



## BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/00026-4/2021.	Tárgy:	Gyula, külterület 01275/1 hrsz. alatti ingatlanon folytatott nagy létszámú baromfitartási tevékenység egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző:	Szelezsán Erika (66) 362-944 Freiberger-Otlecz Mónika Nagy Krisztián Szabó Erzsébet Szilágyi Tibor Tar Levente Botyánszki Csaba (66) 529-273 Czira Eszter (66) 463-017	Ügyfél:	Lukács Ferencné őstermelő 5711 Gyula, külterület 01275/2 hrsz.
		KÜJ:	101838380
		KTJ:	101731543

### HATÁROZAT

#### I.

A Békés Megyei Kormányhivatal előtt **Lukács Ferencné** őstermelő (5711 Gyula, külterület 01275/2 hrsz., KÜJ: 101 838 380) ügyfél megbízásából eljáró Szilágyi Éva egyéni vállalkozó kérelmének helyt adva – a Gyula, külterület 01275/1 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ: 101 731 543) található nagy létszámú baromfitelepen folytatott baromfitartási tevékenységhez, valamint e tevékenység felhagyásához, a Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor 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: Lukács Ferenc  
Székhelye: 5711 Gyula, külterület 01275/2 hrsz.

A baromfitelep üzemeltetője

Neve: Lukács Ferencné őstermelő  
Székhelye: 5711 Gyula, külterület 01275/2 hrsz.  
Őstermelői igazolvány száma: 1986503  
Adószáma: 77700784-2-24  
KSH száma: 77700784-0147-231-04  
KÜJ: 101 838 380

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

A telephely címe: 5711 Gyula, külterület 01275/1 hrsz. baromfitelep  
Területe: 3 ha 8150 m<sup>2</sup>, kivett gazdasági épület és udvar  
EOV koordináták: X = 148 539 m; Y = 831 824 m  
KTJ száma: 101 731 543  
KTJ létesítmény: 102 664 174

##### **3. A tevékenység megnevezése**

A 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 sertéstenyésztés, 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

Lukács Ferencné a Gyula, külterület 01275/1 hrsz.-ú ingatlanon intenzív baromfitartási – hizlalási – tevékenységet végez.

6. A baromfitelep létesítményei és volumene

Meglévő létesítmények:

- 2400 m<sup>3</sup>-es tűzvíztározó
- 10 m<sup>2</sup>-es hűtőtároló (mobil)
- 80,3 m<sup>2</sup>-es szociális konténer (mobil)
- 1. sz. ól 815,93 m<sup>2</sup>-es
- 2. sz. ól 411,75 m<sup>2</sup>-es
- 3. sz. ól (fóliás) 422,43 m<sup>2</sup>-es
- 5. sz. ól 873,94 m<sup>2</sup>-es
- 300 m<sup>2</sup>-es trágyatároló tálca
- 2 m<sup>3</sup>-es csurgaléklégyűjtő akna
- 3 x 5 m<sup>3</sup>-es mosóvízgyűjtő akna
- 20 m<sup>3</sup>-es kommunáliszennyvíz-gyűjtő akna
- 53 m<sup>2</sup>-es garázs
- 63 m<sup>2</sup>-es szín
- termelőkút
- takarmánytároló silók

Fejlesztéssel megvalósult új létesítmények:

- 4. sz. ól 944,57 m<sup>2</sup>
- 6. sz. ól 1202,69 m<sup>2</sup>-es
- 5 m<sup>3</sup>-es mosóvízgyűjtő akna (6. sz. istállóhoz)
- 300 m<sup>2</sup> úthálózat bővítése

A telephely volumene:

Épületek jelölése	Alapterület (m <sup>2</sup> )	db/m <sup>2</sup>	Férőhely-kapacitás (db)	EOV koordináták	
				X	Y
1. sz. istálló	815,93	16	13.054	148557	831825
2. sz. istálló	411,75	16	6.588	148483	831801
3. sz. istálló	422,43	16	6.759	148478	831812
4. sz. istálló	944,57	16	15.133	148557	831825
5. sz. istálló	873,94	16	13.983	148532	831843
6. sz. istálló	1202,69	16	19.243	148547	831856
Összesen	<b>4671,31</b>		<b>74.760</b>		

**A telephely maximális férőhely-kapacitása 4671,31 m<sup>2</sup>-es, 74.760 db brojlercsirke/rotáció.**

7. A baromfi tenyésztési és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

A telep a Gyula-Dénesmajor összekötő kétsávos, betonozott közlekedési útról közvetlenül közelíthető meg. A telep közvetlen környezetében mezőgazdasági hasznosítású, elsősorban szántó területek, árvízvédelmi töltés, illetve 200 m távolságra halastavak helyezkednek el. Dénesmajor belterületi lakóingatlanai 700 m-es távolságra vannak.

7.1. Alkalmazott tartástechnológia:

- zárt, mély almos tartástechnológia,
- nevelési idő (rotáció) hossza: 6-7 hét (42-49 nap)
- szervizperiódus hossza: ~3 hét
- rotáció száma: 5-6 db/év
- a nevelőtér-szükséglet: 16 db egyed/m<sup>2</sup>

## 7.2. A tartástechnológia ismertetése:

A termelési tevékenység szakaszai:

- általános felkészülés
- előnevelés (7-10 nap)
- hizlalás (7-10. naptól – vágásig)
- takarítás és fertőtlenítés (~10-14 nap)

### *Általános felkészülés*

Az állatállomány érkezése előtt az ólakat és a technológiai berendezéseket takarítással és fertőtlenítéssel kezelik. A tiszta fertőtlenített ólakba 4-5 cm vastagságba egyenletesen (4-5 kg/m<sup>2</sup>) almot (gabonaszalma) terítenek.

A naposcsibék érkezése előtt az állattartó épületek hőmérsékletét 32-34 °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. Az istálló minden pontján a hőmérsékletnek közel azonosnak kell lennie, az ingadozás nem haladhatja meg a 3-4 °C-ot.

A napos állatokat a telepre speciális gépjárművekkel szállítják be. Szállítási kapacitás: 42.000 – 52.000 db/jármű, azaz egy telepítés 2 db gépjármű forgalmát igényli.

Betelepített max. állatlétszám: 74.760 db/rotáció, 448.560 db/év.

### *Hizlalási időszak*

Időtartam: 7-10 napos kortól – vágásig. A hizlalási időszakban az állomány higiénias körülményeit folyamatos ráalmozással biztosítják, amit kb. 2-3 naponta végeznek el. A rotáció végén az alomréteg vastagsága: 15-20 cm, melyet az állomány kitelepítése után távolítanak el.

A vágóállatok egy részét értékesítik, másik részét a Gyula, külterület 01275/2 hrsz.-ú ingatlanon létesített vágóponton dolgozzák fel és értékesítik.

### 7.2.1. Takarmányozás

A telepre a takarmány ömlesztve érkezik és minden épülethez csatlakozó (2 x 60 q, 1 x 40 q, 1x 100 q, 3 x 300 q, 1 x 150 q) silótárolókban raktározzák. A silótárolókból zárt rendszeren surranó csöveken keresztül jut a takarmány az önetetőkhöz.

