosítják.

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. Előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások lecsökkentése érdekében tettem meg.

A rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyre korábban kiadott IPPC engedély III.1.2. pontjában a baromfitelep területének középpontjától számított 300 méter sugarú védelmi övezet kialakítása került előírásra. Figyelemmel arra, hogy a benyújtott felülvizsgálati dokumentációban az állattartó telep szagvédelmi hatásterülete (3 SZE/m<sup>3</sup> szag expozíciós határértéket és a maximális termelési kapacitást figyelembe véve) a telep középpontjától számított 270 m-es távolságban került meghatározásra, a 300 méteres védelmi övezet fenntartását indokoltnak tartottam. A védelmi övezeten belül lakóingatlan nem található.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.



A brojlerek tartására szolgáló egyes épületek levegőbe jutó ammóniakibocsátására vonatkozó előírást a Melléklet 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettem meg.

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására tett előírásom – amely a BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor szintjének ellenőrzéséhez elengedhetetlen – a Melléklet 24. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozásával kapcsolatban a Melléklet 32. BAT előírásai szerint rendelkeztem.

- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy a keletkező trágyát a kitérőt követően azonnal gépkocsira pakolják és elszállítják. A trágya – mint állati melléktermék – gombakomposztként kerül felhasználásra a Bio-Fungi Kft. telephelyén. A keletkező állati tetemeket hűtőládban tárolják, majd a Csali Hungária Kft. szállítja el csontkukac és csontliszt előállítására.

A veszélyes hulladékokat (jellemzően állategészségügyi hulladék) üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, ahonnan a DESIGN Kft. szállítja el évente egy alkalommal. A Kft. 2020. október 27-én benyújtotta a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát, melyet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 17. § (3) bekezdése alapján, a határozat rendelkező részének III. 1.3.3. pontjában jóváhagytam.

A kommunális szilárd hulladékokat 120 l-es kis konténerben gyűjtik, melyet a Tappe Kft. szállít el.

Feltételeimet az alábbi jogszabályokra alapozva írtam elő:

- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény
- a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet
- a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet.
- az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet

- Földtani-közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy a turnus kiszállítását követően a trágyát tololapos géppel kitolják az ólaktól, majd lapátos, seprűs utótakarítást végeznek. Végül fertőtlenítő meszelés, permetezés történik. Tekintettel arra, hogy az ólak takarítása szárazon történik, így csurgalékvíz nem keletkezik.

A telepen trágyatároló nincs, mivel a keletkező trágyát – kitérőt követően – gépkocsira rakodják és elszállítják. Az almos trágya átmeneti kitérőt betonfelületre történik, így a földtani közeg szennyezése nem valószínűsíthető.

A szociális szennyvíz gyűjtése egy 100 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú aknában történik. A szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna vízzáróságát a vállalkozó folyamatosan ellenőrzi, ezért üzemszerű működés esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető.

A telep szilárd burkolatú úton megközelíthető.

Az állattartó épületek aljzatai megfelelő műszaki védelemmel lettek kialakítva.

A Kétegyháza, külterület 0143/16 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

*„22. § (10) A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”*

Benyújtásra került a telephely alapállapot-jelentése, mely tartalmilag megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. számú mellékletében leírtaknak. A földtani közegre vonatkozóan elkészített mérési eredmények alapján megállapítottam, hogy a vizsgált szennyezőanyag-komponensek (ammónium, nitrit, nitrát) nem haladják meg 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 3. melléklet A) részében előírt (B) szennyezettségi határértéket.

Földtani közegre vonatkozó feltétel a földtani közeg védelme érdekében, a Kvt. 15. §-án és 101. § (2) bekezdésén, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bek. c) pontján, valamint a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 3. melléklet A) részében foglaltakon alapul.

- Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, a Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület – műszaki akusztikai számításokkal – meghatározásra került. Az így meghatározott hatásterület határvonalán belül (telephelytől számított

