



## BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **BE/38/02041-27/2024.**

Ügyintéző: dr. Márkné Lengyel Teréz Réka

Borbély Anita

Botyánszki Csaba

Jánovszki Ágnes

Köteles Zoltán

Nagy Krisztián

Otlecz Mónika

Taután György

Tárgy: Újkígyós, külterület 016/14 hrsz.-ú ingatlanon található baromfitelep egységes környezethasználati engedélye

Ügyfél: Bojtos-Lukács Dóra egyéni vállalkozó  
5711 Gyula, Tanya 1275.

KÜJ: 103466547

KTJ: 102760524

Telefon: (66) 362-944

### HATÁROZAT

#### I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásában **Bojtos-Lukács Dóra egyéni vállalkozó** (5711 Gyula, Tanya 1275., KÜJ: 103 466 547) ügyfél képviseletében eljáró Szilágyi Éva meghatalmazott kérelmének helyt adva – az Újkígyós, külterület 016/14 hrsz.-ú ingatlanon (KTJ: 102760524) található nagy létszámú állattartó baromfitelepen végzett tevékenységéhez, – a módosítással és az aktualizált előírásokkal egységes szerkezetbe foglalt –

#### **egységes környezethasználati engedélyt**

adok az engedélyezett tevékenység folytatásával és felhagyásával kapcsolatban megállapított alábbi feltételek szerint.

#### II.

### A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

#### 1. A környezethasználó megnevezése és adatai

Név: Bojtos-Lukács Dóra egyéni vállalkozó  
Székhely: 5711 Gyula, Dénesmajor, külterület 01275 hrsz.  
Nyilvántartási szám: 39880684  
Adószám: 66842675-2-24  
KÜJ szám: 103466547

#### 2. A telephely általános adatai

Helye: Újkígyós, külterület 016/14 hrsz.  
Tulajdonos: Bojtos-Lukács Dóra  
Területe: 16 ha 378 m<sup>2</sup>  
Művelési ága: kivett major és út  
Súlyponti EO<sub>V</sub> koordinátája: X=141 267 m; Y = 802 737 m  
KTJ<sub>telephelyi</sub>: 102 760 524  
KTJ<sub>létesítmény</sub>: 102 793 289

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály

5700 Gyula, Megyeház u. 5-7., Pf.: 99. Telefon: (+36 66) 362-944

E-mail: zoldhatosag@bekes.gov.hu Honlap: <https://kormanyhivatalok.hu/>

KÉR-azonosító: KHIV BEK KVTVHF HKEO; Hivatali kapu: BEMKHKTF, KRID: 220613118

### 3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen végzett tevékenység besorolása:

Nagy létszámú állattartás: Intenzív baromfityenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

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

Főtevékenység: TEÁOR 0147 – Baromfityenyésztés  
TEÁOR 5123 – Élőállat-nagykereskedelem  
NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

Kiegészítő tevékenység: alkalmazottak szociális igényeinek biztosítása,  
karbantartás,  
vízellátás,  
monitoring

### 5. A tevékenység célja

Bojtos-Lukács Dóra egyéni vállalkozó az Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti telephelyén nagy létszámú baromfitelepet üzemeltet. A baromfitelep az üzemeltetéséhez szükséges egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az ügyfél meghatalmazott útján – a vonatkozó jogszabály alapján – az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatát és az engedély 10 évvel történő meghosszabbítását kérte.

Az ügyfél a baromfityenyésztés ágazaton belül brojlercsirke-tartással, azaz húsrá hizlalással foglalkozik.

### 6. A baromfitelep létesítményei és volumene

Állattartásra szolgáló épületek

Sorszám	Épület megnevezése	Mérete (m <sup>2</sup> )	Férőhely (db)	Számosállat	Telepítési sűrűség (db/m <sup>2</sup> )
2.	I. sz. istálló	813	13 000	52	16
3.	II. sz. istálló	2250	36 000	144	16
4.	III. sz. istálló	782	12 500	50	16
1.	IV. sz. istálló	1438	23 000	92	16
<b>állattartó telep Σ</b>			<b>84 500</b>	338	-

**Maximális férőhelyszám: 84 500 db brojler**

A telephelyen tartott állatállomány éves átlaga, a telep kibocsátása

	2020.	2021.	2022.	2023.	2024. április
<b>Átlagos állatlétszám</b>					
db	68 837	84 109	83 363	70 787	84 500
<b>Állatkibocsátás</b>					
db	396 068	470 910	480 247	347 712	80 230
kg	990 170	1 243 089	1 252 540	869 281	176 147

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

### 7.1. Tartástechnológia

- Nevelési idő: 6-7 hét (42-49 nap)
- Szervizperiódus: 2 hét
- Előnevelés: 7-10 nap
- Hizlalás: elszállításig
- Rotáció száma: 5-6 db/év
- Testtömeg
  - betelepítéskor: ~ 3,5 dkg,
  - kitelepítéskor: ~ 2 kg

Az állatok érkezése előtt az ólakat és a technológiai berendezéseket takarítással és fertőtlenítéssel kezelik. A naposcsibe érkezése előtt az ólakba beállítják a szükséges fogadási hőmérsékletet, mely 32-34 °C. A tiszta fertőtlenített ólakba 4-5 cm vastagságba egyenletesen beterítik a fogadóalmot. Alkalmazott alom: gabonaszalma. Négyzetméterenként 4-5 kg szalmát szükséges leteríteni.

### 7.2. Szellőztetés, fűtés, áramellátás

#### 7.2.1. Szellőztetés

A szellőztető rendszer negatív nyomású, a bejutó levegő mennyiségét légbeejtőkkel szabályozzák. Az istállóban a szellőztetés, a ventilátorok és légbeejtők működtetése automatikusan történik.

Az épületekbe evaporációs hűtési rendszer telepítettek. A halmazállapot változáson átmenő víz a körülötte lévő levegőből a párolgáshoz szükséges hőenergiát elvonja, ezáltal hűtve a környezetét.

Épület megnevezése	Baromfi létszáma (db)	Ventilátorok		
		Száma (db)	Teljesítménye (m <sup>3</sup> /h/db)	Típusa
I. sz. istálló	23 000	8	44 700	BD-FAN-V130
II. sz. istálló	13 000	4	44 700	BD-FAN-V130
		3	22 000	FFO63-6DQ
III. sz. istálló	36 000	6	44 700	BD-FAN-V130
		14	12 500	CL920
IV. sz. istálló	12 500	4	44 700	BD-FAN-V130
		3	22 000	FFO63-6DQ

#### 7.2.2. Fűtés

Az istállók fűtését 5 db földgáz üzemű, egyenként 120 kW teljesítményű kazánról biztosítják, melyek külön-külön kürtőre csatlakoznak, hőleadók: thermovelátorok. 2023. évben 2 db külön kürtőre csatlakoztatott, egyenként 120 kW teljesítményű széntüzelésű Carboronot típusú kazán is telepítésre került a költségek csökkentése és az üzembiztonság növelése érdekében. Az egyik kazán az I. épülethez csatlakozó kazánházban, a másik a II. épület oldalán kialakított kazánházban került elhelyezésre.

#### 7.2.3. Energiaellátás

Energia igényel járó tevékenység a baromfitartás istállóklímájának, a szellőztető rendszerének, a takarmány kiadagolása, itatórendszer üzemeltetése, az épületek fénypótlása. A villamosenergia-hálózatról, illetve saját 50 kW-os napelemparkról biztosított.

Automata indítású vészhelyzeti áramfejlesztő működik a baromfitelepen. Ha a hálózati árammal probléma adódik (áramkimaradás, fáziskiesés, asszimetria), úgy az automatika indítja a berendezést és átkapcsol generátor üzemre, azaz emberi közbeavatkozás nélkül biztosítható a zavartalan működéshez szükséges villamosenergia. Amint helyreállt a hálózat, az elektronika átkapcsolja a fogyasztókat a hálózatra, majd leállítja a generátort.