A meglévő épületekben alkalmazott technológia: alsópályás, spirálcsigás etetőrendszer (BIG DUCHMAN). A kijuttatandó takarmányt egy spirál szállítja. A rendszer műanyag csövekből áll, melyeken egyenletes elosztásban kifolyás található, ezeken keresztül a takarmány a csőre helyezett etetőtányérra jut. Egy etetőtányér 50-80 db csirke etetését képes megoldani. Az épületekben mérettől függően 2, illetve 4 db etetővonal van, 106, 320, illetve 173 db önetetővel. Az etetőedények kialakítása megakadályozza a táp kiszóródását és a külső szennyeződések bejutását.

Az új épületekbe is alsópályás, spirálcsigás önetető rendszer került telepítésre. Az etetőrendszer típusa: BIG DUCHMAN. A 4.-6. számú épületekben 4-4 etetővonal került beépítésre. A meglévő és az új technológia teljesen automata-vezérlésű. Az éves takarmány mennyisége: ~300 t.

### 7.2.2. Vízellátás

A telep vízellátása a K-62 kat. számú, 150 m mély kút biztosítja. Az engedélyezett vízfelhasználás: 3500 m<sup>3</sup>/év. A búvárszivattyúval kitermelt víz a 10 m-es, szellőzőcsővel ellátott vasbeton tározóba kerül, ahonnan szivattyús átemeléssel a hidrofortartályon keresztül felszín alatti csővezetéken a fogyasztási helyekre kerül.

A brojlercsirke napi átlagos vízigénye (napos kortól – 7 hetes korig): 1,71 dl. Állomány vízigénye: 12,78 m<sup>3</sup>/nap, 536 m<sup>3</sup>/rotáció. Mosóvíz-szükséglet: 6 m<sup>3</sup>/rotáció. Szociális vízigény: 20 m<sup>3</sup>/év.

Az állatok itatását súlyszelepes önitatók biztosítják. Az épületekben mérettől függően 4, 5 itatóvonal telepített, 1200 vagy 1300 db önitatóval. Az alom megfelelő állapotának megőrzése szempontjából nagyon fontos az itatóvonal magasságának folyamatos korrigálása az állomány életkorának előre haladtával.

Az új épületekben szintén szelepes itatóberendezés került beépítésre, épületenként 4 db itatóvonalal. A szelepeket műanyag csésze veszi körül, mely egy feszített víztükrű itatási rendszer. A berendezés egy függesztett, automatikus vezérlésű, hálózati vízrendszerre csatlakoztatott technológia.

A keletkező kommunális szennyvíz 10 m<sup>3</sup>-es zárt, betonozott, fedett szennyvízgyűjtő aknába kerül gyűjtésre, majd a Gyulai Közüzem Nonprofit Kft. által elszállításra a gyulai szennyvíztisztító telepre.

### 7.2.3. Szellőztetés, fűtés

Szellőztető rendszer: negatív nyomású, azaz az épületekből kiszívja a levegőt, a bejutó levegő mennyiségét és irányát légbecéjtőkkel szabályozzák.

Az állattartó épületekben alkalmazott szellőztetési technológia: hosszanti és keresztzellőztetés. A szellőztetés automatikus, a ventilátorok és a légbecéjtők működését automatika vezérli.

Keresztzellőztetés: az állattartó épület egyik hosszanti oldalfalába szívóventilátor, míg a vele átellenes oldalfalba légbecéjtők vannak beépítve. A ventilátorok az elhasznált, párával és káros gázokkal dúsult levegőt kiszívják és a belső teret a légbecéjtőn beáramló friss levegő tölti fel.

Épület megnevezése	Baromfi létszám (db)	Ventilátorok	
		száma (db)	teljesítménye (m <sup>3</sup> /h/db)
1. sz. istálló	13.054	3 (végfali)	44.000
2. sz. istálló	6.588	3 (végfali)	44.000
3. sz. istálló	6.759	3 (végfali)	44.000
4. sz. istálló	15.133	3 (oldalfali) 5 (végfali)	26.000 44.000
5. sz. istálló	13.983	3 (oldalfali) 6 (végfali)	26.000 44.000
6. sz. istálló	19.243	4 (oldalfali) 7 (végfali)	26.000 44.000

Az épületekben evaporációs hűtési rendszer van. Hűtés: hűtőpanelekkel (vízhűtéssel) történik.

Az állattartó épületek fűtését 4 db (1., 4., 5., 6. sz. épület mellett kialakított kazánházba) 120 kW teljesítményű Carborobot vegyes tüzelésű kazánról biztosított, termoventilátor hőleadók segítségével.

### 7.2.4. Világítás

Az állattartó épületekben energiatakarékos, korszerű, automatavezérelt megvilágítási rendszert alkalmaznak.

Az állattartó telep elektromosenergia-ellátásának részbeni fedezésére 2019-ben egy 50 kW teljesítményű napelempark került telepítésre.

### 7.2.5. Szervizperiódus

Az állattartó épületek kialakítása tolólapos kiséggel, illetve kézi erővel történik. Az almos trágyát azonnal elszállítják a telepről. Amennyiben a kijuttatás nem biztosított a telepen lévő műszaki védelemmel ellátott almos trágya-tárolóba kerül ideiglenesen elhelyezésre.

A kialakítást követően az épületeket nagynyomású sterimob berendezéssel mossák le. Az így képződő trágyás mosóvíz az épületek mellett lévő aknába (4 db 5 m<sup>3</sup>-es) kerül bevezetésre.

A mosóvíz a nagyon száraz mély almos trágyára visszalocsolásra kerül a trágya elszállításakor, megakadályozva ezzel a porképződést. Az épületek mosása során a technológiai berendezések tisztítása is megtörténik, ezután a fertőtlenítés következik.

Leterítik a fogadóalmot, visszahelyezik a technológiai berendezéseket és ismételt fertőtlenítenek.

Felhasznált anyagok: Azulín, Anti-gerl SRS 15, Klórmész, Virocid, Hypo. Felhasznált összes mennyiség: 30 kg/rotáció.

### 7.2.6. Istállótrágya kezelése, kiszállítása

Az állattartó épületekből a kialakítás a rotáció végén 6-7 hét elteltével történik. Az almos trágyát a telepről azonnal elszállítják, értékesítik. A trágya a gombatermesztéssel foglalkozó Bio-Fungi Kft. (2338 Áporka, Szabadság telep 30.) részére kerül átadásra, aki az elszállítását is biztosítja. Amennyiben a tápanyag kijuttatása akadályozott, a trágya a 300 m<sup>2</sup>-es, műszaki védelemmel ellátott, 550-600 m<sup>3</sup> befogadó kapacitással rendelkező trágyatárolóba kerül elhelyezésre. A trágyatároló aljazata vízzáró beton, három oldalról

kármentőperemmel határolt, a negyedik oldalról csurgaléklé elvezetésére szolgáló rácson folyóka található. A csurgalékvíz a trágyatároló mellett található 2 m<sup>3</sup>-es zárt, fedett, vízzáró beton aknába kerül bevezetésre.

#### 7.2.7. Monitoringrendszer

A gazdálkodó a telepen két ideiglenes furatból álló monitoringrendszert üzemeltet, mely 35400-2040/2/2015. számú engedéllyel rendelkezik.

#### 7.2.8. Csapadékvíz gyűjtése, elvezetése

A telephelyen belül az épületekről és burkolt felületekről elfolyó szennyezetlen csapadékvíz a telephely zöld felületein elszikkad.