200 m) védendő objektum nem található. Előzőek alapján a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint környezeti zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges, a vizsgált területen folytatott tevékenységek által okozott zajterhelés a területre érvényes határértékeket nem haladhatja meg.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott – a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti – jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásának szükségességét meg kell vizsgálni, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.7.9. pontjában.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett ingatlan védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint.
- A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: ÜKT rendelet) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. a) pontja értelmében üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a BE/40/21987-011/2016. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, mely 2021. február 28. napjáig hatályos. Az ÜKT rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a határozat III. fejezet 4.3. pontjában rendelkeztem az üzemi kárelhárítási terv évente esedékes felülvizsgálatáról. A határidő meghatározásakor figyelemmel voltam arra, hogy az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálati eljárása alatt a telephely jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezzen.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.7.5. pontjában.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag kibocsátási és - szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az PPC engedély III.9.6. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig, ezért erre vonatkozóan a határozat rendelkező részének III.10.2. pontjában rendelkeztem.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján a biztosítékadási és céltartalék képzésként a Varjasi Farm Kft. biztosítást kötött a Generáli Biztosító Zrt.-vel Agrárőr Biztosítás néven. A környezetszennyezési felelősségbiztosítás összege 15.000.000,- Ft.
- Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező része III. fejezete 10.3. pontjában.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdése alapján határoztam meg 12 évben.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel a BAT, a 2017. február 15-én kihirdetésre került, 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertés tenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és mellékletében foglalt követelményeknek. A megfelelő környezetirányítási rendszer működtetését – melynek elemeit jelenleg is alkalmazzák (pl. monitoring, dolgozók oktatása stb.) – a határozat rendelkező rész III. fejezet 5.6. pontjában írtam elő, figyelemmel az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika követelményeinek, amelyek az alábbiak:
  - kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
  - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
  - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
  - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
  - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,

- törekednek a balesetek megelőzésére.
- A benyújtott engedélyezési dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően megvizsgáltam.  
2020. augusztus 12. napján tartott hatósági helyszíni ellenőrzés során megállapítást nyert, hogy a meglévő szociális helyiség kialakítottsága és felszereltsége nem megfelelő, így a munkavállalók számára biztosítani kell a telephelyen a már meglévő új szociális helyiség használatbavételét mielőbb, de legkésőbb 2020. 12. 31. A telephelyen felhasznált veszélyes anyagokkal, illetve keverékekkel folytatott tevékenységet be kell jelenteni a Kémiai Biztonsági Szakrendszerbe. Kértem továbbá megküldeni a hatóság részére a telephelyen végzett legutóbbi rovar- és rágcsálóirtásról készült munkalapokat és a vállalkozói szerződést.  
Feltételeimet az alábbi jogszabályi helyek alapján írtam elő:
  - a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 24. § b) pontja,
  - a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (2) bekezdése, a 20. § (3) bekezdése, 28. § (3) bekezdése, a 29. § (1) bekezdése,
  - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 36. §-a.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához.

Mindezek alapján a 10147-022/2015. ügyiratszámú IPPC engedélyben előírt és az engedélyes által teljesített előírásokból kifolyólag további feltételek megvalósítása, illetve az engedélyben előírt egyes feltételek törlése vagy átszövegezése vált szükségessé, ezért egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel új engedélyt adtam ki, az engedély hatályának meghosszabbításával.

A határozat a Kvt. 70. § (1) bekezdésén és 71. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (10) bekezdésén alapul, megfelelve a Khvr. 20. § (11) bekezdésében és 11. mellékletében, valamint az Ákr. 81. § (1) bekezdésben foglalt tartalmi követelményeknek.

A határozat a Kvt. 71. § (3) bek. és Khvr. 21. § (1) bekezdés c) pontja, valamint 21. § (8) bekezdése alapján közhírré tétel útján is közlésre kerül. Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja alapján a döntést a határozat közhírré tételét követő 15. napon kell közzétekinteni.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat ellen a közigazgatási per megindításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés keresetlevél alapján történő módosításának, illetve visszavonásának lehetőségéről az Ákr. 115. § (1) – (2) bekezdései szerint adtam tájékoztatást.

A bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg.

A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

A közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. (továbbiakban: Itv.) 45/A. §-a határozza meg, a közigazgatási bírósági eljárás során a feleket megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 59. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdés h) pontja alapján adtam tájékoztatást.

A közhírré tétel útján történő közlés az Ákr. 89. § (1) bekezdésén, a 85. § (5) bekezdés b) pontján, a Khvr. 21. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a 21. § (8) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A határozat teljes szövege a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, az érintett település Polgármesteri Hivatalában közhírré tételre kerül.

Az eljárási cselekmény során eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkeztem.

A hatásköröm és illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, valamint a Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésében előírtakon alapul.

Gyula, 2020. november 10.

**Dr. Takács Árpád**  
kormány megbízott  
névében és megbízásából:

**Lipták Magdolna**  
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.