- Motor típusa: Caterpillar Limited dízel üzemű áramfejlesztő
- Generátor típusa: P150-5
- Motor max. teljesítménye:
  - standby: 150 kVA
  - prime: 135 kVA
- Fordulatszám: 1500 (1/min)
- Üzemidő: 2 h/hónap (< 50 h/év)

### 7.3. Vízellátás

A telep vízellátása a hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező, Újkígyós, külterület 016/7 hrsz.-ú ingatlanon lévő K-10 kat. számú fűrt kútról biztosított. Vízjogi üzemeltetési engedély Oláh Timót Lajos nevére szól. Az engedélyben rögzített víz mennyisége 6.000 m<sup>3</sup>/év. A telep vízfogyasztása 3.500 m<sup>3</sup>/év.

Súlyszelepes önitatók biztosítják az állatok itatását. Az alom megfelelő állapotának megőrzése szempontjából nagyon fontos az itatóvonal magasságának folyamatos korrigálása az állomány életkorának előre haladtával.

### 7.4. Tisztítás, fertőtlenítés, trágyakezelés

Alkalmazott tartástechnológia: mélyalmos. A brojlerek elszállítását követően a takarítás első lépése a kialmozás, melyet tolólapos kiscgéppel, illetve kézi erővel végeznek. A trágyát lehetőség szerint a rakodási, szállítási és fertőzés veszélyek elkerülése érdekében azonnal elszállítják a telepről. Amennyiben ez a folyamat akadályozott a mélyalmos trágya a szomszédos telepen lévő műszaki védelemmel ellátott műtárgyon kerül ideiglenesen elhelyezésre. A trágyatároló Oláh Timót tulajdonában és üzemeltetésében áll, aki rendelkezik a trágya gyűjtésére szennyezőanyag elhelyezési engedéllyel. A trágya tápanyagként kerül értékesítésre.

A kialmozást követően az épületeket nagynyomású sterimob berendezéssel mossák. A képződő trágyás mosóvizet az épületekhez csatlakozó 50 m<sup>3</sup>-es és két újonnan létesült 5-5 m<sup>3</sup>-es földalatti, vízzáró betonozott aknába kerül bevezetésre. Képződő mosóvíz mennyisége: 1-2 m<sup>3</sup>/épület, azaz 40-60 m<sup>3</sup>/év.

A mosóvíz a porképződés megakadályozása érdekében a nagyon száraz mélyalmos trágyára kerül rálocsolásra. Az épületek mosása során egyúttal a technológiai berendezések tisztítását is elvégzik. Ezután a berendezéseket, épületeket fertőtlenítik. Leterítik a fogadóalmot, visszahelyezik a technológiai berendezéseket és ismételten fertőtlenítenek.

Felhasznált anyagok pld.: Azulin, Anti-gerl SRS 15, Klór mész, Viroid, Hypo. Felhasznált összes mennyiség: 40-50 kg/rota. A telepen egy időben 1-2 rota ellátásához szükséges vegyszermennyiséget tárolnak.

### 7.5. Monitoringrendszer

A telephelyi tevékenység felszín alatti környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében 2 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszer kerül kialakításra, mely a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint üzemel.

### 7.6. Csapadékvíz elvezetése

A telephelyen belül az épületekről és burkolt felületekről elfolyó nem szennyezett csapadékvíz a telephely zöld felületein kerül elszikkasztásra.

### 7.7. Hulladékgyűjtés

Az alkalmazottak szociális igényeiből képződő kommunális szilárd hulladék (HAK 20 03 01) gyűjtése a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben, illetve az udvaron lévő 120 literes edényzetbe történik. A hulladék heti rendszerességgel a közszolgáltató által, kötelezően igénybe vett szolgáltatás keretén belül kerül elszállításra.

A fertőtlenítésből, tisztításból, rovarirtásból képződő vegyszeres flakon hulladékok (HAK 15 01 10) II. istállóhoz kapcsolódó gépészeti helyiségben kialakított munkahely gyűjtőhelyen történik. A helyiség

vízzáró betonozott aljzatú, zárható, gyűjtőhely területe 2 m<sup>2</sup>, kapacitása: 50 kg. Gyűjtés ideje: maximum 6 hónap. A veszélyes hulladékok elszállítását engedéllyel rendelkező külső gazdálkodó szervezet végzi.

Az alkalmoszerűen képződő hulladékok (pld. lom, fém...) gyűjtése udvari térrészen zsákban, illetve ömlesztve megoldott és a hulladékok szintén engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek kerülnek további kezelésre átadásra.

#### 7.8. Állati melléktermékek

Az elhullott állati tetemek gyűjtése a III. számú istálló előtti fedett, betonozott területen elhelyezett fagyasztóládában történik és rendszeresen elszállításra. A melléktermék a Bátor Trade Kft. által kerül elszállításra és kezelésre.

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

#### 8.1. Anyag- és energiafelhasználás

Megnevezés	2020.	2021.	2022.	2023.	2024. 04.
Villamosenergia (kW)	68000	41600	49000	102230	32000
Víz (m <sup>3</sup> )	2820	3020	3421	3120	943
Földgáz (m <sup>3</sup> )	45 000	75 000	25 650	32 650	-
Szén (t)	-	-	-	-	190
Gázolaj (l)	600	600	500	500	150
Takarmány (t)	2240	1935	1996	1434	315
Alom (t)	225	136	145	207	45
Fertőtlenítő, irtó szerek (l)	660	300	170	100	50

#### 8.2. Kibocsátás

	2020.	2021.	2022.	2023.	2024. 04.
Baromfi trágya (t)	525	400	400	448	80
Állati tetem (t)	3,276	4.050	6,050	3,650	0,6
Mosóvíz (m <sup>3</sup> )	40	50	50	50	8
Veszélyes hulladékok (kg)	8	15	12	20	5
Kommunális hulladék (t)	~0,4	~0,4	~0,4	~0,4	~0,1
Kommunális szennyvíz (m <sup>3</sup> )	12	6	5	10	2

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

Az alkalmazott elérhető legjobb technikákat a 2024. évben Szilágyi Éva és Rádiné Szabó Katalin szakértők által készített felülvizsgálati dokumentáció 3. fejezete tartalmazza.

A baromfitelep a férőhely-kapacitására megfelelő műszaki kialakítottsággal rendelkezik, a jelenleg hatályos környezetvédelmi jogszabályoknak megfelel, a telep üzemeltetése környezetvédelmi szempontú további beruházást nem igényel.

A telep külterületen, Újkígyós település belterületétől K-i irányban, 650 m-re helyezkedik el. A telep közvetlen környezetében mezőgazdasági hasznosítású – elsősorban szántó – terület, faüzem és szarvasmarhatelep helyezkedik el. A legközelebbi védendő ingatlan 315 m-es távolságban van.

A telep a BAT követelményeinek eleget tesz, az épületek szigeteltek (födém- és oldalszigetelés, megfelelő anyagminőségű padozat), a tevékenység végzése során kiemelten figyelnek a hatékony anyag- és energiagazdálkodásra. Az elektromos áram előállítására napelemet telepítettek.

Automata vezérlésű etető, itató, szellőztető és párásító rendszert alkalmaznak. Alkalmazott technológia: VEA-rendszer. Az ammónia-kibocsátás referenciaszintje: 0,08 kg NH<sub>3</sub>/férőhely/év.

## 10. A tevékenység hatásterülete

A telep hatásterülete a levegőterhelő forrásoktól felületétől számított húzott R=210 méteres sávú területtel egyezik meg.

Az érintett ingatlanok: Újkígyós, külterület 016/2, 016/4, 016/6, 016/8, 016/10, 016/11, 016/12, 016/13, 016/15, 015/2, 015/4, 015/9, 015/10, 015/11, 015/39, 015/16, 015/17 hrsz. A hatásterületen belül lakóingatlan nem található.

Országhatáron áterjedő hatások nem valószínűsíthetőek.