#### 7.2.9. Szociális igények biztosítása

A munkavállalók szociális igényeinek biztosítására a telep bejárata mellett elhelyezkedő tanyaépület szolgál, valamint egy mobil szociális konténer, mely 2020-ban került telepítésre. A mobil konténer kialakítása: beton aljzat, szendvicspanellel szigetelt falazat és tető.

A helyiségek vízellátása a telepi termelőkútról biztosított. A szociális szennyvíz gyűjtésére egy 20 m<sup>3</sup>-es közműpótló műtárgy szolgál. Az ivóvizet ballonos formában biztosítják. Az épület fűtését elektromos fűtőtest biztosítja.

#### 7.2.10. 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 hulladék (fertőtlenítésből, tisztításból, rovarirtásból származó veszélyes anyaggal szennyezett göngyöleg) gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik, zárt raktárhelyiségben elhelyezett zsákokban. A veszélyes hulladék elszállításáról a „Salvage Trió” Kft. (5742 Elek, külterület 0141/8 hrsz.) gondoskodik.
- 02 01 02 azonosító kódú hulladékká vált állati szövetek gyűjtése a telep fekete övezeti részén, a szín épületben elhelyezett 2 db 400 literes fagyasztóládában történik és rendszeresen elszállításra kerül a Bátor Trade Kft. (4300 Nyirbátor, Árpád utca 156.) által a saját biogázüzemébe.
- A mély almos trágya tápanyagként kerül értékesítésre a Bio-Fungi Kft.-nek.
- A trágyás mosóvíz az almos trágyára kerül visszalocsolásra porképződés megakadályozása érdekében.
- Az alkalmasszerűen képződő hulladékok (szigetelő, lom, fém stb.) gyűjtése udvari térrészen konténerben, zsákokban, illetve ömlesztett formában történik és átadásra kerül engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére.

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 egy 20 m<sup>3</sup>-es zárt, vízzáró 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 a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben, illetve az udvaron lévő 120 literes kukaedényzetbe történik. A hulladék heti rendszerességgel a közszolgáltató, Gyulai Közüzemi Nonprofit Kft. (5700 Gyula, Szent László u. 16.) által kerül elszállításra.

Munkahelyi hulladékgyűjtő hely adatai:

- kialakítása: betonozott aljzatú, fedett épület
- nagysága: 1 m<sup>2</sup>
- gyűjtési kapacitása: 50 kg
- gyűjtési eszközök: raklap, zsák
- gyűjtési idő: max. 6 hónap

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

Megnevezés	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. szept.
<b>Termelési adatok</b>					
Állatlétszám (db/év)	192.600	208.320	215.730	208.610	357.200
Élőállat (kg/év)	452.850	502.125	502.135	498.125	855.600
<b>Felhasznált anyagok</b>					

Takarmány-felhasználás (t/év)	135	152	164	156	210
Vízfelhasználás (m <sup>3</sup> /év)	1330	1310	1560	1720	2290
Alomanyag – szalma (t/év)	55	65	75	85	130
Fertőtlenítőszer, irtószerek (l/év)	~200	~220	~250	~250	~300
<b>Felhasznált energia</b>					
Fűtőanyag (t/év)	80	85	90	90	82
Elektromos energia (kWh/év)	62.300	64.150	67.850	68.000	98.500
Gázolaj (l/év)	~200	~200	~300	~300	~500
<b>Keletkezett anyagok</b>					
Almos trágya (t)	340	380	370	400	350
Hulladékká vált állati szövetek (t/év) (02 01 02)	2,2	1,5	0,8	1,1	1,1
Mosóvíz (m <sup>3</sup> /év)	24	24	24	24	30
veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal csomagolási hulladék (kg/év) (15 01 10*)	3	4	10	10	8
Vas és acél (kg/év) (17 04 05)	200	-	250	300	150
Kevert települési szilárd hulladék (t/év) (20 03 01)	~0,5	~0,5	~0,5	~0,5	~0,5
Kommunális szennyvíz (m <sup>3</sup> /év) (16 10 02)	10	10	10	10	10

#### 9. A tevékenység hatásterülete

A telepen folytatott tevékenység hatásterületét az állattartó épületekből származó bűzkibocsátás határozza meg és az a felületi források eredőjétől számított 231 m-es távolságú területre terjed ki.

Érintett ingatlanok:

Település	Helyrajzi szám	Ingyen nyilvántartás szerinti besorolás
Gyula	01272/1-11	legelő
Gyula	01272/2-5	út, udvar
Gyula	01276	töltés
Gyula	01277	csatorna
Gyula	01278	töltés
Gyula	01279	halastó, út
Gyula	01271	csatorna
Gyula	12067-12093	zártkert
Gyula	12056	út
Gyula	12027-12030	zártkert
Gyula	12034-12036	zártkert
Gyula	12048-12054	zártkert
Gyula	12055	utca

#### 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 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltakkal való összevetést a 2020. december 8. napján megküldött – a Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor szakértők által összeállított – engedélyezési dokumentáció 3. fejezete részletesen tartalmazza, az alábbiak szerint:

- A telep HÉSZ szerinti övezeti besorolása „Gip/Nt-Sz” ipari, gazdasági terület. A telephely lakott területtől való távolsága több, mint 350 m.
- A telephely a Gyula-Dénesmajor összekötő betonozott útról közvetlenül közelíthető meg.
- A telep 200 m-es közelében felszíni víz (halastó) helyezkedik el és a talajvíz is nitrát-szennyezésre érzékeny, a gazdálkodó műszaki védelem alkalmazásával biztosítja ezen környezeti elemek védelmét.
- Az 1.-2. számú állattartó épületek aljzat- és tetőszigeteléssel, a 3.-6. számú állattartó épületek aljzat-, fali- és tetőszigeteléssel rendelkeznek.
- A telephelyen folytatott tevékenység a telepítési terv alapján történik. Az állategészségügyi és állatjóléti előírásoknak megfelelő az épületekben a brojlercsirkék telepítési sűrűsége (16 db/m<sup>2</sup>).
- A takarmány beszállítása zárt tartályos rendszerű. A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, pneumatikusan végzik. Automata vezérlésű takarmányozás.
- Az életkornak megfelelő, többfázisú takarmányozást alkalmaznak. A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt használnak.
- Az állattartó épületekben víztakarékos, súlyszelepes önitató berendezést alkalmaznak. A szelepeket műanyag csésze veszi körül, mely egy feszített víztükrű itatási rendszer. A berendezés egy függesztett, automatikus vezérlésű, hálózati vízrendszerre csatlakoztatott technológia.
- A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek, valamint a talajvíz mintavételezése éves gyakorisággal történik. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen. A vízfogyasztást a telepen fogyasztásmérő óra méri.
- A vízórák hitelesítését a szükséges gyakorisággal elvégzik.
- Az állattartó épületek almozása megfelelő méretű, friss, penészmentes alomanyag alkalmazásával történik, melyre megfelelő időközönként ráalmoznak. Az épületekben kézi és gépi almozást alkalmaznak, melyet zárt épületben végeznek.
- Az ólak megfelelő szellőztetését a számítógép-vezérlésű korszerű – hosszirányú és keresztirányú szellőzési – technológia garantálja. Ez a szellőző rendszer lehetővé teszi az optimális légsebesség, levegőáramlási irány és levegőmennyiség szabályozását, az épületek hőmérsékletének és belső térkialakításának figyelembe vételével.
- Az épületek hűtése hűtőpanelekkel (vízhűtéssel) történik.
- Korszerű vegyes tüzelési kazánokat alkalmaznak az épületek fűtésére.
- Bejelentésköteles légszennyező forrást a telepen nem üzemeltetnek.
- A kialakulást követően az épületeket és a technológiai berendezéseket nagynyomású sterimob berendezéssel mossák le. Az így képződő trágyás mosóvíz az épületek mellett lévő, zárt aknába kerül bevezetésre, kizárva ezáltal a talaj és a felszín alatti víz elszennyeződését. A trágyás mosóvíz visszalocsolásra kerül az almos trágyára a porképződés megakadályozása érdekében.
- Trágyatárolás nincs a telepen, azonban amennyiben az almos trágyát azonnal nem szállítják ki a telepről, akkor a trágya a 300 m<sup>2</sup>-es, műszaki védelemmel ellátott, 550-600 m<sup>3</sup> befogadó kapacitással rendelkező trágyatárolóba kerül elhelyezésre. A trágyatároló aljzata vízzáró beton, három oldalról kármentőperemmel határolt, a negyedik oldalról csurgaléklé elvezetésére szolgáló rácsos folyóka található. A csurgalékvíz a trágyatároló mellett található 2 m<sup>3</sup>-es zárt, fedett, vízzáró betonaknába kerül bevezetésre, ahonnan a trágyára visszalocsolásra kerül.
- A telephelyen képződő mély almos trágya 6 havi, műszaki védelemmel ellátott gyűjtése biztosított a telepen.
- A keletkező almos trágyát a rotáció végén gombatermesztő cég részére tápanyagként értékesítik.
- A kommunális szennyvizet a telepen zárt, szigetelt aknában gyűjtik, majd a szennyvíztelepre kerül kiszállításra.
- A keletkező hulladékok gyűjtése megfelelő méretű és kapacitású gyűjtőedényzetben történik a munkahelyi gyűjtőhelyen, ahonnan a hulladékok elszállítása min. 6 havonta történik megfelelő hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cég által.
- Az elhullott állatok tetemeit megfelelő gyűjtőedényzetben – hűtláda – gyűjtik és hasznosításuk biogázüzemben történik.
- Új, modern, alacsony zajszintű berendezéseket alkalmaznak, melyek automata vezérlésűek, optimális működési idővel. A zajkeltő berendezések karbantartásáról folyamatosan gondoskodnak.

- Zaj elleni védelem szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el, ezért külön zajkibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.
- A telephelyen belül az épületekről és burkolt felületekről elfolyó szennyezetlen csapadékvíz a telephely zöld felületein elszikkad.
- A kibocsájtott N és P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> meghatározása az almos trágya vizsgálatával történik.
- A berendezések javítását és karbantartását a karbantartási terv alapján, folyamatosan végzik.
- A telephely telekhatárán és az épületek között fasor található.
- Az épületekben világítási program alapján világítanak. Energiatakarékos izzókat használnak.
- A telephelyen alternatív energiaforrásként napelemrendszert üzemeltetnek.
- A tevékenység során felhasznált anyagokról (takarmány, víz, alomanyag, fertőtlenítőszer stb.) és energiákról (földgáz, villamosenergia), valamint a keletkező anyagokról (hulladékok, almos trágya stb.) nyilvántartást vezetnek.
- Környezetvédelmi tárgyú panaszbejelentés a telephelyen végzett tevékenységgel kapcsolatban az elmúlt öt évben nem volt.
- Évente rendszeres a dolgozók munkavédelmi, tűzvédelmi és környezetvédelmi oktatása, képzése.
- A telephely üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek aktualizálásáról folyamatosan gondoskodnak.

### III.

## ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

### 1. ÜZEMELTETÉS

#### 1.1. Általános előírások

- 1.1.1. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy az a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
- 1.1.2. Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik.
- 1.1.3. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak a környezetvédelmi 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 sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak.
- 1.2.2. A BAT következtetéseknek való megfeleléseget 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 **ammóniakibocsátás**ra vonatkozóan be kell tartani a Melléklet **32. BAT 3.2. táblázat**ában meghatározott BAT-AEL szinteket.
  - 1.2.2.4. A legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből **a levegőbe jutó ammóniakibocsátás nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási szintet:**  
**Brojler: 0,01 -0,08 NH<sub>3</sub> kg/férőhely/év.**  
Az egyes baromfiótlakból a levegőbe jutó **ammóniakibocsátás maximális férőhely-kihasználás esetén nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási mennyiséget:**  
**Brojler: 5980,8 NH<sub>3</sub> kg/év.**  
Amennyiben a tényleges állatlétszám kisebb, mint a maximális férőhely-kapacitás, akkor az **ammóniakibocsátás nem haladhatja meg a tényleges állatlétszámhoz meghatározott ammóniakibocsátási mennyiséget.**
  - 1.2.2.5. **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. Az állattartó telep **területének középpontjától számított 300 méter sugarú védelmi övezet** kell fenntartani.
- 1.2.5. A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.
- 1.2.6. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében alacsony porképződéssel járó almozási technikát kell alkalmazni, valamint a száraz takarmányt tároló silók porleválasztóit folyamatosan karban kell tartani.
- 1.2.7. Az állattartó épületekből az almos trágyát **rotációváltáskor** el kell távolítani.
- 1.2.8. Az almos trágyát a telephelyről elszóródásbiztos járművel kell kiszállítani.
- 1.2.9. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

### 1.3. Hulladékgazdálkodás

- 1.3.1. Rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven történő biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról.
- 1.3.2. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet a további kezelés, hasznosítás elősegítése végett.
- 1.3.3. A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtéséről környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni. A munkahelyi gyűjtőhelyen **egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége 50 kg.**
- 1.3.4. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a képződésétől számított **legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.**
- 1.3.5. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladék gyűjtőhelyek kapacitásának mértékét, azt meghaladó mennyiségű hulladék nem helyezhető el.
- 1.3.6. A munkahelyi 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.
- 1.3.7. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 1.3.8. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló- és csomagolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 1.3.9. Amennyiben üzemi gyűjtőhely létesül, úgy az kizárólag üzemeltetési szabályzatának jóváhagyása után, az abban foglaltak szerint üzemeltethető.
- 1.3.10. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok átadása csak olyan átvevő részére történhet, amely rendelkezik az adott hulladék átvételére feljogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétellel. E jogosultságról a hulladék birtokosa köteles meggyőződni még a hulladék átadása előtt.

### 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 ( $A_b$ ) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.4.2. A telephelyen a földtani közeg szennyezettségi állapotának ellenőrzésére **10 évenként** – következő **alkalommal 2021. július 31-ig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – **vizsgálatot kell végezni nitrát, nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid, vezetőképesség komponensekre** és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jegyzőkönyv, vizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz) be kell nyújtani a környezetvédelmi 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. Az engedély időtartama alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembe vételével változtathatók.