### III.

## ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

### 1. Környezetvédelmi üzemeltetési előírások

- 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.
- 1.2. Az üzemeltetés során meg kell felelni az európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 1.3. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
  - 1.3.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:  
Brojler: **0,2 – 0,6 kg/állatférőhely/év**
  - 1.3.2. Az összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége:  
Brojler: **0,05 – 0,25 kg/állatférőhely/év**
- 1.4. **Az egyes baromfiólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan be kell tartani a Melléklet 32. BAT 3.2. táblázatában meghatározott szinteket.**  
Brojler: **0,01 – 0,08 kg/állatférőhely/év**  
**Az állattartó épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátás maximális férőhely-kihasználás esetén nem haladhatja meg a 6.760 kg NH<sub>3</sub>/év kibocsátási mennyiséget.**  
**A brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.**
- 1.5. **A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszfor-mennyiségeket, valamint az épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével minden év március 31-ig**
- 1.6. Az állattartó épületekből az almos trágyát **rotációváltáskor** el kell távolítani.
- 1.7. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 1.8. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápokat optimális

aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szerves takarmány-foszfátokat kell használni.

- 1.9. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében alacsony porképződéssel járó almozási technikát, valamint a száraz takarmányt tároló silók porleválasztóit folyamatosan karban kell tartani.
- 1.10. Az almos trágyát a telephelyről elszóródásbiztos járművel kell kiszállítani.
- 1.11. A kijuttatott almos trágyát lehetőleg azonnal a talajba egyenletesen be kell dolgozni, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.12. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.13. **A légszennyező források határától (állattartó épületek ventilátorai) számított 210 méter távolságban lehatárolt területen védelmi övezetet kell kialakítani, fenntartani. A védelmi övezet kialakítását a települési önkormányzatnál kell kezdeményezni, és annak megtörténtét írásban kell jelezni a területi környezetvédelmi hatóságnál a tárgyi engedély véglegessé válását követő 30 napon belül.**
- 1.14. 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.
- 1.15. Az engedély hatálya alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembevételével változtathatók.
- 1.16. Az állattartó telep üzemeltetése során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.17. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A<sub>b</sub>) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.

## 2. Monitoring-feltételek, adatszolgáltatás

- 2.1. Az engedélyes köteles a szennyezőanyag-kibocsátásairól adatokat gyűjteni (E-PRTR-A adatlap), melyet **minden év március 31. napjáig** elektronikus úton kell megküldeni a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 2.2. A légszennyező diffúz forrás üzemeltetője köteles a **tárgyévet követő év március 31-ig** éves levegőtisztaság-védelmi (LAIR: LM) jelentést benyújtani a környezetvédelmi hatóságra. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő (OKIR).
- 2.3. A telephelyen a **talaj szennyezettségi alapállapotának nyomon követése érdekében 2029. június 30. napjáig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatokat kell végezni **nitrát, nitrit, ammónium és vezetőképesség komponensekre** és a vizsgálati eredményeket (mintavételi jkv., laborvizsgálati jkv., mintavételi helyszínrajz) az 5 év múlva esedékes felülvizsgálati dokumentáció részeként **be kell nyújtani** a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 2.4. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a **BAT** előírásának megfelelően kell folytatni.
- 2.5. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**

## 3. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 3.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény 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.

- 3.2. A légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar vagy havária helyzet esetén a környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 3.3. A szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek, létesítmények műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges.
- 3.4. A telephelyen használt munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.
- 3.5. A telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetkárosodás megelőzésére és elhárítására vonatkozó jogszabályban foglaltaknak megfelelően el kell készíteni és be kell nyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi hatóságra. **Az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység megkezdéséig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie a telepnek.**
- 3.6. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet az üzemeltetőknek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálniuk** és jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.
- 3.7. 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.
- 3.8. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

#### **4. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás**

- 4.1. A telephelyen **auditált környezetközpontú irányítási rendszert kell létrehozni és alkalmazni 2027. július 1. napjáig**. A megfelelő környezetirányítási rendszert folyamatosan kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.
- 4.2. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
- 4.3. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok). Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
- 4.4. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az ötévente esedékes felülvizsgálat részeként. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 4.5. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldást megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

#### **5. Bejelentések a hatóság felé**

- 5.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely – nemcsak a környezethasználat mértékével és módjával kapcsolatos – adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- 5.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** elektronikusan be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságra.
- 5.3. 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.

#### **6. Általános menedzsment-technikák és ellenőrzés**

##### **Képzés**

- 6.1. A telepen tartott állatok számának figyelembe vételével, a telep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.



- 6.2. 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.
- 6.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést.**
- 6.4. 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.
- 6.5. Az engedélyesnek **környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia**, akinek a képzése meg kell feleljen a jogszabályban foglaltaknak. A környezetvédelmi megbízott jogszabályi előírásoknak megfelelő képesítését igazoló okirat másolatát be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra **az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység megkezdéséig.**

#### **Karbantartás**

- 6.6. Az állattartó épületek mesterséges szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani és a körülményeknek megfelelően üzemeltetni.
- 6.7. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 6.8. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
  - írásos karbantartási program,
  - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

#### **Lakossági bejelentések, panaszok**

- 6.9. 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.

#### **7. Naplók, üzemkönyvek**

- 7.1. Az üzemnaplókat az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 7.2. 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 mosásához, fertőtlenítéséhez felhasznált víz, fertőtlenítőszer mennyisége, fajtája.
- 7.3. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
  - bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról (rövidebb és hosszabb leállítás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
  - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb., melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 7.4. 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 telephelyen.

## 8. Jelentések

- 8.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a környezetvédelmi hatóság számára.
- 8.2. 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.
- 8.3. **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;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Az engedély alapját képező kormányrendelet értelmében történt-e jelentős változtatás;
  - Fő IPPC tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
  - A létesítmény adatai (az IPPC-köteles tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód.
- 8.4. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
  - anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
  - a keletkezett baromfitrágya átadását igazoló dokumentumok;
  - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálata;
  - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
  - IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
  - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
  - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

## 9. Egyéb előírások

- 9.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a jogszabály 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.
- 9.2. **A tevékenység folytatása során éves felügyeleti díjat kell fizetni tárgyév február 28-ig.** A felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Vármegyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 11026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni, a befizetési bizonylatot meg kell küldeni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 9.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a jogszabályokban foglaltakat. **A felülvizsgálati dokumentációt 2029. június 15. napjáig be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.**
- 9.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel BAT-tal kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy

sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és a Mellékletben foglaltaknak.

- 9.5. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

## **10. A tevékenység felhagyására vonatkozó környezetvédelmi előírások**

- 10.1. 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.
- 10.2. 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.
  - A felhagyás során vagy 6 hónapnál hosszabb leállást követően az állattartó épületek, valamint a szociális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna, a csurgalékgyűjtő rendszer kitakarításáról gondoskodni kell.
  - Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 10.3. A felszámolás vagy végelszámolás esetén – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

## **11. Hulladékgazdálkodás**

### *Üzemeltetés*

- 11.1. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 11.2. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékok a képződéstől számított **legfeljebb 6 hónapig** gyűjthetők. A gyűjtőhelyen egyidejűleg legfeljebb 100 kg mennyiségű veszélyes hulladék tárolható
- 11.3. A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékokat érvényes – és az adott hulladék átvételére is feljogosító – hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek lehet átadni kezelésre.
- 11.4. A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékokat érvényes – és az adott hulladék átvételére is feljogosító – hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek lehet átadni kezelésre
- 11.5. 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.

### *Monitoring feltételek, adatszolgáltatás*

- 11.6. A tevékenység során keletkező hulladékokról a mindenkor hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni és – szükség esetén – bejelentést kell tenni a hulladékgazdálkodási hatóság részére a jogszabályban előírt módon. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a telephelyre belépő és onnan kilépő anyag és a telephelyen képződő hulladék anyagforgalmi egyenlegét. A nyilvántartást 5 évig meg kell őrizni.

### *Hatékony anyag- és energiagazdálkodás*

- 11.7. Törekedni kell arra, hogy a tevékenysége során a hulladékok keletkezését megelőzzék, és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentsék.
  - 11.8. 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.
  - 11.9. A hasznosítható hulladékokat elkülönítetten kell gyűjteni.
- Felhagyásra vonatkozó előírások*
- 11.10. A tevékenység felhagyása, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell a tárolt hulladékok hulladékkezelő részére történő átadásáról.
  - 11.11. A tevékenység felhagyása esetén az éves adatszolgáltatási kötelezettség (EHIR-RÉSZL-ÉV) megszűnését a kötelezettség megszűnésétől számított 15 napon belül elektronikus úton (OKIR KAPU) be kell jelenteni a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak.

## **12. Közegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához**

- 12.1. A vízkivételi pontokon, ahol emberi fogyasztás céljára rendeltetésszerűen vételeznek vizet, ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges. Amennyiben a víz minősége nem ivóvíz minőségű, a vízkivételi helyeket „NEM IVÓVÍZ” feliratú táblával szükséges ellátni. Ebben az esetben a telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását palackos ivóvízzel szükséges biztosítani.
- 12.2. A telephely szociális vízigény kielégítéséhez negatív vízbakteriológiai eredménnyel kell rendelkezni, melyet évi gyakorisággal szükséges ismételni. Közegészségügyi szempontból a szociális víznek is meg kell felelnie az ivóvízre vonatkozó mikrobiológiai követelményeknek, azaz nem tartalmazhat E.coli és Enterococcus fekális indikátor baktériumokat.
- 12.3. A munkáltató köteles gondoskodni az egészséges munkavégzés biztosítása érdekében az egyéni védőeszközökről, azok tárolásáról, tisztításáról, karbantartásáról, esetleg cseréjéről
- 12.4. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével védekezni kell a házi legyek elszaporodása ellen.
- 12.5. A veszélyes anyagokkal és készítményeket úgy kell felhasználni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassak.
- 12.6. A tevékenység végzése helyén a dohányzás tiltása szükséges, dohányozni kizárólag az arra kijelölt dohányzóhelyen lehet.
- 12.7. A munkáltatónak minden olyan tevékenységnél, amely feltehetően biológiai tényezők kockázatával jár, meg kell határoznia a munkavállalókat érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét. Amennyiben a kockázatbecslés kimutatja munkavállaló egészségének és biztonságának olyan biológiai tényezők expozíciójából származó kockázatát, amelyekre hatékony védőoltás létezik, a munkáltatónak a – foglalkoztatás feltételeként – a munkavállaló számára a védőoltást biztosítani kell.

#### IV.

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

A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/2089-1/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

„**Bojtos-Lukács Dóra** e.v. (KÜJ: 103 466 547; 5711 Gyula, Tanya 1275.) részére az **Újkígyós, külterület 016/14 hrsz.** alatti ingatlanon lévő nagy létszámú állattartó telepen folytatott tevékenység egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatához, módosításához – vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból

#### **az alábbi feltételekkel hozzájárulok.**

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.
2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítást, mozgatást, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
3. A betonozatlan területeken kizárólag olyan anyagok tárolhatók, amelyekből, vagy átalakulási termékeiből történő kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás nem okozza azok minőségi állapotának romlását.
4. A szennyező anyag elvezetésére, tárolására szolgáló létesítmények (szennyvízgyűjtő akna, mosóvíz elvezető rendszer) karbantartásáról, vízzáróságuk biztosításáról folyamatosan gondoskodni kell, szükség esetén a kitakarítást vagy a javításokat **5 napon belül** el kell végezni. A karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához csatolni kell.
5. Az állattartó telepen trágya műszaki védelem nélkül még ideiglenesen sem tárolható.
6. 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.
7. 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.
8. Az épületek tisztításakor keletkező trágyás mosóvíz gyűjtésére szolgáló aknák vízzáróságát **négyévente** igazolni kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság felé.
9. Az 50 m<sup>3</sup>-es mosóvíz gyűjtő akna vízzáróságát legközelebb **2026. október 31.** napjáig, a két db 5 m<sup>3</sup>-es mosóvíz gyűjtő akna vízzáróságát igazoló jegyzőkönyvet pedig, az **egységes környezethasználati engedély véglegessé válását követő 30 napon belül** meg kell küldeni az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság részére.
10. A szennyvízgyűjtő aknában összegyűlő kommunális szennyvíz csak engedélyezett, folyékony hulladék előkezelővel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
11. A felszín alatti vizek szennyezésével járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.
12. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a mosóvíz elvezetésére szolgáló vezetékek, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna kitakarításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
13. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése, a vízjogi üzemeltetési engedély visszavonása az I. fokú vízügyi hatóságnál.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

## V.

Az egységes környezethasználati engedély **2035. szeptember 30.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részében tett előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a **BE-02/20/53532-020/2024. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.**

## VI.

### **A határozat a közléssel véglegessé válik.**

A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged Széchenyi tér 4.) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2., KRID: 22061311) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Vármegyei 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 Vármegyei 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 e-Papír Szolgáltatás vagy egyéb biztonságos elektronikus kézbesítési szolgáltatás útján köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF). A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a [www.birosag.hu](http://www.birosag.hu) oldalról letölthető nyomtatványon postai úton is előterjeszheti.

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

A közigazgatási per illetéke 30.000 Ft.

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

**A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján 2024. szeptember 26. napján.**

**A közlés napja a határozat közhírré tételét követő 15. nap.**

**A közlés jogkövetkezményei a határozat közhírré tétellel történő közléséhez kapcsolódóan állnak be.**

Továbbá a jelen határozatról készült közleményt a területi környezetvédelmi hatóság megküldi az érintett település jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi.

## INDOKOLÁS

Bojtos-Lukács Dóra egyéni vállalkozó (5711 Gyula, Tanya 1275., KÜJ: 103 466 547) ügyfél képviseletében eljáró Szilágyi Éva meghatalmazott 2024. június 19. napján kérelmet nyújtott be a Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz, mint területi környezetvédelmi hatósághoz. A kérelemben az Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti ingatlanon lévő nagy létszámú állattartó telepen folytatott tevékenységéhez kiadott BE-02/20/53532-020/2024. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyének (továbbiakban: IPPC engedély) felülvizsgálatát és hatályának 10 évvel történő meghosszabbítását kérte.

A meghatalmazott a kérelméhez csatolta az általa és Rádiné Szabó Katalin szakértő által 2024. május hónapban készített felülvizsgálati dokumentációt.

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

„2. sz. melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára”

egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) és (3) bekezdése és a Díjrendelet 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján a 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj megfizetéséről szóló bizonylat a kérelem benyújtásával egyidejűleg megküldésre került.

A Khvr. 24. § (7) bekezdése és 8. § (2) bekezdése értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem az Újkígyósi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének (továbbiakban: Jegyző) azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírrététel útján – a Khvr. 8. § (3) bekezdése alapján – 30 napon keresztül tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek a tevékenység hatásterülete az ingatlanát érinti. Az eljárás megindításáról szóló közleményt a Khvr. 8. § (1) bekezdésének megfelelő tartalommal a Kormányzati Portálon (<https://kormanyhivatalok.hu/>) közzétettem. Az eljárás végéig a honlapon a felülvizsgálati dokumentációt is elérhetővé tettem.

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 a Khvr. 24. § (7) és 8. § (1)-(2) bekezdései alapján közhírré tétel útján értesülhetnek az eljárásról.

A Jegyző a 2787-3/2024. számú levelében tájékoztatót arról, hogy *„az Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti területen lévő nagy létszámú állattartó teleppel kapcsolatos közlemény a helyben szokásos módon az Újkígyósi Közös Önkormányzati Hivatal hirdetőtábláján 2024. június 27-én közhírré lett téve. A kifüggesztés határidejének vége 2024. július 19.”*

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a környezetvédelmi hatóságra sem. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen tervezett 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. pontjai alapján a

Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály került szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

Fentiek tekintettel – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/02041-5/2024. ügyiratszámú levélben tájékoztattam az Ügyfelet arról, hogy jelen ügyben a hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 35400/2089-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az IPPC engedély felülvizsgálatához, módosításához – vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból feltételekkel hozzájárult, melyeket a rendelkező rész IV. fejezetében érvényesítettem.