## 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 tárolók és aknák kitakarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
  - az engedélyes köteles a környezetvédelmi 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. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 3.1. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni, és – szükség esetén – bejelentést kell tenni a hulladékgazdálkodási hatóság részére a jogszabályban előírtak szerint **minden év március 1. napjáig**.
- 3.2. **Minden év március 31. napjáig** az előző évben keletkezett almos trágya mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről jelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóságnak.
- 3.3. A légszennyező diffúz forrás légszennyezőanyag-kibocsátásáról **évente március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 7. melléklete szerinti adattartalommal. Az adatszolgáltatás – elektronikus úton – az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben teljesítendő.
- 3.4. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a Melléklet **24. BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**.
- 3.5. A levegőbe jutó **ammóniakibocsátás monitorozását** a Melléklet **25. BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni**.
- 3.6. 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 **elektronikusan** megküldeni a környezetvédelmi hatóságra.

## 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. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.

- 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 2025. május 31. 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 FELE

- 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 hatóságnak.
- 6.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** elektronikusan be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 6.3. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül**, köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a külön jogszabályban foglalt eljárás szerint. A bejelentést a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. sz. mellékletében található bejelentő lapon kell megtenni.

## 7. ÁLTALÁNOS MANAGEMENTTECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

### Képzés

- 7.1. A tenyésztett állatok mennyiségének figyelembevételével, 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 munkaköröket 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.

## 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. Az épületek, valamint a technológiai berendezések takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 7.10. A szennyvíz, mosóvíz, illetve csurgalékvíz 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 hatóságra meg kell küldeni.
- 7.11. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
- írásos karbantartási program,
  - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

## Lakossági bejelentések, panaszok

- 7.12. 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 és koráról.
- 8.2. Az üzemnaplókat – a területi környezetvédelmi 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 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 hulladékgazdálkodási 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 fertőtlenítéséhez felhasznált fertőtlenítőszer mennyisége.
- 8.5. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás 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 hatóság részére írásban megküldeni, az előírt gyakorisággal és

tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a környezetvédelmi 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 hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 9.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolókat 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 EOY 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 beszámolóknak többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók;
  - BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek való megfelelés tételes vizsgálata;
  - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
  - az egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
  - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
  - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

## 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 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 hatóságra**.
- 10.3. Jelen **határozat véglegessé válást követő 30 napon belül** be kell nyújtani a telephelyen folytatott tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénzügyintézetnél elkülönített számlán lekötött biztosítékról és céltartalékról szóló igazolást, amelyben rögzítve van, hogy a zárolás feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a környezetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.
- 10.4. 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 **2026. április 30. napjáig** be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.
- 10.5. 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 sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és a Mellékletben foglaltaknak.
- 10.6. 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 foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.

- 11.2. A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezessék, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani. A tevékenység során felhasznált veszélyes anyagokról és készítményekről, illetőleg azok változásairól a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően bejelentést kell tenni a területileg illetékes járási hivatal népegészségügyi osztálya felé elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer Kémiai Biztonsági Szakrendszere által biztosított módon.
- 11.3. Az elhullott állati tetemek, illetve az egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint a trágya gyűjtését úgy kell végezni, hogy ne okozzon környezetszennyezést, illetőleg zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést.
- 11.4. A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása. A telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében szükség szerint, de legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végeztetni. Az ennek igazolását szolgáló dokumentációt a helyszínen kell tartani. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 11.5. Annak érdekében, hogy a munkavállaló biztonságát és egészségét fenyegető kockázatot meg lehessen becsülni, továbbá a szükséges intézkedések meghatározhatók legyenek, a munkáltatónak minden olyan tevékenységnél, amely feltehetően biológiai tényezők kockázatával jár, meg kell határozni a munkavállalókat, illetve munkát végző személyeket érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét. A becsléstől függően a munkáltatónak írásban kell meghatározni azoknak a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen védőoltások biztosítása indokolt.
- 11.6. A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

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

**A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/1254-4/2020. 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 (B) 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. Folyamatosan gondoskodni kell a telepen keletkező trágya környezetszennyezést kizáró módon való hasznosításáról.
- 12.4. 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.
- 12.5. A szennyező anyag elvezetésére, tárolására szolgáló létesítmények (szennyvíz, mosóvíz illetve csurgalékvíz gyűjtő-, trágyatároló tálca) karbantartásáról, vízzáróságuk biztosításáról folyamatosan gondoskodni kell, szükség esetén a kitarakítást vagy a javításokat **5 napon belül** el kell végezni. A karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 12.6. Az állattartó telepen trágya műszaki védelem nélkül még ideiglenesen sem tárolható.
- 12.7. A telep különböző vízfelhasználási területein felhasználásra kerülő vízmennyiséget vízórával kell mérni. A felszerelt vízórákat havonta le kell olvasni, a leolvasott értékeket üzemnaplóban rögzíteni kell.
- 12.8. A telep vízellátási létesítményeit mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
- 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 vízellátási létesítményeket jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról **folyamatosan** gondoskodni kell. A szükséges javítások eredményét – az elvégzett munkák igazolásával – az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.

- 12.11. A telepen található szennyezett víz (csurgalékvíz, mosóvíz) gyűjtésére szolgáló aknák **vízzáróságát** vízzárósági próba jegyzőkönyv benyújtásával **az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során igazolni kell.**
- 12.12. 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 mutatni.
- 12.13. A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére – a telepen kialakított, 2 ideiglenes mintavételi pontból álló megfigyelő rendszert az alábbiak szerint kell üzemeltetni:

- 12.13.1. A mintavételt az alábbi EOV koordinátákkal azonosítható helyen, ideiglenes furatokból kell elvégezni:

Megnevezés	EOV koordináták		minimális talpmélység
	X	Y	
F1. furat	148 572	831 882	4,00 m
F2. furat	148 564	831 850	4,00 m

- 12.13.2. Az ideiglenes mintavételi pontok fúrása során meg kell akadályozni a felszín alatti vizek elszennyeződését, ezért a furat vízzáró réteget nem keresztezhet és kizárólag csak a talajvíztartományig mélyíthető.
- 12.13.3. A furatot a megütött talajvízszint alatt 1 m mélységig kell lemélyíteni, amennyiben ez az előző előírás betartásával megvalósítható.
- 12.13.4. A fenti táblázatban előírt helyen létesített furatokból **minden páratlan év áprilisában** – a talajvíz szintjének egyidejű mérése és dokumentálása mellett – vízmintát kell venni, majd azt meg kell vizsgálni az alábbi komponensekre: *pH, vezetőképesség, KOIps, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, klorid és nátrium.*
- 12.13.5. A vízmintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti el. A vizsgálandó kémiai komponensek vizsgálati módszereinek meg kell felelnie a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 4. számú mellékletében foglaltaknak.
- 12.13.6. A vizsgálati eredményeket a szabvány szerinti vízmintavételi jegyzőkönyvvel és a FAVI-MIR adatlapokkal együtt a **tárgyév május 31.** napjáig **elektronikusan** kell megküldeni az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra.
- 12.13.7. Amennyiben az előírt mérések során valamelyik komponens koncentrációja nagyságrenddel eltér a korábbi értéktől, akkor a mintavételt – az előírt módon – meg kell ismételni, majd a talajvízmintát újra megvizsgáltatni.
- 12.13.8. A **mintavételt követően a furatokat** azonnal szakszerűen **be kell tömedékelni.**
- 12.13.9. A megfigyelő rendszert a telep üzemelésének teljes időtartama alatt működtetni kell.
- 12.14. A vizsgálati eredményeket felhasználva – az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során – értékelő jelentést kell készíteni. A jelentésben be kell mutatni a mintavételek gyakoriságát, a monitoring részletes vizsgálati eredményeit, az adatok viszonyítását a szennyezettségi határértékekhez, trendvizsgálatot, a monitoring esetleges hiányosságait, illetve ezek pótlását, valamint szükség esetén javaslatot kell tenni a módosításokra.
- 12.15. 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.
- 12.16. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a trágyatároló, a szennyezett víz elvezetésére, tárolására szolgáló rendszer kitakarításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
- 12.17. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentést re alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése, a vízjogi üzemeltetési engedély visszavonása az I. fokú vízügyi hatóságnál.”

#### IV.

Az egységes környezethasználati engedély **2033. április 30.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III. pontjában tett előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a területi környezetvédelmi hatóság által kiadott BE/39/24240-027/2016. 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 védíratban 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 fizeti 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: **2021. március 31.**

## INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály a BE/39/24240-027/2016. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati (a továbbiakban: IPPC) engedélyt adott Lukács Ferencné részére a Gyula, külterület 01275/1 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott baromfitartási (brojlercsirke) tevékenységéhez. Az IPPC engedély 2021. december 31. napjáig hatályos.

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 Lukács Ferencné őstermelő nevében eljáró Szilágyi Éva 2020. december 9. napján benyújtotta a felülvizsgálati dokumentációt és egyben kérte az IPPC engedély hatályának meghosszabbítását.

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/38/02489-3/2020. ügyiratszámú levelemben tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy jelen ügyben a hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

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 az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 250.000,- Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásával egyidejűleg megtörtént.

Az eljárás megindításáról írásban tájékoztattam a telephely tulajdonosát. Ezzel egyidejűleg a Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem Gyula Város 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 (a 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.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a környezetvédelmi hatóságra. 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 Szolgálat a 35400/1254-4/2020.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/38/02489-7/2020. ügyiratszámú megkeresésében Lukács Ferencné (továbbiakban: Engedélyes) által a Gyula, külterület 01275/1 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének módosítására, felülvizsgálatára vonatkozó engedélyezési eljárásban kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.*

*A megkereséshez elektronikusan csatolt – Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor által 2020.-ban készített – dokumentációban foglaltak, valamint az egyéb rendelkezésemre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:*

- 1. Az Engedélyes a Gyula, külterület 01275/1 hrsz. alatti telepén nagy létszámú baromfi (brojlercsirke) tartást végez, melyre BE/39/ 24240-027/2016. ügyiratszámú határozattal 2021. december 31. napjáig hatályos egységes környezethasználati engedélyt kapott.*
- 2. A vízellátás a K-62 kat. számú, 150 m mély kút biztosítja. A 35400/1812-10/2020.ált. számú határozattal kiadott vízjogi üzemeltetési engedély módosítása (hatályának meghosszabbítása) az I. fokú vízügyi hatóságon 35400/3623/2020.ált.számon folyamatban van. A felhasználható víz mennyisége 3 500 m<sup>3</sup>/év.*
- 3. A lekötött vízmennyiséget állattartásra, takarításra használják. Az állattartó épületekben külön mellékvízórát szereltek fel.*

4. Az állattartási technológia mélyalmos, kialmozás a rotáció végén történik. A trágyát a telepről elszállítják, értékesítik, azt csak az elszállítás akadályoztatása esetén deponálják a műszaki védelemmel kialakított trágyatárolóban.
5. A meglévő 300 m<sup>2</sup>-es trágyatároló a fél év alatt keletkező trágya mennyiségének tárolására elegendő. A trágyát a BIO-FUNGI Termelő és Kereskedelmi Kft.-hez (2338 Áporka, Szabadság telep 030/10.) szállítják.
6. A szociális szennyvizet 10 m<sup>3</sup>-es aknában gyűjtik, majd tengelyen a települési szennyvíztisztító telepre szállítják.
7. Az ólakat nagynyomású mosóberendezéssel tisztítják, a takarítás, valamint a technológiai berendezések mosása során keletkező trágyás vizet zárt az épületek melletti zárt 5 m<sup>3</sup>-es aknában gyűjtik, majd a trágyára locsolják. A trágyatárolóról lekerülő szennyezett víz a 2 m<sup>3</sup>-es zárt csurgalékvíz gyűjtő aknába kerül, ahonnan időnként a trágyára visszalocsolják.
8. Az állattartás zárt, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz a telek zöldterületén elszikkad.
9. A felszín alatti vizekre gyakorolt hatás megfigyelésére 2 db ideiglenes mintavételi pontból álló megfigyelő rendszer szolgál. Üzemeltetésének rendjéről a 35400/2040/2/2015.ált. számú, 2027. május 31. napjáig hatályos felszín alatti vízvédelmi engedély rendelkezik. A beküldött vizsgálati eredmények alapján a talajvíz szulfát és klorid 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 eredmények alapján friss szennyezés nem tapasztalható. a magas klorid és szulfát tartalom területi adottság.
10. Tekintettel arra, hogy a tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik, a megfigyelőrendszer üzemeltetési előírásait az egységes környezethasználati engedélyben kell rögzíteni. Az egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedését követően a felszín alatti vízvédelmi engedély hivatalból visszavonásra kerül.
11. Vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból vizsgálva az alkalmazott technológia megfelel az elérhető legjobb technológiának.
  1. A vízfelhasználás mérése hitelesített vízmérő órával megoldott – az állattartó épületekben külön vízórák üzemelnek – a dokumentálás üzemnaplóban történik.
  2. Az állattartó épületekben az itatóvizet függesztett, súlyszelepes, cseppfogóval ellátott önitatókkal biztosítják, ami víztakarékos megoldás.
  3. Az épületek takarítását és a technológiai berendezések mosását nagynyomású mosóval végzik, a technológiai szennyvizet vízzáró aknában gyűjtik, kialmozáskor a száraz trágyára locsolják.
  4. A keletkező kommunális szennyvizet egy 10 m<sup>3</sup>-es zárt aknában gyűjtik, majd tengelyen a szennyvíztisztító telepre szállítják. Az aknák vízzárósági próbáját 2020. áprilisában elvégezték. A műtárgyak vízzárósága megfelelő.
12. A telep területe a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny területen levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint érzékeny, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja szerint pedig nitrátérzékeny terület.
13. A Gyula, külterület 01275/2 hrsz. alatti ingatlan vízbázis védőterületét, felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret nem érint, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A telep a Fehér- és a Fekete-Körös közötti lokalizációs töltés és az Uradalmi I-es csatorna mellett helyezkedik el.  
A csatorna parti sávja a nagyvízi meder, a 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 (továbbiakban: Kr.) 2. § (3) bek. c) pontja alapján 3 méter.

Előírásaimat a FAV rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1) és (10) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően írtam elő. A vízhasználatra vonatkozó előírásaimat, valamint a felhasználásra kerülő vízmennyiség mérését és dokumentálását a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 5. § (2) bekezdésében foglaltakra figyelemmel írtam elő.

A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése megoldott, vízgazdálkodási szempontból működése biztosított, vízvédelmi szempontból a tevékenység során keletkező szennyező anyagot (trágya) műszaki védelemmel rendelkező műtárgyban tárolják. A tevékenységet a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírásoknak megfelelően folytatják, az alkalmazott technológia vízgazdálkodási, vízvédelmi szempontból megfelel az

elérhető legjobb technológiának, ezért az egységes környezethasználati engedély kiadásához szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

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."

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

Gyula Város Jegyzője a III. 500-2/2020. ügyirat számú levelében az alábbiakról tájékoztattott:

*„Megállapítottam, hogy a Gyula város helyi jelentőségű természeti területeinek és értékeinek védetté nyilvánításáról és a természetvédelem helyi szabályairól szóló 7/2005. (II. 18.) számú Gyula Város Önkormányzata Képviselő-testületének rendelete szerint a beruházással érintett ingatlan nem áll helyi védelem alatt.*

*Gyula Város Önkormányzata Képviselő-testületének a Gyula város Helyi Építési Szabályzatáról szóló 3/2004. (I. 30.) számú rendelete (a továbbiakban: HÉSZ) a területet Gip/Má, azaz „mezőgazdasági-ipari gazdasági terület” építési övezetbe sorolja. Az övezetben elhelyezhető alaprendeltetés: növénytermesztési, állattenyésztési, halászati célú, és az ezekkel kapcsolatos termékfeldolgozás és -tárolás épületei és rendeltetési egységei. A megkereséshez mellékelte dokumentációból egyértelműen kiderül, hogy a telephelyen folytatott tevékenység megfelel ezen előírásnak, a HÉSZ-szel és a településrendezési tervvel való összhang biztosított.*

*Tájékoztatom, hogy környezetvédelmi vonatkozásban Gyula Város Önkormányzatának nincs hatályos önkormányzati rendelete, szabályozása. Környezetvédelmi szempontból a központi jogszabályok az irányadók Gyula város közigazgatási területén.”*

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 környezetvédelmi hatóság, ezért a következő osztályok működtek 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 termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály.

A Békés Megyei Kormányhivatal Gyulai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a BE-04/NEO/14198-2/2020. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta.

A Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/1039-2/2020. ügyiratszámú levélben adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően.

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

- Lukács Ferencné őstermelő a Gyula, külterület 01275/1 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott baromfitartási tevékenységére vonatkozóan a BE/39/24240-027/2016. ügyiratszámú IPPC engedéllyel rendelkezik, mely 2021. december 31. napjáig hatályos. Az IPPC engedélyben előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább öt évente felül kell vizsgálni, ezért a Lukács

Ferencné megbízásából Szilágyi Éva 2020. december 8. napján eljárást kezdeményezett a környezetvédelmi hatóságon és kérte a felülvizsgálati dokumentáció elfogadását, valamint az IPPC engedély hatályának meghosszabbítását.

- A telephelyi tevékenység környezeti hatásai a Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor szakértők által elkészített felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra.
- A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban bemutatták a telephely jelenlegi működését, a BE/39/24240-027/2016. ügyiratszámú IPPC engedélyben előírtak teljesítésének mértékét, valamint az utóbbi években bekövetkezett változásokat és a BAT következtetéseknek való megfelelést.
- Az állattartási tevékenység által érintett ingatlan területének telekhatár-rendezése és összevonása 2019 januárjában megtörtént, melynek során a területbe beolvadt a Gyula, külterület 01275/5 hrsz.-ú ingatlan és a Gyula, külterület 01275/4 hrsz.-ú ingatlanból 2464 m<sup>2</sup>-es terület, így a vizsgált ingatlan teljes területe 2 ha 9801 m<sup>2</sup>-ről 3 ha 8150 m<sup>2</sup>-re nőtt.
- A gazdálkodó pályázati források igénybevételével 2018-2019. évben fejlesztette a telepet, a meglévő ólakat korszerűsítette és bővítette, valamint 2 új állattartó épület, egy 5 m<sup>3</sup>-es mosóvízgyűjtő akna (6. sz. istállóhoz) is létesítésre, illetve a telepi úthálózat bővítésre került.
- Az IPPC engedélyben rögzített maximális férőhely-kapacitáshoz (72.000 db brojlercsirke/rotáció) képest, költségcsökkentési és technológiai okokból az eredeti tervhez képest a megvalósított létesítmények kis mértékben eltérnek, így a telep maximális férőhely-kapacitása 74.760 db brojlercsirke/rotáció lett. Az IPPC engedélyhez kötött tevékenységet 2020. évben kezdték meg.
- A baromfitelep mellett (Gyula, külterület 01275/2 hrsz.) egy kis vágóhíd is létesült. Vágási kapacitás: 500 db/nap (~1000 kg vágott súly/nap). Tekintettel arra, hogy a vágási tevékenység nem tartozik az IPPC engedélyes tevékenység hatálya alá, ezért az IPPC engedélybe nem szerepeltettem.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel. Az állattartó épületek fűtését 4 db Carborobot gyártmányú, 120 kW hőteljesítményű vegyes tüzelésű kazán biztosítja.

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 levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pontja alapján az intenzív állattartó telepek esetén 3 SZE/m<sup>3</sup> szagexpozíciós tervezési irányérték figyelembevételét javasolják a szagterjedés-modellezés eredményeinek értékeléséhez.

A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét vizsgálták, mely során bemutatásra került a szagforrások eredőjétől számított, 3 SZE/m<sup>3</sup> szagkoncentrációval érintett 231 méter nagyságú hatásterület. A dokumentációban leírtak szerint hatásterületen belül lakóingatlan nem található.

A rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyre korábban kiadott IPPC engedély III.1.9. pontjában a baromfitelep területének középpontjától számított 300 méter sugarú védelmi övezetet kialakítása került előírásra, melynek a fenntartását indokoltnak tartottam. A védelmi övezeten belül lakóingatlan nem található. A legközelebbi érzékeny terület kb. 350 m-re található.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 28. § (2) bekezdése, valamint 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 Melléklet 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. A telephely maximális férőhely-kapacitására vonatkozóan meghatároztam az ammóniakibocsátást a Melléklet 32. BAT 3.2. táblázatban meghatározott BAT-AEL érték alapján.

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 telephelyen keletkező trágyát a kitérővel követően azonnal gépkocsira pakolják és elszállítják. Amennyiben a keletkezett trágyát a

szerződő fél átmenetileg nem veszi át, akkor a telepen található 300 m<sup>2</sup>-es, műszaki védelemmel ellátott, 550-600 m<sup>3</sup> befogadó kapacitással rendelkező trágyatárolóba kerül elhelyezésre a következő elszállításig. A trágya – mint állati melléktermék – gombakomposztként kerül felhasználásra a Bio-Fungi Kft. telephelyén.

A keletkező állati tetemeket hűtőládákban tárolják, majd a Bátor Trade Kft. szállítja el a saját biogázüzemébe, ami szintén állati mellékterméknek számít, ezért ezekre a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) hatálya nem terjed ki a Ht. 1. § (2) bekezdés c) pontja alapján.

A telephelyen kis mennyiségű (legfeljebb 10 kg/év) veszélyes hulladék is keletkezik, amely gyűjtése fedett munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

A telephely küszöbérték alatti vagy nullás hulladékmennyiség okán nem tesz hulladékgazdálkodási adatszolgáltatást.

A telephelyen folytatott tevékenység során a dokumentáció alapján a Mellékletében foglaltakat hulladékgazdálkodási szempontból alkalmazzák. Ennek megfelelően a termelési hulladékok elszállítása legalább 6 havonta megtörténik.

Előírásaimat a Ht. és

- a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet,
- a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2012. (XII. 11.) Kormányrendelet,
- a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet,
- az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet

által előírtak figyelembevételével, a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.

- Földtani-közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy a telephelyen 6 db állattartó épület van, melyek aljzata vízzáró beton.

Az állattartás során keletkező almos trágyát a rotáció végén távolítják el az állattartó épületekből és azonnal elszállításra is kerül (a Bio-Fungi Kft. részére) a telephelyről. Amennyiben a kiszállítás nem megoldott, úgy az almos trágya a telepen meglévő (300 m<sup>2</sup> alapterületű 550-600 m<sup>3</sup> befogadó kapacitású) műszaki védelemmel ellátott műtárgyon (trágyatároló tálca) kerül ideiglenesen elhelyezésre. A trágyatároló aljzata vízzáró beton, három oldalról kármentőperemmel határolt, a negyedik oldalról a csurgalék elvezetésére szolgáló rácsos folyóka található. A csurgalékvíz a trágyatároló mellett található 2 m<sup>3</sup>-es zárt, fedett, vízzáró betonaknába kerül bevezetésre.

A kialakozást követően az épületeket nagynyomású sterimob berendezéssel mossák le. Az így képződő trágyás mosóvíz a telepen lévő 4 db, egyenként 5 m<sup>3</sup>-es betonozott aknába kerül bevezetésre. A mosóvíz a nagyon száraz mélyalmos trágyára visszalocsolásra kerül a trágya elszállításakor.

Az állattartási tevékenység során (elsősorban takarításkor) fertőtlenítő szereket (Azulin, Anti-gerl SRS 15, Klórmész, Virocid, Hypo) alkalmaznak, melyek tárolása a szociális épület raktárában történik. A helyiség padozata vízzáró beton, a felhasználni kívánt anyagokat eredeti gyári csomagolásban tárolják kis mennyiségben.

Az elhullott állati tetemeket a telephelyen belül található színépületben elhelyezett 2 db egyenként 400 l-es fagyasztóládába gyűjtik, melyet a Bátor Trade Kft. biogázüzemének adnak át további felhasználásra.

A felszín alatti aknák vízzáróságát folyamatosan ellenőrzik.

A Gyula, külterület 01275/1 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A felülvizsgálati dokumentáció tartalmazta a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentést talajvízre vonatkozóan.

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 6-ot, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”*

A rendelkezésemre álló iratanyagokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a telephelyen korábban nem történt meg a földtani közeg vizsgálata.

Lukács Ferencné 2020. szeptember 1-jén megrendelte az Alföldvíz Zrt. Laboratóriumától a talajminta akkreditált mintavételezését és vizsgálatát. Az Alföldvíz Zrt. tájékoztatása szerint a járványügyi helyzet miatt 2020. évben nem állt módjukban sem a mintavételezés, sem pedig a laborvizsgálat.

Lukács Ferencné azonban vállalta, hogy 2021. július 31. napjáig a talajvizsgálati jegyzőkönyveket benyújtja a környezetvédelmi hatóságához.

Figyelemmel Lukács Ferencné nyilatkozatára, valamint a Khvr. 22. § (1) bekezdésében foglaltakra, a földtani közeg vizsgálatát a határozat III. 1.4.2. pontjában írtam elő.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek, valamint az almos trágya átmeneti elhelyezését szolgáló műtárgy, valamint a veszélyes hulladékok és anyagok gyűjtésére szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva.

A földtani közeg védelme érdekében tett előírásaim, a Kvt. 1995. évi LIII. törvény 15. §-án, és 101. § (2) bekezdésén, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 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, valamint a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltakon alapulnak.

- 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 meghatározásra került. Az így meghatározott hatásterület határvonalán belül 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.6.3. pontjában.

A dokumentációban leírtak alapján a Mellékletében foglalt zajvédelemre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (10. BAT) a telephelyen alkalmazzák. Tekintettel arra, hogy a zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő objektum, így a zajkezelési terv (9. BAT) nem alkalmazható.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érintenek.
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rend.) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. a) pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy Lukács Ferencné rendelkezik a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BE/38/00726-11/2020. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2025. július 31. napjáig hatályos. Tekintettel arra, hogy a telephelyi tevékenységet a jövőben is folytatni kívánják, ezért szükséges az üzemi kárelhárítási terv 5 évenkénti felülvizsgálata, a Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján. Az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozatban foglaltakkal összhangban a felülvizsgálati dokumentációt 2025. május 31-ig kell benyújtani, melyről a határozat III.4.3. pontjában rendelkeztem.
- 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 IPPC engedély III.3.6. 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 biztosítékadási és céltartalék képzéssel kapcsolatos adatokat kell megadni, ezért a határozat III.10.3. pontjában kértem a telephelyen folytatott tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénzügyi elköltött számlán lekötött biztosítékról és céltartalékról szóló igazolás benyújtását, amelyben rögzítve van, hogy a zárolás feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a környezetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.
  - A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az IPPC engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III.6.1. pontjában.
  - A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat III.3.1.-3.3. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
  - Az IPPC 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 10.4. pontjában.
  - Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdése alapján határoztam meg 12 évben.
  - A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek. A megfelelő környezetirányítási rendszer működtetését – melynek elemeit jelenleg is alkalmazzák (pl. monitoring, dolgozók oktatása stb.) – a határozat rendelkező rész III. 5.6. pontjában írtam elő, figyelemmel a 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.
- Feltételeimet az alábbi jogszabályi helyek alapján írtam elő:
- a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM együttes rendelet,
  - a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet,
  - a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet,
  - a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény,
  - a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet,
  - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet,
  - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet,
  - a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény.
- Termőföld minőségi védelme szempontjából megállapítottam, a telepen keletkező mély almos trágya közvetlenül termőföldön nem kerül hasznosításra, kialszítás után gombatermesztési céllal elszállításra kerül. A benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően folytatni kívánt állattartási tevékenység a termőföldre gyakorolt hatások tekintetében elfogadható, külön feltétel előírása nem indokolt.

- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához.

Mindezek alapján a BE/39/24240-027/2016. ügyiratszámú IPPC engedélyben előírt és az engedélyes által teljesített előírások miatt további feltételek előírása, illetve az engedélyben előírt egyes feltételek törlése vagy átszövegezése vált szükségessé, ezért egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel, az engedély hatályának megállapítása mellett új engedélyt adtam ki. A rendelkező rész IV. pontjában rendelkeztem az eredeti engedély hatályon kívül helyezéséről is.

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

A határozat a Kvt. 71. § (3) bekezdése és a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdése, az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján is közlésre kerül, figyelemmel a Khvr. 21. § (1) bekezdés c) pontjára és 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 Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja alapján a döntést a közhírré tételét követő 15. napon kell közzétek tekinteni.

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 illetékéről 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 Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Megyei Kormányhivatal honlapján.

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, 2021. március 23.

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

**Lipták Magdolna**  
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.