Szakhatósági állásfoglalását a következőkkel indokolta:

„A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex ellenőrzési Osztály BE/38/02041-4/2024. ügyiratszámú megkeresésében Bojtos-Lukács Dóra e.v. által üzemeltetett Újkigyós, külterület 016/14 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatához, módosításához kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A megkereséshez elektronikusan csatolt – Szilágyi Éva és Rádiné Szabó Katalin által 2024. májusában készített – dokumentáció és az egyéb rendelkezéseimre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- Engedélyes az Újkigyós, külterület 016/14 hrsz. alatti ingatlanon nagy létszámú baromfitartási tevékenységet folytat. A tevékenységre BE-02/20/53532-020/2019. ügyiratszámom 2024. október 15. napjáig hatályos egységes környezethasználati engedélyt kapott.
- Jelen eljárás az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára, módosítására irányul.
- Az Újkigyós, külterület 016/14 hrsz. alatti telephely Engedélyes tulajdonában van.
- Engedélyes a telephelyen brojler csirketartással foglalkozik, a telep férőhely kapacitása 84.500 db.
- A telep vízellátását Oláh Timót (5661 Újkigyós, Tormási u. 2.) által üzemeltetett – 35400/4419-5/2022.ált., 35400/3324-4/2018.ált., 11.932/2000. és 11.404-3/1997. iktatószámú határozatokkal módosított – 11.545-2/1996. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező K-101 kat. számú, 170 m mély kútból biztosítják. A vízjogi üzemeltetési engedély 2043. május 31. napjáig hatályos. A felhasználható víz mennyisége 6.000 m<sup>3</sup>/év. A telep vízfogyasztása 3.500 m<sup>3</sup>/év.
- Az állattartás szigetelt aljzatú, mosóvíz elvezetéssel kiépített épületekben történik. A tartástechnológia mélyalmos, kitrágyázást turnusváltáskor végeznek, ilyenkor a trágyát azonnal elszállítják a telepről értékesítésre, vagy az Újkigyós, külterület 016/15 hrsz. alatti ingatlanon lévő, Oláh Timót által üzemeltetett 300 m<sup>2</sup> alapterületű trágyatárolón kerül elhelyezésre. A trágyatároló 35400/3122-3/2020.ált. iktatószámú szennyezőanyag elhelyezési engedéllyel rendelkezik, mely 2033. január 31. napjáig hatályos. A telepen rotációnként 129 t, egy év alatt 774 t almos trágya keletkezik. A trágyatároló kapacitása 1000 m<sup>3</sup> trágya tárolására elegendő.
- Az épületek kitaraktáskor keletkező trágyás mosóvizet az épületekhez csatlakozó egy db 50 m<sup>3</sup>-es és két db 5 m<sup>3</sup>-es földalatti betonozott aknába vezetik, majd időnként a trágyára locsolják. A keletkező mosóvíz mennyisége: 40-60 m<sup>3</sup>/év. A mosóvíz gyűjtésére alkalmas 50 m<sup>3</sup>-es akna vízzáróságát a 2022. októberében elvégzett vízzárósági próba jegyzőkönyvével igazolták. A két db 5 m<sup>3</sup>-es akna vízzáróságát igazoló jegyzőkönyv nem került beküldésre, ezért annak benyújtását a rendelkező részben írtam elő.
- A szociális szennyvizet egy 10 m<sup>3</sup>-es földalatti vasbeton aknában gyűjtik, melynek vízzáróságát a 2022. októberében elvégzett vízzárósági próba jegyzőkönyvével igazolták. A szociális szennyvíz mennyisége: 20 m<sup>3</sup>/év.
- Engedélyes az Újkigyós, külterület 016/14 hrsz. alatti telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére két talajvíz figyelőkútból álló megfigyelőrendszert üzemeltet. A figyelőkutak üzemeltetésére kiadott 35400/2708-8/2023.ált. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedély 2043. október 15. napjáig hatályos.



- Az állattartótelepen folytatott tevékenységet az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben előírtak szerint az elérhető legjobb technikára vonatkozóan megvizsgáltam.
- A vízellátási rendszerek állapotát rendszeresen ellenőrzik, az esetleges vízszivárgásokat feltárják, javítják.
  - A telep vízfogyasztását a telepi bejövő vezetékvezeték hálózaton hitelesített vízmérőórával mérik, a dokumentálást üzemnaplóban végzik.
  - Az ivóvíz ballonos formában biztosított.
  - Az itatóvizet függesztett, szelepes, víztakarékos önitató alkalmazásával biztosítják. Az ivóvízrendszer kialakítása és működtetése olyan, hogy elkerülhető a víz alomra történő szivárgása vagy kiömlése.
  - Az épületek takarítását mechanikus tisztítást követően magasnyomású berendezéssel végzik. A keletkezett mosóvizet vízzáró aknában gyűjtik és a trágyára locsolják.
  - A kommunális szennyvizet külön vízzáró aknában gyűjtik.
  - Szennyvizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek.
  - A telepen a zárt állattartás miatt szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz az ingatlan burkolatlan területein elszikkad.

A telepen folytatott tevékenység felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret, vízbázis védőterületét nem érinti, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése megoldott, a tevékenység működése vízgazdálkodási szempontból biztosított, vízvédelmi szempontból előírásaim betartása esetén nem befolyásolja negatívan a felszíni- és felszín alatti víztestekkel kapcsolatos környezeti célkitűzések teljesülését, nincs szükség az érintett víztestek kedvezőtlen állapotváltozását okozó hatások mérséklése céljából külön intézkedések tervezésére.

Vízvédelmi, vízgazdálkodási szempontból a tevékenység végzésére vonatkozó kizáró ok nem merült fel.

Előírásaimat a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdésében, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 9. és 10. §-ában foglaltak figyelembe vételével tettem meg.

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 fellebbezést 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 környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásokban a 3. számú mellékletben 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: BÉVKH Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály;

- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: BÉVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály;
  - A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok kezelése, valamint a bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedések: BÉVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (KTHF) Hulladékgazdálkodási Osztály;
  - A természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e
    - a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása,
    - b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint
    - c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelményeinek:
- BÉVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály.

A BÉVKH Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a BE-02/NEO/1631-2/2024. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta. A hatásköre és illetékessége a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésein és 1. számú mellékletén, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi, kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdésén és az 5. § 2. számú mellékletén alapul.

A BÉVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/715-2/2024. ügyiratszámú adta meg véleményét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése biztosított hatáskörében eljárva.

A BÉVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a BE/66/03206-3/2024. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat kiadását a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontjában, 1. § (2) bekezdésében, 2. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva.

A BÉVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztálya a BE/39/01092-2/2024. ügyiratszámú levelében feltételek előírása nélkül javasolta az előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat kiadását a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján az 3. számú melléklet 5. pontjában foglaltak alapján eljárva.

A benyújtott kérelem és mellékleteinek áttanulmányozása során a következőket állapítottam meg :

- A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció tartalmaz szagvédelmi hatásterület lehatárolást, de az a baromfitelep súlypontjától számított  $R = 210$  méter sugarú kör által határolt területben került meghatározásra, továbbá a csatolt hatásterületi helyszínrajz megegyezik a 2019-ben benyújtott helyszínrajzzal. A dokumentációban foglaltak alapján 315 méteren belül tanya ingatlan (Újkígyós, külterület 0155/2 hrsz.) található.
- Továbbá a szakértő megállapítása szerint az ügyfél 300 méteres védelmi övezetet tart fenn, de azt a település rendezési terve nem igazolja.
- A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. Rendelet) 5. § (4) és (5) bekezdése szerint  
*„(4) A területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a légszennyező forrás határáról számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.”*  
*(5) A területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.”*
- Figyelemmel arra, hogy a szagvédelmi hatásterület nem a légszennyező források határáról számítva került lehatárolásra, továbbá annak nagysága a helyszínrajzon nem volt beazonosítható, indokoltá vált hiánypótlás előírása a Lev. rendelet 5. §-a alapján.

Mindezek alapján a kért a szagvédelmi hatásterület, illetve a 300 méter távolságban lehatárolt terület bemutatását a lakóépületek feltüntetésével a BE/38/02041-21/2024. Ügyiratszámú végzésben. A hiánypótlásra 8 napot biztosítottam.

Az ügyfél a hiánypótlást 2024. augusztus 22. napján teljesítette, majd 2024. augusztus 26. napján a következő kiegészítést küldte: *„Ezúton kérjük Önöket, hogy a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. §. (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet 210 m távolságban szíveskedjenek meghatározni. A telep bűzkibocsátását az olfaktometriás mérés 94 m, illetve 152 m távolságban határozta meg, valamint a működés során a telep bűzkibocsátására panaszbejelentés nem volt.”*  
 Döntésemnél a fentieket figyelembe vettem.

Az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény (továbbiakban: Étv.) 13. § (1) bekezdése alapján az építés helyi rendjének biztosítása érdekében a települési önkormányzat az országos szabályoknak megfelelően, illetve az azokban megengedett eltérésekkel a település közigazgatási területének felhasználásával és beépítésével, továbbá a környezet természeti, táji és épített értékeinek védelmével kapcsolatos, a telkekhez fűződő sajátos helyi követelményeket, jogokat és kötelezettségeket helyi építési szabályzatban állapítja meg. Az Étv. 13. § (2) bekezdése előírja, hogy valamennyi település helyi építési szabályzatának – minimális tartalmi követelményként – tartalmaznia kell legalább – érintettség esetén – környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos rendelkezést.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (továbbiakban: 253/1997. Korm. rendelet) 38. § (1) bekezdése szerint:

*„38. § (1) A védőterület a káros hatások elleni védelmet vagy biztonságot szolgáló terület, amely lehet*  
*a) védőterület (biztonsági terület),*  
*b) nyomvonaljellelű építmény esetén védősáv (biztonsági övezet) vagy*  
*c) a településrendezési tervben jelölt egyéb védelmi vagy korlátozóterület.”*

A Korm. rendelet 38. § (2) bekezdés akként rendelkezik, hogy a védőterület kiterjedését, felhasználásának és beépítésének lehetőségét, módját és feltételeit a vonatkozó jogszabályok – ennek hiányában az illetékes hatóságok előírásai – alapján kell meghatározni.

A 253/1997. Korm. rendelet 38. § (3) – (6) bekezdései az alábbiakról rendelkeznek:

„38. § (3) Az építmények és a használatuk külön-külön és együttesen sem eredményezhetnek a jogszabályokban vagy a hatóságok előírásaiban megállapított terhelési határértékeket meghaladó mértékű hatást a környezetükre.

(4) Ha a (3) bekezdésben említett terhelési határértéket meghaladó környezeti hatás más megoldással (pl. megfelelő műszaki kialakítással) nem hárítható el, a környezeti hatás előidézője védőterületet köteles kialakítani.

(5) Ha valamely építményt a megengedett környezetterhelési határértékekkel szemben védeni szükséges és az műszaki kialakítással nem oldható meg, a védelemre igényt tartó köteles védőterületet kialakítani.

(6) A környezetterhelési határérték ismeretének hiányában a szükséges legkisebb védőtávolság mértékét – az építmény kialakításának figyelembevételével – az ügyben illetékes hatóságok esetenként határozzák meg.”

A Lev. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján”

„(3) A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”

A településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 16. § (1) bekezdése alapján az önkormányzat a településszerkezeti tervet legalább 10 évente, a helyi építési szabályzatot legalább 4 évente áttekinti, ellenőrzi és dönt arról, hogy

- a) továbbra is változatlan tartalommal alkalmazza,
- b) módosítja, vagy
- c) újat készít.

Fenti jogszabályi rendelkezésekre figyelemmel a BE/38/02041-24/2024. ügyiratszámú végzésben kértem Újkígyós Város Önkormányzatának nyilatkozatát annak kapcsán, hogy a tárgyi baromfitelep felületi forrásaitól számított 210 méteres levegőtisztaság-védelmi övezet kialakítása összeegyeztethető-e Újkígyós város településrendezési tervével, helyi építési szabályzatával.

Újkígyós Város Önkormányzata képviselőjében eljáró Botyánszki Pál polgármester 3516-2/2024. ügyiratszámom a következő nyilatkozatot küldte: „*Bojtos-Lukács Dóra egyéni vállalkozó egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásában Újkígyós külterület 016/14 hrsz. alatti baromfitelep felületi forrásaitól számított 210 méteres levegőtisztaság-védelmi övezet kialakítása összeegyeztethető Újkígyós város települési rendezési tervével, helyi építési szabályzatával.*”

**A benyújtott felülvizsgálati dokumentációt, hiánypótlást, kiegészítést és a rendelkezésemre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg, feltételeim előírásánál a következőkre voltam figyelemmel:**

- Az ügyfél BE-02/20/53532-020/2019. ügyiratszámú határozattal IPPC engedélyt kapott a baromfitartási tevékenységéhez. Az IPPC engedély 2024. október 15. napjáiig hatályos.
- A telep maximális férőhely-kapacitása 23 000 db brojler volt. Az ügyfél pályázati forrásból fejlesztette a telep kapacitását 84 500 db-ra. 2020. év elején kezdte meg az IPPC engedélyre kötelezett tevékenységét. Az Ügyfél a telepet 2020. december hónapban megvásárolta.
- A felülvizsgálati dokumentáció készítői – a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeznek.
- A felülvizsgált időszak – 2020-2023. – nem érte el az öt teljes évet, ezért a dokumentációban szereplő 2024. év áprilisáig terjedő időszakokra vonatkozó adatokat csak tájékoztatásul kerültek megadásra.
- A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozat mellékletében (a

továbbiakban: BAT Melléklet), valamint a 2017 júliusában megjelent „Best Available Techniques (BAT) Referencia Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs-Industrial Emission Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control) 2017” dokumentumban (BREF) foglaltaknak megfelelően rendelkeztem a határértékek (összes nitrogén, összes foszfor, ammónia) betartásáról, a monitoringról, a határértékek meghatározásához szükséges nyilvántartásról, valamint a felülvizsgálati dokumentáció tartalmi követelményeiről.

- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek:
  - 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 (beleértve a vizet is) fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
  - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
  - törekednek a balesetek megelőzésére.A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel a BAT Melléklet előírásainak.

➤ **Levegőtisztaság-védelem:**

A rendelkezéseimre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel. Az állattartó épületek fűtését 5 db, egyenként 120 kW teljesítményű, földgáz üzemű tüzelőberendezés biztosítja külön kivezető kéményre csatlakoztatva. A telephely szükségáramforrását egy automata indítású Caterpillar Limited P150-5 típusú dízel üzemű áramfejlesztő biztosítja, amely folyamatos áramellátás esetén 120 kW kimenő teljesítménnyel rendelkezik. A szükségáramforrás a teljesítménye alapján nem minősül bejelentésköteles pontforrásnak.

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 benyújtott felülvizsgálati dokumentációban az állattartó telep szagvédelmi hatásterülete (3 SZE/m<sup>3</sup> szag expozíciós határértéket figyelembe véve) a telep felületi forrásaitól mért 210 m-es távolságban került meghatározásra. Az állattartó telep a település belterületi határától K-i irányban megközelítőleg 650 m-re helyezkedik el, a legközelebbi lakóingatlan a telephelytől 315 méterre található.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 5. § (4) és (5) bekezdése szerint

*„(4) A területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.”*

*(5) A területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.”*

A telep maximális állatlétszáma és a 3 SZE/m<sup>3</sup> szagexpozíciós érték figyelembevételével számított/modellezett szagvédelmi hatásterület a légszennyező források felületétől számított 210 méteres sávú területtel adható meg a felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján, tekintettel arra, hogy az állattartó telep bűzkibocsátásának vizsgálata során a szagvédelmi hatásterület a

légszennyező források határától számított 210 méter távolságban teljesül valamennyi levegővédelmi követelmény.

Az ügyfél az elmúlt öt évben 2 alkalommal akkreditált szervezet által végzett olfaktometriás méréssel meghatározta az állattartó telep bűz kibocsátásának hatásterületét. 2020. 10. 26. napján az Eurofins KVI-PLUSZ Kft. által végzett 20-2377-01 számú jegyzőkönyv alapján a hatásterület 94 méter, majd 2022. 10. 03. napján az Akusztika Mérnökiroda Kft. által a BM019795 számú jegyzőkönyv alapján 152 méter a hatásterület nagysága.

Fentiek alapján a védelmi övezet nagyságát – 300 méternél kisebb távolságban – a légszennyező források (állattartó épületek) határától számított 210 méterben határoztam meg, figyelemmel a Lev. rendelet 5. § (5) bekezdésére. Tekintettel arra, hogy a felülvizsgálati dokumentációban az állattartó telep bűz kibocsátásának vizsgálata során a szagvédelmi hatásterület a légszennyező források határától számított 210 méter távolságban került meghatározásra, és – a dokumentációban foglaltak szerint – ott teljesül valamennyi levegővédelmi követelmény és azt mérésekkel is igazolták.

A benyújtott dokumentációban a BAT-tal kapcsolatos következtetéseknek a Mellékletben foglaltakkal való összevetése megtörtént. A Melléklet 1.15. pont 26. BAT-ban rögzítettek szerint a bűz kibocsátás időszakos monitorozása csak olyan esetekben alkalmazható, ahol bűzártalomra érzékeny területek találhatóak és/vagy azt igazolták.

Tekintettel arra, hogy érzékeny területek a telephely szagforrásai környezetében nem találhatóak, ezért a bűz kibocsátás időszakos monitorozására rendszeres dinamikus szagmérést nem írtam elő.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 22. §-a, 26. §-a, 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (1) és (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

- Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a BAT Melléklet 1.3. Takarmányozás része 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor ( $P_2O_5$ ) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.
  - Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében meghatározott technikákat a Melléklet 1.8. pont 11. BAT alapján írtam elő. A telephely nitrogén- és foszfor-kibocsátását a trágyából történő mintavételt követően számítással határozták meg, amely szerint a kiválasztott összes nitrogén mennyisége 0,049 kg/férőhely/év, az összes foszfor 0,034 kg/kg/férőhely/év. Amely megfelel a Melléklet 1.3. pont 3. BAT 1.1. és 1.2. táblázatában foglalt összes kiválasztott N és  $P_2O_5$  szinteknek.
  - 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 1.15 pont 24. BAT pontjában foglaltakon alapszik.
  - A telep ammónia-kibocsátása szakirodalmi adatokra alapozott műszaki számítással, becsléssel került meghatározásra. A brojlerek tartására szolgáló egyes épületek levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 3.1.2. pont 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettem meg.
  - A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozásával kapcsolatban a Melléklet 1.15 pont 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem
  - A tevékenység hatékony energiafelhasználásának érdekében a fűtő-, hűtő- és szellőzőrendszer, valamint az új épületek szigetelésének és a világítás energia-hatékony kialakítása céljából előírásokat tettem a határozat rendelkező részében
- **A földtani közeg védelme**  
A telephely létesítményei az alábbiak szerint alakulnak:
- I. II. III. IV. számú ólak;
  - mosóvízgyűjtő aknák (3 db)
  - kommunális szennyvízgyűjtő akna;

- trágyatároló (telephely területén kívül);
- tároló/műhely;
- belső úthálózat.

A takarítás első lépéseként megtörténik a kialmozás, melyet tolólapos kiséggel, illetve kézi erővel végeznek. Az almos trágyát lehetőség szerint azonnal elszállítják a telepről a fertőzésveszély elkerülése érdekében. Amennyiben a folyamat akadályozott, úgy a mélyalmos trágya a szomszédos ingatlanon lévő, műszaki védelemmel ellátott műtárgyon kerül ideiglenesen elhelyezésre.

Kialmozást követően az épületeket nagynyomású sterimob berendezéssel mossák hideg tiszta vízzel. A trágyás mosóvíz az épületekhez kapcsolódó 50 m<sup>3</sup>-es, illetve két újonnan létesült 5-5 m<sup>3</sup>-es felszín alatti, vízzáró módon kialakított aknába kerül elhelyezésre.

A mosóvíz a nagyon száraz mélyalmos trágyára kerül rálocsolásra.

A trágyatároló Oláh Timót tulajdonában és üzemeltetésében áll, aki rendelkezik a trágya gyűjtésére szennyezőanyag elhelyezési engedéllyel. A felülvizsgálati dokumentáció mellékleteként benyújtásra került az Oláh Timót részére kiadott szennyező anyag elhelyezésére vonatkozó felszín alatti vízvédelmi engedély, melyben rögzítve van, hogy Bojtos-Lukács Dóra szükség esetén jogosult – a saját állattartási tevékenységéből keletkező almos trágya átmeneti tárolása kapcsán – az Oláh Timót tulajdonában lévő trágyatároló igénybe vételére.

A termek és technológiai berendezések tisztítását követően azokat fertőtlenítik.

Alkalmazott tisztítószer: Virocid, hypo, klórmész, azulin, anti-gerl SRS 15.

A telephelyen egyidőben 1-2 rota ellátásához szükséges vegyszer mennyiséget tárolnak.

Az állati tetemek gyűjtése a telepen a III. istálló bejárati részén elhelyezett 400 l-es fagyasztóládában történik és azt rendszeresen a Bátor Trade Kft. biogáz üzemének adják át további kezelésre.

Az Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A Khvr. 20/B. § (1) bekezdése alapján elkészített alap-állapot jelentés a BE-02/20/53532-020/2019. ügyiratszámra kiadott egységes környezethasználati engedélyben elfogadásra került.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

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

A rendelkezésemre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a telephelyen földtani közeg vizsgálata 2019 júniusában történt.

A területi környezetvédelmi hatóság rendelkezésére bocsátott iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a helyszíni, valamint a laborvizsgálatokat a megfelelő akkreditációval rendelkező Alföldvíz Zrt. Központi Laboratóriuma végezte. A talajvizsgálatokat nitrit, nitrát és ammónium szennyező anyagokra, valami fajlagos vezetőképességre vonatkozóan vizsgálták. A mintavételek a telephelyen lévő 50 m<sup>3</sup>-es trágyalé gyűjtő akna környezetéből történtek 2 mélységtartományból. A vizsgálati eredményeket áttanulmányozva megállapítottam, hogy a mérési eredmények egy esetben sem haladták 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 (a továbbiakban: Együttes rendelet) 3. számú melléklet A) részben meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket.

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

A földtani közeg védelme érdekében tett előírásaim, a Kvt. 6. § (1) bekezdésén, 15. §-án, és 101. § (2) bekezdésén, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bek. c) pontján, az Együttes rendelet. 1. mellékletében, valamint a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltakon alapulnak.

## ➤ Zaj és rezgés elleni védelem

Megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 4. § (3) bekezdése alapján a hatósági jogkör a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság látja el.

A telephely külterületen, gazdasági területen, lakóterületektől távol helyezkedik el.

A Rendelet 5. § (2) bekezdésének c) pontja alapján, ugyanezen rendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület meghatározásra került.

A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nem található védendő épület vagy terület.

Fentiekre tekintettel a telephelyre zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.

A dokumentációban leírtak alapján a BAT Mellékletben 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.

➤ **Táj- és természetvédelem:**

Az érintett Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. hrsz.-ú ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet, egyedi tájértéket nem érint.

➤ **Hulladékgazdálkodás, melléktermékek:**

Az alkalmazottak szociális igényeiből képződő kommunális szilárd hulladék (HAK 20 03 01) gyűjtése a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben, illetve az udvaron lévő 120 literes edényzetbe történik. A hulladék heti rendszerességgel a közszolgáltató által, kötelezően igénybe vett szolgáltatás keretén belül kerül elszállításra, melyet a Tappe Kft (5600 Békéscsaba, Kinizsi u. 4-6.) végez.

Az elhullott állati tetemek gyűjtése a III. számú istálló előtti fedett, betonozott területen elhelyezett fagyasztóládában történik és rendszeresen elszállításra. A melléktermék a Bátor Trade Kft. által kerül elszállításra és kezelésre.

A fertőtlenítésből, tisztításból, rovarirtásból képződő vegyszeres flakon hulladékok (HAK 15 01 10) II. istállóhoz kapcsolódó gépészeti helyiségben kialakított munkahely gyűjtőhelyen történik. A helyiség vízzáró betonozott aljzatú, zárható, gyűjtőhely területe 2 m<sup>2</sup>, kapacitása: 50 kg. Gyűjtés ideje: maximum 6 hónap.

A veszélyes hulladékok elszállítását engedéllyel rendelkező külső gazdálkodó szervezet a „SALVAGE TRIO” Hulladékbegyűjtő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (5742 Elek, 0141/8 hrsz.) végez.

Az alkalmalszerűen képződő hulladékok (pld. lom, fém...) gyűjtése udvari térrészen zsákban, illetve ömlesztve megoldott és a hulladékok szintén engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek kerülnek további kezelésre átadásra.

A mélyalmos trágya tápanyagként kerül értékesítésre, a trágyás mosóvíz az almos trágyára kerül porképződés megakadályozása végett visszaöntözésre.

A telephelyről kiszállított hulladékok/melléktermékek mennyisége megegyezik a képződött mennyiséggel.

Fentiekre tekintettel megállapítható, hogy a telephelyen keletkező hulladékok tárolása megfelel a jogszabályban előírt követelményeknek.

Feltételeimet a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló módosított 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségektől szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet, valamint az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendelet alapján írtam elő a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében.

➤ **Közegészségügy:**

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 a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény, 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 munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II.8) SzCsM-EüM együttes rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet, a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII.1) EüM rendelet alapján

- **A termőföld minőségi védelme:** Az egységes környezethasználati engedély a felülvizsgálati dokumentációban foglalt tevékenységre vonatkozóan a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően külön feltétel nélkül kiadható (meghosszabbítható).  
A benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően folytatott állattartási tevékenység a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény szerinti talajvédelmi kötelezettségnek, illetve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásainak megfelel, talajvédelmi szempontból külön feltétel előírását nem igényli, ezért az egységes környezethasználati engedély kiadásával (meghosszabbításával) szemben kifogást nem emeltem.
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. a) pontjai szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy Bojtos-Lukács Dóra rendelkezik a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BE-02/20/00567-12/2019. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2024. október 31. napjáig hatályos. Az 5 évente esedékes felülvizsgálati eljárás BE/39/01056/2024. ügyiratszámom folyamatban van a területi környezetvédelmi hatóságnál.
- 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. fejezet 6.5. 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 a környezetvédelmi hatóságnak, ezért az IPPC engedély III. 2.1. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU irányelv, valamint azt módosító 2024/1785/EU irányelv (IED) szerint valamennyi telephelyen, tehát az állattartó telepeknél is auditált környezetközpontú irányítási rendszert (a továbbiakban: EMS) kell létrehozni és alkalmazni 2027. július 1. napjáig, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 4.1. pontjában, figyelemmel a Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.

- 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 III. 9.1. pontjában rendelkeztem erre vonatkozóan.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján biztosítékadási és céltartalék képzésként Bojtos-Lukács Dóra 100.000,- Ft-ot különített el az MBH Bank Nyrt.-nél (1056 Budapest, Váci u. 38), melyről szóló fedezetigazolást 2024. szeptember 5. napján benyújtotta a területi környezetvédelmi hatóságokra.
- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az IPPC engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságoknak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozatban.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdése alapján 11 évben határoztam meg.
- Az IPPC engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább öt évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő. A felülvizsgálatban a 2024. január 1. napjától kezdődően kell majd a tevékenységet bemutatni.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával meg fog felelni az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek. A baromfitelepre vonatkozó környezetirányítási rendszer folyamatos működtetését a határozat rendelkező részében írtam elő, figyelemmel a Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a tervezett tevékenység ellen nem emelt kifogást, külön feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély felülvizsgálatához és meghosszabbításához.

Mindezek alapján a telephelyen folytatott tevékenység felülvizsgálatát elfogadtam, a tevékenység folytatásához, valamint felhagyásához meghatároztam az előre látható szempontokat, illetve feltételeket, és a módosított IPPC engedélyt – egységes szerkezetben – aktualizált előírásokkal kiadtam, egyben rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a BE-02/20/53532-020/2019. ügyiratszámú IPPC engedély hatályát veszti.

Felhívom a figyelmet arra, hogy amennyiben az ügyfél környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a tevékenységet a Khvr. 26. §-a alapján

- korlátozhatom,
- felfüggeszthetem,
- megtilthatom,
- vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatom; és a környezethasználót határozatban kötelezhetem 50 000 – 100 000 Ft/nap bírság megfizetésére.

Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Khvr. 26. § (4) bekezdése szerint határozatban kötelezhetem az ügyfelet 200.000–500.000. Ft bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére. Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 133. §-ban és 134. §-ban foglaltak

alkalmazásának van helye. Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.

Az egységes környezethasználati engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól nem mentesít.

Az eljárás során figyelembe vettem a kérelem alapjául szolgáló dokumentációt, valamint a szakhatóság állásfoglalását, a társhatóságok szakvéleményeit.

Összességében megállapítottam, hogy a baromfitelep üzemszerű működése nem okoz környeztkárosítást, üzemelése nem jár olyan mértékű környezeti kockázattal, mely a környező területek állapotát károsan befolyásolja.

A környezetvédelmi, műszaki követelményeket, technológiákat, valamint a feltételek teljesítésének ütemezését a létesítmény műszaki jellemzőinek, földrajzi elhelyezkedésének a környezet jelenlegi és célállapotának, és az előírt intézkedések előnyeinek figyelembevételével határoztam meg. A határozat rendelkező részében foglalt előírások betartásával hosszútávon biztosítható a környezeti elemek védelme.

A határozat a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontjában alapul, megfelelően megfelelően a Khvr. 20. § (4)-(11) bekezdésében, valamint az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A közhírré tételről szóló tájékoztatás a Kvt. 71. § (3) bekezdésén és a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, az Ákr. 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A társadalmi szervezetek, a hatásterületen élők és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében közhírré tételre kerül a határozat teljes szövege a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján, valamint a határozatról szóló közlemény közhírré tételre kerül az érintett település jegyzője által.

Az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján a határozatot a hatóság közli az ügyféllel, azzal, akire nézve az rendelkezést tartalmaz, az ügyben eljáró szakhatósággal.

A határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfeleket az ügyfél tekintetében a jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatom. **A határozathoz fűződő jogkövetkezmények ebben az esetben is a döntés közhírré tétel útján történő közléséhez kapcsolódóan állnak be.**

Jelen határozatot a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján rögzítem az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (OKIR).

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a döntés közlésével véglegessé válik. A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételevel kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén, 113. § (1) bekezdés a) pontján 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 hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdése, 17. § a) pontja, 18. § (1) bekezdése és 39. § (1) – (2) bekezdése, a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. számú mellékletének 7. pontja állapítja meg.

A keresetlevél elektronikus benyújtására vonatkozó tájékoztatást a Kp. 28. § (1) és 29. § (1) bekezdése, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § és 608. §, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése alapján adtam. A közigazgatási per illetékének mértékét és az illetékfeljegyzési jogot az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, 59. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdésének szabályozza.

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.

Az eljárási cselekmény során az Ákr. 124. §-ában foglaltak szerinti ügyfelet terhelő eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkezttem.

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

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – 2024. október 2. napja – megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

A hatásköröm és az illetékességem a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, a 624/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, 5. § (1) bekezdés c) pontján, 5. § (2) bekezdésén alapul.

Gyula, időbélyegző szerint

**Dr. Takács Árpád**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Dr. Bárány Katalin Emese**  
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint