



## BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00065-37/2023.  
Ügyintéző: Szabó Annamária  
Telefon: (66) 362-944

Tárgy: Fűzesgyarmat, Dágói majori kacsatelepen  
végzett tevékenység egységes  
környezethasználati engedélye  
Ügyfél: FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Kft.  
6449 Mélykút, Tópart u. 56.  
KÜJ: 101986887  
KTJ: 101727797

### HATÁROZAT

#### I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóságnál folyamatban lévő egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati és módosítási eljárásában a **FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Kft.** (6449 Mélykút, Tópart u. 56., KÜJ: 101 986 887) ügyfél képviseletében eljáró Sáriné Romfa Ibolya Klára meghatalmazott kérelmének helyt adva – a **Fűzesgyarmat, Dágói majori, külterület 0784/2-4 és 0787/2 hrsz. alatti kacsatelepen folytatott kacsatartási tevékenységhez**, valamint e tevékenység felhagyásához – egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel – az alábbiak szerint –

**egységes környezethasználati engedélyt adok.**

#### II.

### A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

#### 1. A környezethasználó megnevezése és adatai

- Neve: FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság
- Rövid neve: FÜZES-KACSA Kft.
- Székhelye: 6449 Mélykút, Tópart u. 56.
- KÜJ száma: 101 986 887
- Adószáma: 13792875-2-03
- KSH száma: 13792875-0147-113-03
- Cégjegyzékszám: Cg. 03-09-113883

#### 2. A telephely általános adatai

- Megnevezése: nagy létszámú állattartás (baromfi)
- Kacsatelep helye: Fűzesgyarmat, Dágói majori, külterület 0784/2-4 és 0787/2 hrsz. alatti ingatlanok
- Területe: 6 ha 5876 m<sup>2</sup> kacsatelep, illetve hozzá kapcsolódóan a Fűzesgyarmat, külterület 0784/12-14 és 0785/1 hrsz. alatti ingatlanokon 1 ha 1056 m<sup>2</sup> kivett út és üzemi épület
- Súlyponti EOV<sub>koordinátája</sub>: X = 200 478,2 m; Y = 812 521,5 m
- KTJ: 101 727 797
- KTJ<sub>lét</sub>: 101 727 812

#### 3. A telephelyen folytatott tevékenység megnevezése

A telepen folytatott tevékenység besorolása:

- Intenzív állattartó telep: baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára
- Nagy létszámú állattartás: Intenzív baromfiteenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára

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

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

Főtevékenység:

TEÁOR 0147 – Baromfiteenyésztés

NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

#### 5. A telepen folytatott tevékenység célja

A telephelyi tevékenység célja nagy létszámú kacsatartás mélyalmos-technológiával és az élő állat értékesítése.

A telephelyen főként Cherry-valley típusú, húshibrid fajta pecsenyekacsa nevelése történik. A kacsákat hetente mérik, és jegyzik ólnaplóban a súlygyarapodásukat. A 40-42. életnapjukat betöltött kacsák eléri vágósúlyukat és értékesítésre kerülnek.

#### 6. A telephelyen folytatott tevékenység volumene

A telephely maximális férőhely-kapacitása: 158.400 db/turnus az A, B, C, D épületegységben

Állattartó épületek száma összesen: 20 db

Állattartó épületek alapterülete összesen: 22 000 m<sup>2</sup>

Éves kibocsátás: 950.000 db (1 turnus 40-42 nap)

#### Állatlétszám

Épület jelölése	Megnevezése, jellege	Mérete (m)	Hasznos területe (m <sup>2</sup> )	Állatlétszám db/m <sup>2</sup>	Állatférőhely db/fogadóépület 1-14 nap	Állatférőhely db/nevelőépület 15-42 nap
<b>A</b> 1	Állattartó nevelő épület	81,6   14,4	1 100	7,2		7 920
2	Állattartó nevelő épület	81,6   14,4	1 100	7,2		7 920
3	Állattartó nevelő épület	81,6   14,4	1 100	7,2		7 920
4	Állattartó nevelő épület	81,6   14,4	1 100	7,2		7 920
5	Állattartó fogadó épület	81,6   14,4	1 100	36 / 7,2	39 600	7 920
<b>B</b> 6	Állattartó fogadó épület	81,6   14,4	1 100	36 / 7,2	39 600	7 920
7	Állattartó nevelő épület	81,6   14,4	1 100	7,2		7 920
8	Állattartó nevelő épület	81,6   14,4	1 100	7,2		7 920
9	Állattartó nevelő épület	81,6   14,4	1 100	7,2		7 920
10	Állattartó nevelő épület	81,6   14,4	1 100	7,2		7 920
<b>C</b> 11	Állattartó fogadó épület	81,6   14,4	1 100	36 / 7,2	39 600	7 920
12	Állattartó nevelő épület	81,6   14,4	1 100	7,2		7 920
13	Állattartó nevelő épület	81,6   14,4	1 100	7,2		7 920

Épület jelölése	Megnevezése, jellege	Mérete (m)		Hasznos területe (m <sup>2</sup> )	Állatlétszám db/m <sup>2</sup>	Állatférőhely db/fogadóépület 1-14 nap	Állatférőhely db/nevelőépület 15-42 nap	
	14	Állattartó nevelő épület	81,6	14,4	1 100	7,2	7 920	
	15	Állattartó nevelő épület	81,6	14,4	1 100	7,2	7 920	
<b>D</b>	16	Állattartó fogadó épület	81,6	14,4	1 100	36 / 7,2	39 600	
	17	Állattartó nevelő épület	81,6	14,4	1 100	7,2	7 920	
	18	Állattartó nevelő épület	81,6	14,4	1 100	7,2	7 920	
	19	Állattartó nevelő épület	81,6	14,4	1 100	7,2	7 920	
	20	Állattartó nevelő épület	81,6	14,4	1 100	7,2	7 920	
<b>Összesen 20 db épület</b>					<b>22 000</b>		<b>158 400</b>	<b>158 400</b>

## 7. A telephely létesítményei

A telephely állattartó egysége négy teleprészre különül el: „A”, „B”, „C” és „D” részre. Mindegyik rész egy szociális épületből és 5 állattartó épületből áll. A teleprészekhez beton bekötőút vezet. A teleprészek állattartó épületeit és a telephelyrészeket szintén betonút köti össze. A telephelyrészek betonúttal rendelkező része kb. 7.000 m<sup>2</sup>.

Megnevezése	Alapterülete/térfogata/átmérője/befogadóképessége
állattartó épületek (4 x 5 db fogadó és nevelőépület) fogadó épületek: A teleprész 5. sz. ól B teleprész 1. sz. ól C teleprész 1. sz. ól D teleprész 1. sz. ól	egyenként 1.100 m <sup>2</sup> hasznos területű
iroda és porta	100 m <sup>2</sup>
szociális épületek (4 db épület)	egyenként 30-40 m <sup>2</sup>
fából készült raktár	egyenként 4 x 5 m <sup>2</sup>
fa épület	20 x 5 m <sup>2</sup>
több önálló egységből álló műhely	8 x 26 m <sup>2</sup>
tégla építésű raktár	16 x 10 m <sup>2</sup>
hullámpalával fedett, beton padozatú tároló helyiség	560 m <sup>2</sup>
mélyalmos trágyatároló betonmedence – betonmedence – trágyatároló – trágyatároló	- ~ 5.000 m <sup>3</sup> , 75 m x 22 m x 3,5 m rézsúvel ellátott, volt hígrágyás medence - 730 m <sup>2</sup> (34 m x 21,5 m) alapterületű támfalas trágyatároló tér - 730 m <sup>2</sup> támfal nélküli betonozott térrész
szigetelt, kommunáliszennyvíz-gyűjtő akna (4 db összesen)	egyenként 15 m <sup>3</sup>

Megnevezése	Alapterülete/térfogata/átmérője/ befogadóképessége
istállónként 1-1 db takarmánytároló siló	A és B teleprészen egyenként 10 tonnás C teleprészen 17 tonnás D teleprészen 14 tonnás
veszélyeshulladék-tároló	16 m <sup>2</sup>
vasbeton tisztítóakna (összesen 16 db)	1,1 m Ø
fázisbontó műtárgy szeparátorral (üzemen kívül)	2 x 100 m <sup>3</sup>
tűzivíz-tározó	300 m <sup>3</sup>
talajvízfigyelő kút (összesen 4 db)	-
hidrofor (összesen 2 db)	egyenként 300 m <sup>3</sup>

## 8. A telepen folytatott kacsatenyésztési tevékenység jellemzői

Alkalmazott tartástechnológia:

- mélyalmos tartástechnológia, folyamatos ráalmozással
- nevelési idő (rotáció) hossza: 6 hét (40-42 nap)
- szervizperiódus hossza: 2 hét
- rotáció száma: 6,5 db/év
- állománysűrűség: a fogadó épületekben 36 db/m<sup>2</sup>, a nevelő épületekben 7,2 db/m<sup>2</sup>

A FÜZES-KACSA Kft. bevezeti a kétfázisú (előnevelés és utónevelés) állattartás helyett az egyfázisú állattartást (fogadó állattartó épületekben fogadás, majd fogadó- és nevelőépületekben nevelés). Az egyfázisú állattartással a 6 hetenkénti kitrágyázását 8 hetenkéntire növeli.

A telephelyrészek mindegyike kezdetben hígtrágyás rendszerű volt, majd hígtrágyás és mélyalmos-tartástechnológiát alkalmaztak. A FÜZES-KACSA Kft. vezetése a környezettudatosabb és gazdaságosabb pecsenyekacsa-nevelés érdekében, valamint a környezetterhelés csökkentése érdekében teljesen megszüntette a hígtrágyás tartásmódot és helyette a mély almos tartásra tért át.

Ezzel együtt módosította az alom anyagát is, a hosszú szálú szalmáról darált szalmára tért át.

A FÜZES-KACSA Kft. a 2023. évben az állattartó épületek itató-etető rendszerének, a szellőzésének, a fűtésének, a világításának korszerűsítését, valamint a technológiát vezérlő számítógépek és szoftverek cseréjét tervezi.

A tartástechnológia ismertetése, a termelési tevékenység szakaszai:

### *Napos állatok fogadása*

A napos állatokat alaposan kitakarított, fertőtlenített, száraz, penészmentes darált szalmával bealmozott istállókban fogadják. Az alom vastagsága 5-10 cm az évszaknak megfelelően. A szalma darálásra szolgáló berendezés Roto Grind Euro típusú, mobil üzemű (traktorral hajtott és vontatott) dézsás bontó-aprító gép. Daráláskor az aprítandó szalmát rakodógéppel a lassan forgó dézsába töltik be, ahol a dézsa átmérőjének felét kitevő aprító rész elvégzi a bontást, az aprítást és a kifújást. Az apríték elhelyezésére minden teleprészen készült 1-1 db tároló, melynek oldalfala téglá. Ebbe a tárolóba kerül elhelyezésre a darált szalma, ahonnan Manitou rakodógép elejére szerelt szóró egységgel kerül az állattartó épületekbe. A darált szalmát géppel terítik egyenletesen szét az állattartó épületben.

A napos kacsák először a telephelyrészek állattartó épületeinek fogadó épületébe kerülnek. Itt 14 napig tartózkodnak, majd az összes állattartó épületbe egyenlő darabszámmal elosztva kerülnek beengedésre. Az állattartó fogadó épületek (a korábbi előnevelő épületek), melyek kialakítása megfelel a napos kacsák megfelelő hőmérsékletének biztosítására és az állatok elhelyezésére.

### *Nevelés*

Az állattartó épületek fogadó részében leengedik az állítható magasságú gázinfrákat, valamint az önitató és önetető rendszert. Az almos tartástechnológiájú állattartó épületekben a kiskacsák kéthetes korukig kapnak fűtést gázinfrákkal, később már nincs szükségük fűtésre. A fogadó és a nevelő épületekben az ólak padozatára terített darált szalmát lég- és alomfertőtlenítővel sterilizálják. (A többlépcsős sterilizálás a kacsáknál kiemelten fontos, jelentősen csökken a betegségben elhullás mértéke. Továbbá a

baktériummentes állományt csak így lehet megtartani.) Ráalmazást a nevelés során többször végeznek az állattartó épületekben, szükség szerinti mennyiségű darált szalmával.

### *Takarmányozás*

A telephelyen takarmány-előállítás nincs. A takarmányokat a Bács-Tak Kft. takarmánykeverő üzemében állítják elő Mélykúton. A telepre szállított takarmány pneumatikus feltöltéssel kerül az állattartó épületek mellett található takarmánytároló tartályba (rögzített létrával és rögzítő csavarral). A takarmánytároló tartályból a takarmányt flexibilis spirális behordó berendezés továbbítja az etetővonal számára. Az etetővonalak CODIAC típusúak, melyek elején lévő 92 kg-os etetőgaratokkal biztosítják a folyamatos takarmány ellátást. Az állattartó épületekben 1 sor etetőrendszer van, mely a tervezett fejlesztés során lecserélésre kerül és 2 sor etetőrendszer lesz.

A komplett etető berendezéshez etetőtányérok tartoznak, melyek CF Speciál típusúak, valamint vonalankénti csörlők a felfüggesztéshez. A felfüggesztés 3 m-enként történik a megadott belmagasság figyelembevételével. Az egy etetőtányérra jutó madárszám a fogadóban 34 db, a nevelőben 10 db. Az etetőrendszer biztosítja a szóródásmentes etetést. A telephelyen kétféle tápot használnak, melyek egyre csökkenő foszfortartalmúak. A betelepített naps állomány etetése (1-14 nap) indítótáppal kezdődik, majd (15-40 nap) nevelő táppal folytatódik.

### *Vízellátás*

Az állatok itatása saját, K-110 kataszteri számú, mélyfúrású kútról történik. A kitermelt víz nyomását hidrofor biztosítja. A víz a CORTI SNAP szelepes itató berendezésekhez jut. A komplett SNAP itató berendezés itatóvonalakból áll, mely biztosítja a szóródásmentes itatást. A vonal eleji nyomáscsökkentők 0,002-0,05 bar alacsony nyomást tartanak. A vonalon rozsdamentes acél szelepes itató található. A rendszer átöblítését, az állatok gyógyszerelését, a nyári meleg idejére az ivóvíz gyors felhűtését, a rotációt követő rendszer átmosását az átöblítő egység biztosítja. Az itatórendszer felemelését csörlők biztosítják. Az egy itatószelepre jutó madárszám a fogadóban 6 db, a nevelőben 2 db. Az itatórendszer szelepes, mely csak akkor ad vizet, ha a kacsák a csőrükkel érintik. Ennek megfelelően nincs vízpazarlás, nem kerül víz az alomra, így az nem penészedik, lassabb a kórokozók szaporodása, mivel az alom száraz marad és így kevesebb alom kell az állatok alá. Az épületekben 2 sor itatórendszer található, mely az állattartó épületek 2023. évben tervezett fejlesztését, korszerűsítését követően 3 itatóvonal lesz.

Az ólak vízfogyasztását naponta feljegyzik, mely segít az esetleges műszaki hibák kiderítésében. Mindezek alapján a telepen alkalmazott itatórendszer, mint a tartástechnológia egyik legfontosabb eleme, teljesíti az elérhető legjobb technológiát.

A víz minőségét akkreditált laboratóriummal rendszeresen vizsgálják.

### *Fűtés*

A fűtést gázinfrákkal végzik, jellemzően a kacsák nevelési időszakának első két hetében, de ezen kívül hidegebb időben (téli) is működtethetik. A toll kinövése után erre azonban nincs szükség. A gázinfrák a leghatékonyabb helyi fűtőtestek közé tartoznak, kis emissziójuk és jó hatékonyságuk miatt általánosan elterjedt a használatuk a baromfi-előnevelőkben. Mind energiahatékonyságuk, mind műszaki paramétereik (kibocsátásuk) megfelelnek a BAT-nak.

A 2023. évben tervezett fejlesztéssel a fűtőberendezések – a jelenlegiekkel megegyező típusúra és teljesítményűre – lecserélésre kerülnek.

### *Szellőztetés*

A felesleges páratartalmat, szaganyagokat, mint például az ammóniát, szellőztetési rendszer távolítja el. A szellőzés az ólakban hosszanti és keresztirányban valósul meg. Ez különösen télen fontos annak érdekében, hogy minél több időt töltsön az átáramló levegő a légtérben, így kellő hőmérsékletre felmelegedhessen, ezzel kizárva a kacsák megfázását.

A szellőztetési rendszer két részből áll:

- az ólak végén található 1,2 m átmérőjű elszívó ventilátorokból,
- az ólak oldalán lévő légbecslőkkel.

A ventilátorok működését számítógép vezérli a hőmérséklet és a páratartalom alapján.

Ez jelenleg a legmodernebb szellőztetési rendszer, ami megfelel a BAT-nak.

A 2023. évben tervezett fejlesztéssel a szellőző ventilátorok – a jelenlegiekkel megegyező típusúra és teljesítményűre – lecserélésre kerülnek.

### *Hűtés*

Az állattartó épületek hűtését a természetes szellőztetés, az alagút-szellőztetés, valamint a légbecslők biztosítják. Az állattartó épületek 2023. évben tervezett fejlesztésével az állattartó épületek oldalára hűtőpanel

kerül felszerelésre.

#### *Világítás*

A kacsáknál a megvilágítás napi 24 órás. A világítás energiatakarékos izzókkal történik.

#### *Szállítás, rakodás*

A feldolgozó üzemmel aláírt éves szerződés alapján, valamint az év közben készített ütemezések szerint a 40-42. életről történhet a szállítás. A berakodást az erre a célra kijelölt dolgozók végzik az állatszállító ketrecekbe a feldolgozó által megadott darabszám figyelembe vételével. A pontos súlyt, illetve darabszámot a feldolgozó által kiállított jegyzőkönyv szerint fogadják el és ennek alapján történik az elszámolás is.

#### *Kitrágyázás*

Az állatok kiszállítása után az ólak berendezéseit felhúzzák a mennyezet magasságába. A keletkezett mélyalmot, azaz szalmás trágyát munkagéppel kihordják az ólak előtti térbetonon várakozó szállító járműre és az almostrágya-tározóba szállítják.

#### *Takarítás és fertőtlenítés*

A kialmozás után fellazítják a trágyamaradékot, majd vizes takarítás következik. A vizes takarítást nagynyomású mosóberendezéssel végzik, mely a lehető legtakarékosabb vízfelhasználást teszi lehetővé. A takarítás során felhasznált víz állattartó épületenkénti mennyisége kb. 6 m<sup>3</sup>, ami az 1.100 m<sup>2</sup>-es épületben kb. 5 mm-es vízréteget jelent a betonpadozaton. Ez a vegyszermentes, trágyás mosóvíz az ólakból a volt hígtrágyagyűjtő vezetéken keresztül a trágyatároló medencébe kerül. A tározóból vezetéken kerül vissza az ólakba öblítés céljából, így jelentős mennyiségű takarítóvíz kerül megtakarításra az állattartó épületek és a gyűjtő rendszer tisztítása során. Kitakarítás után az állattartó épületek fertőtlenítése következik. Először a falak, majd a betonpadozat fertőtlenítését végzik el, habosítható fertőtlenítőszer 2%-os oldatának alkalmazásával. A száradási, várakozási idő minimum 24 óra.

#### *Vitaminizálás*

Az állattartó épületek kezelő helyiségében lévő Dosatron típusú vitaminadagoló rendszeren keresztül kerül az itatóvízbe a vitamin. Az állatok folyamatos vitaminizálása az alábbi vitaminokkal történik: Entero, Econase, Quantum, Selenovit, Bone-Mix, Enrocin.

#### *Monitoringrendszer*

A telephelyen 4 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszer üzemel.

#### *Szennyvíz kezelése*

A telepen keletkező szociális szennyvizet 4 db, egyenként 15 m<sup>3</sup>-es szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, majd tengelyen szennyvíztisztító telepre szállítatják. A kommunális szennyvíz elszállítása szerződés alapján történik. Havonta egyszer van szennyvíz-szippantás.

#### *Vegyszermentes, trágyás mosóvíz keletkezése, elhelyezése*

A vegyszermentes, trágyás mosóvíz a kitrágyázást követően, takarításkor keletkezik. A takarítás során keletkező, vegyszermentes trágyás mosóvíz 1.402 m hosszán beépített KM-PVC csövön kerül gyűjtésre. A telephelyen 2 átemelőakna segíti a mosóvíz továbbjutását a szeparátor előtti MOBA átemelő aknába (2,0 m átmérőjű MOBA 25 m<sup>3</sup>-es akna). A gravitációs vezeték tisztító aknáinak száma 16 db. A mosóvíz nyomóvezetéke (Ø 110 KM-PVC) 314 m hosszán került beépítésre.

Az átemelő aknába 1 db beépített FLYGT CP 3085 HT 252 jk szivattyú (Q = 8 l/s) található.

Az aknából közvetlen a trágyatároló medencébe vezetik a mosóvizet, ahol a trágya felissza és mezőgazdasági területre kerül a trágyával együtt.

#### *Trágyakezelés, trágyatárolás*

Az állattartó épületek előtti térbetonon lévő szállítójárműre rakott trágyát, közvetlen az almostrágya-tárolóba viszi a szállítójármű. Innen szállítja el szerződés alapján mezőgazdasági őstermelő, vállalkozó saját vagy bérelt földterületére. A mélyalmos rendszerű kacsatartási technológiában a keletkező éves almos trágya mennyisége kb. 9500 tonna/év, mely a darált szalma használatával csökkenni fog.

#### *Csapadékvíz gyűjtése, elvezetése*

Szennyezés nélküli csapadékvizek:

A telepen kiépített csapadékvíz-elvezető rendszer nincs. A tetőkről lefolyó tiszta csapadékvíz az ereszcsonton keresztül füves, földes területre érkezik. A betonutakról lefolyó szennyezés nélküli, tiszta csapadékvíz a füves területen szikkad el.

Szennyezett csapadékvíz:

A szennyezett csapadékvíz a trágyatárolón keletkezik, mely a mellette lévő trágyatároló medencébe kerül.

#### Hulladékgazdálkodás, állati melléktermékek

A telephelyen az állati tetemek gyűjtése az arra kijelölt, elkülönített helyen, zárt konténerben történik. Keletkezett mennyiségükről napi nyilvántartást vezetnek.

Az elhullott állati tetemeket szerződés alapján az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. szállítja el.

A tevékenység során keletkező kommunális hulladék gyűjtése az arra kijelölt helyen lévő betonozott téren lévő 2 db 1100 l-es hulladékgyűjtő edényben történik. A kommunális hulladék közszolgáltatás keretein belül rendszeresen elszállításra kerül.

A telephelyen képződő veszélyes hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, a veszélyes hulladék elszállítását a DESIGN Kft. végzi.

Az állati gyógyszerek hulladékait az állatorvos elszállítja, illetve a szállító cseregöngyölegként cseréli.

Amennyiben cseregöngyölegként nem kerül elszállításra, a Dr. Székely Kft. részére adják át kezelésre.

#### **9. A tevékenység évenkénti anyag- és energiafelhasználása, illetve kibocsátása**

Megnevezés	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
<b>Felhasznált anyagok</b>					
Alom szalma (kg/év)	1 993 250	1 816 317	1 610 599	1 787 500	1 538 500
Takarmány (kg/év)	5 895 241	6 116 087	5 578 216	6 376 454	5 349 250
Víz (m <sup>3</sup> /év)	17 593	15 256	11 197	19 801	19 801
<b>Felhasznált energia</b>					
Villamosenergia (kWh/év)	1 273 200	629 664	629 816	629 107	515 923
Földgáz (m <sup>3</sup> /év)	320 428	168 933	168 872	168 165	125 296
<b>Keletkezett anyagok</b>					
Állati hulla (kg/év)	93 133	111 932	105 534	15 005	7 444
Almostrágya (tonna/év)	9 900	9 480	9 300	9 831,25	10 485
Hígrágya (m <sup>3</sup> /év)	2 450	2 520	2 300	-	-
Értékesített állat (db/év)	875 033	1 019 467	746 467	952 207	812 775
Értékesített állat (kg/év)	2 547 914	3 094 503	2 254 330	2 809 011	2 454 581

#### **10. A telephelyen folytatott tevékenység hatásterülete**

A bűzforrások levegővédelmi hatásterülete 394 méter.

A bűzforrások levegővédelmi hatásterületével érintett ingatlanok: Fűzesgyarmat, külterület 0780/4, 0780/5, 0792, 0791, 0785/2, 0784/11, 0784/14, 0787/3, 0787/14, 0787/19, 0787/18, 0787/17, 0787/8, 0787/9, 0787/10, 0787/11, 0787/13, 0784/12, 0784/10, 0785/1, 04/5, 04/6, 05, 06/1, 04/3, 0784/5, 0784/6, 0784/8 hrsz. alatti ingatlanok. A hatásterületen belül lakóingatlan nem található.

A kacsatelep zaj és rezgés elleni védelmi hatásterülete lakóövezetű besorolású ingatlanoknál 1050 m. Amennyiben a telep körüli véderdősávot tarvágással levágják, a hatásterület 1480 m-re nő.

A kacsatelep zaj és rezgés elleni védelmi hatásterülete mezőgazdasági övezeti besorolású ingatlanoknál nappali zajhatás esetén 680 m, éjszakai zajhatás esetén 75 m.

Zaj és rezgés elleni védelem hatásterülete által érintett ingatlanok: Fűzesgyarmat, külterület 0780/4, 0780/5, 0792, 0791, 0785/2, 0784/11, 0784/14, 0787/3, 0787/14, 0787/19, 05, 06/1, 0744/1, 0744/2, 0744/3, 0774/2, 0740/8, 0740/9, 0740/10, 0787/18, 0787/17, 0787/8, 0787/9, 0787/10, 0787/11, 0787/13, 0784/12, 0784/10, 0785/1, 04/5, 04/6, 0740/11, 0741, 0746/1, 0780/3, 0793, 0794,04/3, 0784/5, 0784/6, 0784/8, 0784/9, 0748/2, 0784/3, 0784/4, 0787/2, 0784/2, 0787/14, 049/4, 0133/16, 0148/1, 087/5, 0787/16, 0787/12, 06/12 hrsz. alatti ingatlanok. A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nem található védendő épület vagy terület.

#### **11. A telephelyi munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok megnevezése, az elszállítás gyakorisága:**

Azonosító kód	Megnevezés	Tároló edényzet	Elszállítás gyakorisága
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék (bálakötöző zsineg)	1100 literes fedeles műanyag hulladékgyűjtő	minimum havonta kétszer
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1100 literes fedeles műanyag hulladékgyűjtő	minimum havonta kétszer

**12. A telephelyi üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége, az elszállítás gyakorisága:**

Azonosító kód	Megnevezés	Tároló edényzet	Egy időben gyűjthető mennyiség	Elszállítás gyakorisága
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	zárható fém hordó	400	minimum évente egyszer
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	műanyag zsák, műanyag hordó, műanyag kannák	400	minimum évente egyszer
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törőkendők, védőruházat	műanyag zsák, műanyag hordó, műanyag kannák	400	minimum évente egyszer
16 06 01*	ólomakkumulátorok	műanyag edényzet	400	minimum évente egyszer
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	műanyag zsák, műanyag hordó	400	A szállító cseregöngyölegként elszállítja, illetve az állatorvos viszi el.
18 02 07*	Citotoxikus és citosztikus gyógyszer	műanyag zsák, műanyag hordó	400	
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	műanyag zsák, műanyag hordó	400	minimum évente egyszer
<b>Egy időben gyűjthető hulladék összesen:</b>			<b>400 kg</b>	

**13. Az alkalmazott elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés**

- A telephelyen az épületekben mélyalmos tartástechnológia üzemel.
- A trágya mennyiségét az alomszalma szecsázásával csökkentik.
- Az épületekben automata etető- és itatórendszer biztosítja a minimális kiszóródást, illetve elcsöpögést. Az automatizált szellőztetőrendszer az időjárási viszonyoknak és az állatállomány életkorának megfelelő hőmérsékletet biztosítja.
- A takarmányozás a kacsatartás során két fázisú, indító- és nevelő takarmány.
- Az itatóvizet a telep saját mélyfúrású kútja biztosítja. A mélyfúrású kút hitelesített vízmérővel ellátott. Az önitató berendezések víztakarékos kialakításúak. A vízvezetéseket minden nevelési ciklus után átvizsgálják, az esetleges elfolyásokat, csöpögéseket naponta ellenőrzik. Ha a vízszivárgás gyanúja felmerül, annak feltárása és kijavítása haladéktalanul megtörténik.
- Az ólak száraz takarítása után a nagynyomású tisztító használatával végzik a takarítást. A képződő szennyvíz gyűjtése szigetelt aknába történik, ürítése a már előzetesen kitermelt trágyára történik.
- A telepen kiépített csapadékvíz-elvezető rendszer nincs. A tiszta csapadékvíz a füves területen szikkad el.



- A hatékony energiafelhasználás érdekében nagy hatásfokú fűtő-, hűtő- és szellőztetőrendszer üzemel a telepen. Az állatok tartására szolgáló épületek fala és mennyezete szigetelt. Az ólakban energiatakarékos világítótesteket használnak.
- Az állatok és a felületek tisztán tartását, továbbá az alom szárazon tartását biztosítják a telepen.
- Az állattartó épületekből a trágyát a kitrágyázást követően telepen belüli trágyatárolóra viszik, majd arra alkalmas időben mezőgazdasági területen hasznosítják.
- A telep fa védősávval van körbe véve.
- Az elhullott állatok összegyűjtése rendszeres az ólakban. Az elhullott állati tetemeket elszállításig zárt konténerben tárolják.
- Az új, modern, pneumatikus takarmánytároló silókból por kibocsátás nem várható.
- A telephely a Helyi Építési Szabályzatban K-Mű övezeti jelű, a különleges területek, mezőgazdasági üzemi terület besorolásba esik. Az állattartó telep környezetében mezőgazdasági területek húzódnak. A telep hatásterületén belül védendő létesítmény nincs.  
A környezetirányítási rendszert kidolgozták és bevezették a telephelyen, de az nincs tanúsítva.
- Környezetvédelmi tárgyú panaszbejelentés a telephelyen végzett tevékenységgel kapcsolatban nem volt.
- Az oktatás, továbbképzés a termelés teljes területére kiterjed, a hatóság által elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkeznek.
- Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása érdekében évente számítást végeznek anyagmérleg alkalmazásával, a takarmányfogyasztás és az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állatok teljesítménye alapján.
- A levegőbe jutó ammónia kibocsátásának monitorozását évi egy alkalommal, anyagmérleggel számolják ki.  
Az alábbi paraméterek évente egy alkalommal történő monitorozását végzik és az éves környezetvédelmi beszámoló részeként benyújtják a termelési időszakra vonatkoztatva, a havi mérési adatok felhasználásával: vízfogyasztás, villamosenergia-fogyasztás, tüzelőanyag-fogyasztás, állatok induló állománya, értékesítésre került állatlétszám, elhullás, takarmányfogyasztás, trágyatermelés.
- A szennyvíz aknák vízzáróságát rendszeresen ellenőrzik.

### III.

## ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

### A) Üzemeltetés

#### 1. Környezetvédelmi előírások

##### **Levegőtisztaság-védelem**

- 1.1. Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2017. 02. 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak.
- 1.2. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
  - 1.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:  
Kacsák: **0,4 – 0,8 kg/állatférőhely/év**  
**A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén mennyiséget az éves jelentésben kell vizsgálni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.**
- 1.3. A kacsák tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátás **0,05 – 0,29 kg NH<sub>3</sub>/állatférőhely/év**  
**A kacsák tartására szolgáló egyes épületekből levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.**
- 1.4. Az állattartó épületek és a trágyatároló határáról számított **394 méter távolságban védelmi övezetet** kell kialakítani és fenntartani. 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.  
**Ennek megfelelően 2023. december 31. napjáig kezdeményezni kell a településrendezési tervben a védelmi terület kijelölését, megjelölve a védőterület kiterjedését, felhasználásának, és beépítésének lehetőségét, módját, és feltételeit.**

- 1.5. Az állattartó épületekből az almos trágyát **turnusváltáskor** el kell távolítani.
- 1.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell.
- 1.7. Az almos trágya gyűjtésekor, tárolásakor és kihelyezésekor a terület üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.8. Az almos trágyát a trágyatárolóban **szakaszolva** kell deponálni, ezzel is csökkentve a trágya fajlagos felületét, illetve a tárolón belüli mozgatót.
- 1.9. A kijuttatott almos trágyát legfeljebb **24 órán belül** a talajba egyenletesen be kell dolgozni.
- 1.10. Az almos trágyát a telephelyről elszóródás biztos járművel kell kiszállítani.
- 1.11. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje és összes foszfor tartalommal. A tápokat optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesen takarmány-foszfátokat kell használni.
- 1.12. A száraz takarmányt tároló silók porleválasztóit folyamatosan karban kell tartani.
- 1.13. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. **Határidő: folyamatos**

#### **Zaj- és rezgésvédelem**

- 1.13. Az engedély hatálya alatt a zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembevételével változtathatók.
- 1.14. A telephely körüli erdő felújítása nem történhet tarvágással, csak egyeléses módszerrel.

#### **Földtani közeg védelme**

- 1.15. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A<sub>b</sub>) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.16. A telephelyen használt munkagépek, berendezések műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges, valamint a telephelyen használt munkagépek tankoltatása, csak megfelelő műszaki védelemmel ellátott térrészen történhet.
- 1.17. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felítatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag, vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.

#### **2. Monitoring-feltételek, adatszolgáltatás**

- 2.1. A légszennyező diffúz forrás légszennyezőanyag-kibocsátásáról **évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani a levegő védelméről szóló rendelet melléklete szerinti adattartalommal. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 2.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 2.3. Az **összes kiválasztott nitrogén monitorozását** a trágyában a BAT Melléklet előírásának megfelelően kell folytatni.
- 2.4. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** a BAT Melléklet előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.
- 2.5. 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.
- 2.6. A telephelyen a **talaj szennyezettségi állapotának ellenőrzésére 10 évenként** – legközelebb **2027. augusztus 31. napjáig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatokat kell végezni **ammónium, nitrit, nitrát, fajlagos elektronikus vezetőképesség, pH komponensekre** és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jegyzőkönyv, laborvizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz) a **2028. évben** esedékes felülvizsgálati dokumentáció mellékleteként be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.

#### **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 területi környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell. Az elhárítás érdekében a szükséges intézkedéseket azonnal meg kell tenni.
- 3.3. 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 – jelen esetben a technológiai változást követő – 60 napon belül felül kell vizsgálni** és jóváhagyásra be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 3.4. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 3.5. 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. Környezetirányítási rendszert kell folyamatosan működtetni a tevékenység során.
- 4.2. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány-kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya, kommunális hulladék stb.) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
- 4.3. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
- 4.4. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok). Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
- 4.5. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
- 4.6. 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 területi 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 területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 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 elektronikusan bejelenteni a területi 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 képesítése meg kell feleljen a jogszabályban foglaltaknak.

## Karbantartás

- 6.6. A telephelyen használt berendezések műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.
- 6.7. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a területi 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 naplóról a területi 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 fertőtlenítéséhez felhasznált 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 területi környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi hatóság számára.
- 8.2. Az engedélyes minden bejelentéséről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a területi környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 8.3. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÚJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, 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;
  - A fő egységes környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;

- A létesítmény adatai (az egységes környezethasználati engedélyhez kötött 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;
- elérhető legjobb technikának való megfelelés tételes vizsgálata;
- környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
- egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
- panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
- bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

## 9. Egyéb előírások

- 9.1.** Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a területi környezetvédelmi hatóságot és azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.
- 9.2.** Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, épületek vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 9.3.** A tevékenység folytatása során éves **felügyeleti díjat kell fizetni tárgyév február 28.** napjáig. A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Vármegyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni és a befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 9.4.** Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább **ötévente** felül kell vizsgálni. A következő felülvizsgálati dokumentációt **legkésőbb 2027. december 1. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 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. Hulladékgazdálkodási előírások a tevékenység folytatásához

- 10.1.** A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell.
- 10.2.** Az üzemeltetés során a telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok – legfeljebb 1 évig történő – gyűjtéséről környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni.
- 10.3.** Engedélyes köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékot szelektíven – veszélyes hulladék esetén a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló kormányrendeletben meghatározott módon gyűjteni.
- 10.4.** A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 10.5.** Engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, amelyet köteles a hulladékgazdálkodási hatóság munkatársainak kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 10.6.** A hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék maximum 6 hónapig gyűjthető.
- 10.7.** 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.
- 10.8.** A telephelyen folytatott tevékenység során keletkező hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.
- 10.9.** Az üzemelés során keletkező hulladékokkal kapcsolatosan a mindenkor hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell eljárni.
- 10.10.** **A hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó – 2023. március 22. napján benyújtott – üzemeltetési szabályzatot jóváhagyom.** A tevékenység végzése során be kell tartani a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltakat az alábbi feltételekkel:
- Az üzemi gyűjtőhelyen **egyidejűleg tárolható hulladékok össz mennyisége: 400 kg.**

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

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

- 11.1.** A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést, valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- 11.2.** A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró bűzzel terheli.
- 11.3.** A foglalkoztatottak számára biztosítani kell az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános feltételeit (öltöző helyiség, tisztálkodó és mellékhelyiségek, ivóvízellátás, étkező-pihenőhelyiség, munkahelyi zaj- és rezgésvédelem, hulladékkezelés, elsősegélynyújtás stb.).
- 11.4.** A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 11.5.** A vízkivételi helyeken a „NEM IVÓVÍZ” feliratokat ki kell helyezni, emberi fogyasztásra – ivás, főzés, ételkészítés – nem alkalmas, így más módon kell biztosítani az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló Korm. rendelet előírásainak megfelelő ivóvíz minőségű vizet, pl. palackozott vagy ballonos víz formájában, szociális célra – mosogatás, tisztálkodás, takarítás stb. – amennyiben bakteriális szempontból megfelelő abban az esetben használható.
- 11.6.** A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani.
- 11.7.** Az elhullott állati tetemek, illetve az egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint a trágya gyűjtését úgy kell végezni, hogy ne okozzon környezetszennyezést, illetőleg zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- 11.8.** A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében szükség szerint, de legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végeztetni. Az ennek igazolását szolgáló dokumentációt a helyszínen kell tartani. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 11.9.** A tevékenység során a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló törvény előírásait be kell tartani. A dohányzási korlátozással érintett, valamint a dohányzásra kijelölt helyeket, helyiségeket az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II.14.) Kormányrendelet szerinti meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés alkalmazásával kell megjelölni. A felirat vagy jelzés mérete legalább A/4-es nagyságú. A feliraton vagy jelzésen szereplő „DOHÁNYZÁSRA KIJELÖLT HELY” és „TILOS A DOHÁNYZÁS” szövegeknek piros színnel, legalább 30 pontos Helvetica Bold, az egyéb szövegrészeknek legalább 18 pontos Helvetica Bold betűmérettel kell készülniük.

### **B) Felhagyás**

- 1.1. A telephelyen folytatott tevékenység 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.
- 1.2. 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 területi környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 1.3. A tevékenység felhagyása, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén az engedélyes köteles gondoskodni a tárolt hulladékok hulladékkezelő részére történő átadásáról.
- 1.4. A tevékenység felhagyása esetén az éves adatszolgáltatási kötelezettség (EHIR-ÉV) megszűnését a kötelezettség megszűnésétől számított 15 napon belül elektronikus úton (OKIR KAPU) be kell jelenteni a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak.
- 1.5. A **felszámolás vagy végelszámolás esetén** – állapotfelmérés alapján – **a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell** a tevékenység következtében esetlegesen létrejött **környeztkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit**.

#### IV.

#### **AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁGOK ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI**

##### **A) A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály**

###### **a) 35400/318-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

„**A FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Kft.** (KÜJ: 101 986 887; 6449 Mélykút, Tópart 56.) részére a **Füzesgyarmat, Dágói major külterület 0784/2-4, 0787/2 és 0787/14 hrsz.** (KTJ: 101 727 797) alatti ingatlanokon üzemelő nagy létszámú kacsatelep egységes környezethasználati engedélyének módosításához

##### **az alábbi feltételekkel hozzájárulok:**

1. A tevékenység során keletkező szennyező anyagok elhelyezését **az egységes környezethasználati engedély hatályának lejártáig engedélyezem.**
2. 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 minőségének romlását.
3. A telephelyen a talajvíz ammónium, nitrát és foszfát tartalmát magas tápanyagigényű növények telepítésével kell csökkenteni.
4. A telepen használt gépi berendezések és szállítójárművek üzemeltetése, karbantartása során gondoskodni kell arról, hogy üzemanyag és kenőanyag ne kerülhessen a talaj felszínére, valamint a felszín alatti vizekbe.
5. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
6. 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.
7. Az istállók padozatának és a szennyvízgyűjtő aknák szerkezeti épségének vizsgálatát – szemrevételezés alapján – turnusváltáskor el kell végezni. Amennyiben szükséges, a hibákat betelepítés előtt ki kell javítani.
8. Az állattartó ólak padozat szigetelésének, a trágyatároló műtárgyak padozatának és a szennyvízgyűjtő aknák a vízállóságát **5 évente** felül kell vizsgálni. A vizsgálatokról szóló

jegyzőkönyveket, valamint az esetlegesen szükséges helyreállításokról szóló igazolást **az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során benyújtásra kerülő dokumentációnak tartalmazni kell.**

9. A vízellátási 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.
10. A szennyvízgyűjtő aknában összegyűlő kommunális szennyvíz csak engedélyezett, folyékony hulladék előkezelővel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
11. A csapadékvíz elszennyeződését meg kell akadályozni. A trágyarakodással érintett területszerveket úgy kell kialakítani, hogy onnan szennyezett csapadékvíz a környezetbe ne kerülhessen.
12. Folyamatosan gondoskodni kell a telepen keletkező trágya környezetszennyezést kizáró módon történő hasznosításáról. **A telepen műszaki védelem nélküli trágyatárolás még ideiglenesen sem végezhető.**
13. A trágya tárolása, elhelyezése során a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” előírásait be kell tartani.
14. 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.
15. A vízellátási műszaki (vízellátást biztosító kút, illetve megfigyelő kutak) mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélynek megfelelően kell üzemeltetni.
16. Az épületekben felszerelt vízórákat **rendszeresen** le kell olvasni, a leolvasott értékeket nyilvántartásban, üzemnaplóban rögzíteni kell.
17. A megfigyelő kutak vizsgálati eredményei alapján a **tevékenység talajvízre gyakorolt hatását az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során értékelni kell.** A jelentésben be kell mutatni a mintavételek gyakoriságát; az adatok viszonyítását az alapállapothoz, illetve a szennyezettségi határértékhez; trendvizsgálatot; a monitoring esetleges hiányosságait, ezek pótlását, valamint javaslatot kell tenni a szükséges módosításokra.
18. 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.
19. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a trágyatároló, a szennyvíz gyűjtő aknák kitarításáról, fertőtlenítéséről, a szennyező anyagok környezetszennyezést kizáró elhelyezéséről gondoskodni kell.
20. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd monitoring értékeltő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott jogorvoslat keretében lehet élni.”

**b) 35400/1250-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

„A FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Kft. (KÜJ: 101 986 887; 6449 Mélykút, Tópart 56.) részére a Füzeggyarmat, Dágói major külterület 0784/2-4, 0787/2 és 0787/14 hrsz. (KTJ: 101 727 797) alatti ingatlanokon üzemelő nagy létszámú kacsatelep egységes környezethasználati engedélyének módosításához

**az alábbi feltételekkel hozzájárulok:**

1. Az épületeknél legkésőbb **2023. december 31.** napjáig megfelelő műszaki megoldással meg kell akadályozni, hogy a takarítóvíz a talajra, a telep melletti árokba, illetve felszíni, felszín alatti vízbe kerülhessen.
2. Egyebekben a 35400/318-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásomban foglaltakat változtatlanul fenntartom.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott jogorvoslat keretében lehet élni.”

**B) A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35400/801-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

„A Békés Vármegyei Kormányhivatal megkeresése alapján a FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Kft. (6449 Mélykút, Tópart u. 56., KÜJ: 101 986 887) ügyfél képviseletében eljáró Sáriné Romfa Ibolya Klára szakértő kérelmére megindult egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásában „a Füzeggyarmat, Dágói



majori, külterület 0784/2-4 és 0787/2 hrsz. alatti telephely folytatott kacsatartási tevékenység” környezetvédelmi engedély módosításához **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség szakkérdésével kapcsolatban** katasztrófavédelmi szempontból

#### **hozzájárulok.**

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

#### **V.**

**Az egységes környezethasználati engedély 2028. február 28. napjáig hatályos**, amennyiben a határozat rendelkező részében tett előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a – BE-02/20/52964-003/2019., valamint a BE/38/00191-23/2020. ügyiratszámú határozatokkal módosított – BE-02/20/40037-004//2018. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély **hatályát veszti.**

#### **VI.**

A határozat a közléssel véglegessé válik.

A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Széchenyi tér 4. Levelezési cím: 6701 Szeged, Pf.: 408) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) 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 az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormányablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételevel 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.

Jelen határozatról készült közleményt a területi környezetvédelmi hatóság megküldi az érintett település jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi. A közhírré tétel napja: 2023. május 17.

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján **2023. május 10. napján.**

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

**Jelen határozathoz fűződő jogkövetkezmények a döntés közhírré tétel útján történő közléséhez kapcsolódóan állnak be.**

#### **INDOKOLÁS**

A FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Kft. (6449 Mélykút, Tópart u. 56., KÜJ: 101 986 887) ügyfél képviseletében eljáró Sáriné Romfa Ibolya Klára meghatalmazott 2022. december 31. napján kérelmet

nyújtott be Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz, mint a területi környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján 2023. január 1. napján hatósági eljárás indult.

A kérelem a Füzesyarmat, Dágói majori, külterület 0784/2-4 és 0787/2 hrsz. alatti telephelyen folytatott kacsatartási tevékenység egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatára és módosítására vonatkozott.

Sáriné Romfa Ibolya Klára a kérelméhez csatolta az általa készített „FÜZES-KACSA KFT., MÉLYKÚT FÜZESGYARMAT, 0784/2, 3, 4, 12, 13, 14, 0785/1, 0787/2, 14 HRSZ ALATTI KACSATELEP EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY FELÜLVIZSGÁLATA” című dokumentációt.

A telephelyen folytatott tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 1. számú melléklet 1. a) pontja és a 2. sz. melléklet 11. a) pontja alapján:

„1 sz. melléklet

1. Intenzív állattartó telep

a) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára

2. sz. melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára”

környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése, 20/A. § (10) és (12) bekezdése szerint:

„20/A. § (10) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.”

„20/A. § (12) A környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálat eredményeképpen a következő döntéseket hozhatja:

a) kiadja vagy módosítja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt, vagy

b) az engedélyt visszavonja vagy a kérelmet elutasítja, és szükség esetén meghatározza a tevékenység felhagyására vonatkozó kötelezettségeket.”

„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 kérelemre indult eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján 250.000 Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtását követően – 2023. január 11. napján beérkezett EPAPÍR 20230111-1262 azonosítójú levél mellékleteként megküldött befizetési bizonylat alapján – megtörtént.

Az eljárás során – az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltak szerint – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjai alapján a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, valamint az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9.4. pontja alapján a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság kerültek szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a hozzájáruló szakhatósági állásfoglalását 35400/318-1/2023.ált. számon feltételek előírásával megadta. A feltételeket a határozat rendelkező rész IV. fejezet A) a) 1.-20. pontjaiban rögzítettem. A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály állásfoglalását a következők szerint indokolta:

„A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BE/38/00065-4/2023. ügyiratszámú megkeresésében a FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Kft. (továbbiakban: Engedélyes) által a Füzesyarmat, külterület 0784/2-4, 0787/2 és 0787/14 hrsz. alatti ingatlanokon üzemelő nagy létszámú állattartó telep (Dágói majori kacsatelep) egységes környezethasználati

engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A megkereséshez elektronikusan csatolt – KÖRGÉPMEZÉP Mérnöki Kft. (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) által 2022. évben készített – dokumentációban foglaltak, valamint az egyéb rendelkezésekre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

1. Engedélyes a Füzesgyarmat, külterület 0784/2-4, 0787/2 és 0787/14 hrsz.. alatti ingatlanokon nagy létszámú kacsatartási tevékenységet folytat a – BE/36/00191- 23/2020. és BE-02/20/52964-003/2019. ügyiratszámú határozattal módosított – BE02/20/40037-004/2018. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély alapján. Jelen eljárás az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának elfogadására irányul.
2. A telepen négy teleprészben, összesen 20 épületben történik állattartás, egy időben 158 400 db kacska helyezhető el.
3. Az Engedélyes 2021. évben a teljes telepet növekvő almos tartástechnológiára állította át, hígtrágya nem keletkezik, a fázisbontót és a szeparátort üzemen kívül helyezték. A hígtrágya tároló egy részét a mosóvíz, és a trágyatárolón keletkező szennyezett csapadékvíz tárolására, másik részét pedig almostrágya tárolásra használják.
4. A telephely szociális és technológiai vízellátása a Füzesgyarmat K-110 kat. számú, 2020. évben létesített 132,0 m talpmélységű fűrt kútról biztosított. A kút üzemeltetésére kiadott 35400/3555-8/2020.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély 2041. január 31. napjáig hatályos. A kitermelhető, felhasználható vízmennyiség 24 551 m<sup>3</sup>/év.
5. A telepen keletkező kommunális szennyvizet az egyes teleprészekben létesített egyegy db 15 m<sup>3</sup>-es vízzáró aknában gyűjtik, majd szükség szerint tengelyen szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra.
6. Az állattartó épületek kialakítása, nagysága azonos, aljzatuk szulfátálló és vízzáró beton, beépített hígtrágya elvezető rendszerrel, amely a mosóvíz elvezetését biztosítja az 5 000 m<sup>3</sup>-es hígtrágya tározóba.
7. A tartástechnológia növekvő almos, ráalmozás a hízalási idő alatt több alkalommal történik. Kialmozás turnusváltáskor, a géppel kitermelt trágyát közvetlenül szállítójárműre rakodják, és értékesítésre, vagy a korábbi hígtrágya tározóba kerül elszállításig.
8. Az épületek tisztítása száraz takarítás után magas nyomású, vízporlasztó berendezéssel történik. A mosóvizet a hígtrágya tárolóba vezetik, ahonnan részben az épületek átöblítésére visszavezetésre, felhasználásra kerül.
9. Az almos trágyát termőföldön történő elhelyezésig, vagy értékesítésig a két 730 m<sup>2</sup> alapterületű, betonozott aljzatú trágyatároló, illetve komposztáló téren, egy 400 m<sup>2</sup> alapterületű, 3 oldalról 1 m magas támfallal és 7 m<sup>3</sup>-es csurgalékvíz gyűjtő aknával ellátott trágyatárolón, illetve a korábbi hígtrágya tároló medencében tárolják.
10. A dokumentáció szerint 2017-2019. években 9 300 – 10 000 tonna almostrágya keletkezett, ez a mennyiség a szecskázott alom alkalmazásával kb. 9 500 t/év mennyiségre változik. Az telepen rendelkezésre álló tárolókapacitás a fél év alatt keletkező trágya mennyiségének tárolására elegendő, 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 8. §-ában foglaltaknak megfelelő.
11. Az állattartás zárt, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a lehulló tiszta csapadékvíz a telek zöldterületén elszikkad.
12. Üzemszerű működés esetén a felszín alatti vízbe szennyező anyag bevezetés nem történik.
13. A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére 4 db megfigyelő kút szolgál. A kutak üzemeltetéséről a – 225-2/2014/VH, 54443-005/2009. és 38782-2-2/2007. ikt. számú határozatokkal módosított – 13.230- 3/2004. ikt. számú, 2026. augusztus 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély rendelkezik.
14. A kutak vizsgálatát az előírásoknak megfelelően évente két alkalommal végzik, a vizsgálati eredmények elektronikusan, a 26893 monitorig rendszerazonosító alatt kerülnek megküldésre. A rendelkezésekre álló vizsgálati eredmények alapján a területen a szulfát tartalom, illetve az 1. és a 4. kútban az ammónium tartalom, esetenként a nitrát tartalom a haladja meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határértéket.
15. A „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” előírásait 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 4-9. §-ai tartalmazzák.

- 16.** 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 vízfelhasználás mérésére a termelő kútra hitelesített vízmérő órát szereltek fel, a dokumentálást üzemnaplóban végzik. Az állattartó épületekben is van felszerelt vízóra, a vízfogyasztást naponta feljegyzik, ami segít az esetleges műszaki hibák kiderítésében.

– Az itatóvizet függesztett, szelepes, víztakarékos önitató alkalmazásával biztosítják. Az ivóvízrendszer kialakítása és működtetése olyan, hogy elkerülhető a víz alomra történő szivárgása vagy kiömlése.

– A víziélesztmények állapotát – kút, vezeték, aknák – rendszeresen ellenőrzik, az esetleges vízszivárgásokat feltárják, javítják.

– Az épületek takarítását mechanikus tisztítást követően magasnyomású berendezéssel végzik. A mosóvíz egy részét az épületek átöblítésére visszavezetik, majd a korábbi hígtrágya gyűjtő medencébe kerül, ahonnan az almos trágyával együtt termőföldre kerül.

– Az állattartás zárt rendszerű, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

– Szennyező anyag tárolása megfelelő műszaki védelemmel rendelkező tárolókban történik, szennyvizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek.

– A kommunális szennyvizet külön vízzáró aknában gyűjtik.

- 17.** A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV rendelet) 13. § (1) bekezdés a) pontja szerint a szennyező anyag elhelyezése engedélyköteles tevékenység. A FAV rendelet 13. § (8) bekezdése szerint, amennyiben az engedélyköteles tevékenységhez egységes környezethasználati engedély megszerzése kötelező, úgy a környezetvédelmi hatóság az (1) bekezdés szerinti engedélyt az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban adja meg. Az engedélyköteles tevékenység szennyező anyag – almos trágya, csurgalékvíz, mosóvíz – tárolása, elhelyezése. A tevékenység során K2 minősítésű szennyező anyag tartalmú almos trágya, csurgalékvíz és mosóvíz elhelyezését, tárolását végzik. A szennyezőanyagok elhelyezés megfelelő műszaki védelemmel ellátott műtárgyakban történik, a trágya, a csurgalékvíz, valamint a kitrágyázás utáni takarítás során keletkező technológiai szennyvíz normál üzemi körülmények között nem juthat ki a földtani közegbe, a felszín alatti vízbe. A 2021. december – 2022. februárja között elvégzett vízzárósági próbák a szennyvíz gyűjtő aknák megfelelő műszaki védelmét igazolták.

- 18.** Az érintett terület a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV rendelet) 2. sz. mellékletéhez tartozó térkép szerint érzékeny, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja szerint pedig a nitrátérzékeny területek közé tartozik.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66/A. § (1) bekezdése, és a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 10. § (3a) bekezdése alapján a környezethasználatl járó tevékenység engedélyezésére irányuló hatósági eljárásban a környezetvédelmi szempontok részét képező vízvédelmi szempontok érvényesülését vízvédelmi hatósági jogkörömben szakkérdésként megvizsgáltam.

A Kvt. 66/A §. (2) bekezdése rögzíti, hogy a hatóság a tervezett tevékenység elvégzéséhez nem járulhat hozzá, ha az környezeti elemet, így a felszíni, vagy felszín alatti vizet veszélyeztetne vagy károsítana.

A fentiek értelmében jelen eljárásban a Kvt. általános rendelkezésein túl a vízvédelmi szempontok érvényesülése érdekében szakkérdésként vizsgáltam a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben és Magyarország felülvizsgált, 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről szóló 1242/2022. (IV.28.) Korm. határozatban foglaltaknak való megfelelést.

Az érintett ingatlanok Magyarország Vízgyűjtő Gazdálkodási Terve alapján a Berettyó vízgyűjtő alegység (AEP225) területén helyezkednek el. A telephely közvetlen környezetében élővízfolyások nincsenek.

Az állattartó telep felszíni vízzel nincs kapcsolatban, szennyező anyagot sem a felszíni, sem a felszín alatti vízbe nem vezet. A telephely kialakítása és üzemeltetése vízgyűjtő-gazdálkodási érdekeket nem sért, a vízgyűjtő gazdálkodási célkitűzések megvalósíthatók.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a szennyező anyag elhelyezés műszaki védelemmel történik, ezért 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.

Megállapítottam, hogy a tevékenység a rendelkező részben előírt betartásával, fegyelmezett üzemeltetés mellett, a technológiai rend betartásával nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben (továbbiakban: FAV rendelet) foglalt követelmények betartása biztosítható.

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

A 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 biztosított, a tevékenység a rendelkező részben megített előírások betartásával vízgazdálkodási szempontból az elérhető legjobb technikának megfelel, működése biztosított, vízvédelmi szempontból a tevékenység során keletkező szennyező anyagot (trágya, kommunális illetve trágyás mosóvíz) vízzáró aknában gyűjtik, az almos trágyát elszállításig a műszaki védelemmel ellátott trágyatárolókban tárolják, ezért szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

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

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

A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatója a hozzájáruló szakhatósági állásfoglalását 35400/801-1/2023.ált. számon feltételek előírása nélkül megadta. Állásfoglalását a következők szerint indokolta:

„Az Ügyfél kérelmére indult környezetvédelmi engedélyezési eljárásban a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály, mint engedélyező hatóság 2022. 02. 13. napján megkereste a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint elsőfokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 4. sora (környezeti hatásvizsgálati eljárás) alapján.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 6. számú melléklet 2. a) és 2. d) pontja szerint megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a

- a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemeket megvizsgálta, és megállapította, hogy a telepítési hely **közvetlen** környezetében ilyen üzemek nincsenek,
- a természeti katasztrófáknak való kitettséget bemutatta,
- a környezethasználó tevékenységétől független, potenciális kiváltó külső okokat és az ebből származó hatótényezőket bemutatta, különösen: a természeti katasztrófákra visszavezethető okokat, amelyek kiválthatják vagy fokozhatják a hatótényezők kockázatát vagy hatásait.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban nem naprakész információk kerültek bemutatásra a veszélyes ipari üzemek tekintetében. A telepítési környezetében (elsősorban a településen) található veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemekről információt, az érintett település polgármesterétől, valamint a katasztrófavédelmi hatóság helyi szervétől kaphat. A hatóságom nyilvántartása alapján a Füzesgyarmat településen található felső küszöbértékű veszélyes ipari üzem, nem gyakorol semmilyen hatást a telephelyre, ezért nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitettsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

*Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm.rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg. Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”*

A Khvr. 21. § (1) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település – Füzesgyarmat Város Jegyzőjének (a továbbiakban: Jegyző) azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírré tétel útján 21 napon keresztül tájékozódhassanak azok az ügyfelek, akiknek a tevékenység hatásterülete az ingatlanát érinti. Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a Kormányzati Portál honlapján és a területi környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján közhírré tettem.

A Jegyző a 2023. január 25. napján kelt I./421-2/2023. iktatószámú levelében tájékoztatott arról, hogy a közlemény a Füzesgyarmati Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 2023. 01. 25. – 2023. 02. 14. között került kifüggesztésre, a kérelembe és annak mellékleteibe való betekintésre a Polgármesteri Hivatal 7. sz irodájában volt lehetőség ügyfélfogadási időben.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen folytatott tevékenységekre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységekkel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a területi környezetvédelmi hatósághoz. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen folytatott tevékenységről és annak környezeti hatásairól.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése alapján a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a 3. számú mellékletében felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a területi környezetvédelmi hatóság, ezért a következő osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően: Békés Vármegyei Kormányhivatal Gyulai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály;
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatában: Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály;
- az erdőre gyakorolt hatások vonatkozásában: Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály;
- a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelésére kiterjedően: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály 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 követelmények: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Gyulai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a BE-04/NEO/0259-2/2023 ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta 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.) Korm. rendelet. 4. § (1) bekezdésében, az 5. §-ában és 2. mellékletében biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/154-2/2023. ügyiratszámra adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály BK/ERD/01565-2/2023. ügyiratszámú szakmai véleményében feltételek előírása nélkül javasolta az egységes környezethasználati engedély kiadását a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály véleményét feltételek nélkül javasolta az egységes környezethasználati engedély kiadását a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, 6. § (1) bekezdés c) pontjában, 6. § (2) bekezdésében foglaltak alapján eljárva.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a BE/66/00372-3/2023. ügyiratszámú levelében hiánypótlásra felhívást kért a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021 (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében és 2. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva.

A BE/38/00065-12/2023. ügyiratszámú levélben – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján – értesítettem Füzesgyarmat Város Önkormányzatát, hogy az eljárásban ügyfélnek minősül, ezért 15 napon belül nyilatkozhat a telephelyen folytatott tevékenységgel kapcsolatban a megküldött kérelem és mellékletei alapján. Az Önkormányzat az eljárás lezárásáig nyilatkozatot nem küldött.

A BE/38/00065-24/2023. ügyiratszámú levélben értesítettem a hatósági eljárás megindításáról a tevékenységgel érintett Füzesgyarmat, külterület 0784/12, 0784/13, 0784/14, 0785/1 hrsz. alatti ingatlanok tulajdonosát.

A területi környezetvédelmi hatóság 2023. február 22. napján hatósági helyszíni ellenőrzést tartott a kacsatelepen. A helyszíni ellenőrzésről BE/38/00065-27/2023. ügyiratszámra jegyzőkönyv készült.

A benyújtott dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy az hiányos az alábbiak miatt:

- A korábban engedélyezett állatlétszám 150 000 db, a benyújtott felülvizsgálati dokumentációban 158 400 db került bemutatásra. A telephelyen az előző felülvizsgálathoz képest a tartásmódban történt változás, az állattartó épületekben nem.
  - A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció tartalmazta a bűzvizsgálatot (dokumentáció 9.14. Szag emisszió, hatásterület fejezet, 61 – 67. oldal), de nem volt egyértelmű, hogy a szagvédelmi hatásterület 340 méter vagy 394 méter a légszennyező források (állattartó épületek, trágyatároló) határától számítva. A hatásterületet a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékelt 3. pontjában foglalt tervezési irányértékek figyelembevételével kell meghatározni.
  - A dokumentációban leírtak alapján nem volt egyértelműen megítélhető, hogy a szalma darálásához (szecskázásához) kapcsolódóan létesül-e bejelentésköteles légszennyező pontforrás.
  - A veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatának felülvizsgálata, aktualizálása nem történt meg.
- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Rendelet) 17. § (5) bekezdése határozza meg a szabályzatra vonatkozó minimális előírásokat.

- Az üzemi gyűjtőhely műszaki kialakítása, a jogszabályi előírásoknak való megfelelése nem került ismertetésre.  
A Rendelet 17. § (8) bekezdése alapján a veszélyes hulladék gyűjtése esetén az üzemi gyűjtőhely kialakítására és üzemeltetésére a 2. mellékelt szerinti műszaki előírásokat is alkalmazni kell.
- A felülvizsgálati dokumentáció „a BAT következtetéseknek való megfelelés értékelése” táblázataiban bemutatásra került a BAT következtetéseknek való megfelelés az összes kiválasztott foszfor- és nitrogén-, valamint az ammóniakibocsátás tekintetében. Azonban a táblázatokban szereplő mennyiségi adatok nem lettek helyesen és pontosan feltüntetve, illetve nem lettek részletes számításokkal bemutatva.
- A 2023. február 22. napján megtartott helyszíni ellenőrzés során a FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Kft. ügyvezető igazgatója arról nyilatkozott, hogy az idei évben tervezik az állattartó épületek itató-etető rendszerének, a szellőzésének, a fűtésének, a világításának korszerűsítését, valamint a technológiát vezérlő számítógépek és szoftverek cseréjét, illetve a jelenlegi takarmánysilók cseréjét.

A fentiek alapján az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 44. §-a alapján hiánypótlást rendeltem el a BE/38/00065-30/2023. ügyiratszámú végzésben. A hiánypótlásra a felhívásom közzétételétől számított 8 napon belül biztosítottam határidőt. A végzés közzétételének napja: 2023. február 28. Sáriné Romfa Ibolya Klára meghatalmazott a hiánypótlásra felhívásnak – a tűzött határidőn túl – 2023. március 22. napján tett eleget.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés b) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél késedelmének az időtartama – 2023. március 8. és a hiánypótlás teljesítése közötti napok száma – azaz 14 nap.

Az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján a BE/38/00065-30/2023. ügyiratszámú végzésben egyben tájékoztattam az ügyfelet, hogy a hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el. A teljes eljárásra történő áttérés oka a hiánypótlásra felhívás, valamint szakhatóság megkeresése.

A 2023. március 22. napján a hiánypótlásra benyújtott dokumentációk alapján a BE/38/00065-33/2023. ügyiratszámú levelemben ismételt megkerestem a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályát a szakkérdés vizsgálatára, valamint a BE/38/00065-34/2023. ügyiratszámú levelemben a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát ismételt megkerestem, a már korábban megküldött és a hiánypótlási dokumentumok alapján nyilatkozzon arról, hogy a korábban adott szakhatósági állásfoglalását fenntartja-e, és nyilatkozatát vagy új szakhatósági állásfoglalását elektronikus úton küldje meg hatóságom részére.

A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 2023. március 29. napján kelt, a 35400/1250-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a korábbi szakhatósági állásfoglalását egy ponttal kiegészítette, ezt a rendelkező rész IV. A) b) pontjában rögzítettem. A szakhatóság állásfoglalását a következők szerint indokolta:

*„A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (továbbiakban: Főosztály) BE/38/00065-4/2023. ügyiratszámú megkeresésére a FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Kft. (továbbiakban: Engedélyes) által a Fűzesgyarmat, külterület 0784/2-4, 0787/2 és 0787/14 hrsz. alatti ingatlanokon üzemelő nagy létszámú állattartó telep (Dágói majori kacsatelep) egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban 35400/318- 1/2023. ált. számon szakhatósági állásfoglalást adtam ki.*

*A Főosztály BE/38/00065-34/2023. ügyiratszámú végzésével – az Engedélyes képviseletében eljáró Sáriné Romfa Ibolya 2023. március 21. napján kelt levelével – ismételt megkereste az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.*

*A megkereséshez csatolt kiegészítésben foglaltak alapján az alábbiakat állapítottam meg:*

*Az Engedélyes az állattartó telepen a technológia korszerűsítését, fejlesztését tervezi. A fejlesztés során az épületekben az eddigi egysoros etetőrendszert kétsorosra cserélik, illetve az épületeket hűtőpanelekkel látják el. A szellőző ventilátorokat és a fűtőberendezést is cserélik.*

*A tervezett fejlesztésekhez a korábbi szakhatósági állásfoglalás módosítása nem szükséges, azok vízellátást, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetését, elhelyezését nem érintik, a felszíni és a felszín alatti vizek minőségét, mennyiségét nem befolyásolják.*

*A 2023. február 22. napján történt helyszíni ellenőrzésen azt tapasztaltuk, hogy az állattartó épületek takarítása során a takarítóvizet az épületek ajtaján át a füves részre, illetve a telep melletti árokba vezetik. Feltételemet a helyszíni ellenőrzés és a felvett 35400/821-1/2023. ált. számú jegyzőkönyv alapján írtam elő.*



*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.”*

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021 (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontjában és (2) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva a BE/66/00372-6/2023. ügyiratszámú levelében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély kiadását.

**A benyújtott engedélyezési dokumentáció és a hiánypótlás alapján az alábbiakat állapítottam meg, feltételeim előírásánál a következőkre voltam figyelemmel:**

- A FÜZES-KACSA Kft. a Füzesgyarmat, Dágói majori, külterület 0784/2-4 és 0787/2 hrsz. alatti kacsatelepen nagy létszámú állattartási tevékenységet folytat mélyalmos tartástechnológiával a BE-02/20/40037-004//2018. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély alapján. Az egységes környezethasználati engedély a BE-02/20/52964-003/2019., valamint a BE/38/00191-23/2020. ügyiratszámú határozatokkal módosításra került.  
Az IPPC engedély 2028. február 28. napjáig hatályos.
- A felülvizsgálati dokumentáció készítője a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkezik.
- A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozat mellékletében (a továbbiakban: BAT Melléklet) foglaltaknak megfelelően rendelkeztem a határértékek (ammónia-kibocsátás) betartásáról, a monitoringról (az összes kiválasztott nitrogén számítása), a határértékek meghatározásához szükséges nyilvántartások vezetéséről. Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében meghatározott technikákat a BAT Melléklet 1.8. pont 11. BAT alapján írtam elő.

Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében és a BAT-tal kapcsolatos következtetéseknek és a BAT mellékletében, valamint a 2020-ben megjelent, az „Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az intenzív baromfitartási tevékenység engedélyeztetése során” című útmutatóban foglaltaknak, mely alapját az intenzív sertés- és baromfitartásra vonatkozó BAT referenciadokumentum (Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs – 2017) képezte,

- kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
- a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
- elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
- a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
- törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
- törekednek a balesetek megelőzésére.

A BAT-nak való kibocsátási szinteknek való megfelelést bemutatták. Anyagmérleg alkalmazásával az előírt határértékek teljesülését számításokkal – a felhasznált takarmány mennyiségéből és beltartalmi értékéből – igazolták.

- **Levegőtisztaság-védelmi** szempontból a rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyen mély almos rendszerű, pecsenyekacsa-hizlalás folyik, négy teleprész (A, B, C, D) 5-5 db állattartó épületében, összesen 20 db állattartó épületben. Alomként darált szalmát használnak, amelyet a helyszínen Roto Grind Euro típusú, mobil üzemű (traktorral hajtott és vontatott), dézsás bontó-aprító géppel készítenek. 40-42 napos etetés után történik az állomány kiszállítása, a keletkezett mély almot rotációváltáskor szállítják ki a telephelyről. A fűtést gázinfrákkal

végzik a fogadó épületekben az első két hétben, de hidegebb időben (télen) felnőtt egyedeknél is működhet. A gázinfrák IC (10 kW) típusúak és Sierra (13 kW) típusúak, így megállapítottam, hogy a fűtéshez kapcsolódóan a telephelyen engedély- és adatszolgáltatásra köteles légszennyező pontforrás nem üzemel.

A dokumentációból és a hiánypótlási dokumentációból megállapítottam, hogy korábban a telephely férőhely-kapacitása 150 000 db/rotáció volt. Négy épületben csak előnevelés folyt. Az előnevelést követően a 16 db utónevelő épületben történt hizlalás a végsúlyig összesen 104 000 db/rotáció. Éves szinten ~10-11 rotáció volt, éves kibocsátás 1 500 000 db/év.

A későbbiekben az előnevelést követően az összes épületben (20 db) történik a hizlalás a végsúlyig összesen 158 400 db/rotáció. Éves szinten ~6,5 rotáció/év lesz, éves kibocsátás 950 000 db/év.

A telephely kapacitása: 158 400 db/rotáció pecsenyekacsa lesz.

Éves szinten átlagosan nem nő a telephely bűzkibocsátása, de a legnagyobb teljesítmény-kihasználás esetén a korábban engedélyezett férőhely-kapacitás 150 000 db 8 400 db-bal nő. Így időszakosan, a hizlalási ciklus végén nő a bűzkibocsátás.

A védelmi övezet kialakítását és fenntartását a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 5. § (3) bekezdése alapján írtam elő, mely alapján:

*„5. § (3) E jogszabály hatálybalépést követően engedélyezett, bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”*

A védelmi övezet nagysága a Lev. rendelet 5. § (4) pontja szerint:

*„5. § (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.”*

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

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban az állattartó telep szagvédelmi hatásterülete (3 SZE/m<sup>3</sup> szag expozíciós határértéket figyelembe véve) az állattartó épületektől számított 394 m-es távolságban került meghatározásra.

A védelmi övezet nagyságát a Lev. rendelet 5. § (4) bekezdésében leírtak szerint, a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével, az állattartó épületek határától számított 394 méter távolságban lehatárolt területben – az engedélyezési dokumentációban modellezett szagvédelmi hatásterülettel megegyezően – határoztam meg.

A hatásterületen belül lakóingatlan nem található.

Az állattartó teleptől K-re 1200 méterre található Füzesgyarmat város belterülete.

A védőterületeket a településrendezési tervben az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) korm. rendelet 38. §-a alapján kell kijelölni.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 1.3. pont 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik.

Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében meghatározott technikákat a 1.8. pont 11. BAT alapján írtam elő.

A kacsák tartására szolgáló egyes épületekből levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (2017.) (BREF) 3.3.2.1. fejezet 3.53. táblázata alapján tettem meg.

Az összes kiválasztott nitrogén trágyában történő monitorozására tett előírásom – amely a BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén szintjének ellenőrzéséhez elengedhetetlen – a Melléklet 1.15. pont 24. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

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. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

- **Földtani közeg védelme** szempontjából a rendelkezésre álló dokumentációt áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg:
- A 20 db állattartó épületben folyik a baromfityenyésztés, amely mélyalmos tartástechnológiával történik. Az állattartó épületek padlózata szulfát és vízzáró betonból készült. Az állattartó épületeket és a telephelyrészeket betonút köti össze, valamint a teleprészekhez beton bekötőút vezet.
  - A keletkezett mélyalmot, azaz szalmás trágyát munkagéppel kihordják az ólak előtti térbetonon várakozó szállító járműre, majd a szállító jármű közvetlen az almostrágya-tárolóba viszi, ezt követően szerződés alapján mezőgazdasági östermelő, vállalkozó saját vagy bérelt földterületére kerül.
  - A kialakítás után habbal fellazítják a trágyamaradékot, majd a vizes takarítás következik. Ez utóbbit nagynyomású mosóberendezéssel végzik. Ez a vegyszermentes, trágyás mosóvíz vezetékén keresztül a trágyatároló medencébe kerül. Kitakarítás után az állattartó épületek fertőtlenítése következik.
  - A telephelyen veszélyes anyagot takarítás, fertőtlenítés során használnak. A veszélyes anyagok tárolása arra kijelölt helyen, zárt, védett helyiségben, előírás szerint történik.
  - A veszélyes hulladékok fedett helyiségekben, zárt edényzetekben kerülnek gyűjtésre.
  - Az állathullák zárt edényzetben kerülnek gyűjtésre, az elszállításáról az ATEV Zrt. szerződés alapján gondoskodik.
  - A gépek tankolása a helyi települési üzemanyagtöltő állomáson történik. Végszükség esetben a tankolás IBC tartályból, kannából történik. Tankolás közben kármentő tálcát helyeznek a tanknyílás alá az esetleges mellé csorgások kivédésére.
  - A tevékenységgel érintett ingatlanok szennyezett területet nem érintenek, aktív kármentesítés nincs folyamatban.
  - A területre vonatkozóan – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 13. számú melléklete szerinti adattartalommal – elkészített alapállapot-jelentés 2018. évben az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás keretén belül benyújtásra és 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 Favir 47. § (3) bekezdése szerint a földtani közegre irányuló vizsgálatokat és mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.  
Fenteik alapján jelen határozat rendelkező rész III. fejezet A) 2.6. pontjában foglaltak szerint döntöttem.
- A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek a veszélyes anyagok és veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva.
- Földtani közegre vonatkozó előírásaim a földtani közeg védelme érdekében, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 15. §-án, és 101. § (2) bekezdésén, valamint a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontján, valamint 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 rendeletében foglaltakon alapulnak.
- Földtani közeg monitoringjára vonatkozó előírásom a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltak figyelembe vételével tettem meg.
- **Természet- és tájvédelmi** szempontból a tárgyi ügy kapcsán készült dokumentációt áttanulmányoztam, mely alapján megállapítottam, hogy **természet- és tájvédelmi szempontból nem származhatnak jelentős környezeti hatások.**
- Az érintett ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet, egyedi tájértéket nem érint.
- A beruházás táj- és természetvédelmi szempontból – külön előírás nélkül – engedélyezhető.
- Véleményemét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdése alapján az 3. számú melléklet 5. pontjában meghatározott szakkérdés tekintetében a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény figyelembevételével adtam meg.

- 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 a Kft. rendelkezik a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által BE/38/03339-11/2021. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2026. április 30. napjáig hatályos. Tekintettel arra, hogy a telephelyi tevékenységben technológiai változás történik, ezért szükséges az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálata, a határozat rendelkező rész III. fejezet A) 3.3. pontjában foglaltak szerint döntöttem.

- **Zaj és rezgés elleni védelem** szempontjából megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 4. § (3) bekezdése alapján a hatósági jogkört a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja. A Sáriné Romfa Ibolya által készített tervdokumentáció áttanulmányozását követően az alábbiakat állapítottam meg:

- A telephely külterületen, gazdasági területen, lakóterületektől távol helyezkedik el.
- A Zajrendelet 5. § (2) bekezdés 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.
- A telephelyre a Zajrendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.

A dokumentációban leírtak alapján a BAT Mellékletében foglalt zajvédelemre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (10. BAT) a telephelyen alkalmazzák. Tekintettel arra, hogy a zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő objektum, így a zajkezelési terv (1.7. pont 9. BAT) nem alkalmazható.

- **Hulladékgazdálkodási** szempontból az alábbiakat állapítottam meg:

**Üzemeltetésre vonatkozó megállapítások:**

Az üzemeltetés során keletkező települési hulladék (20 03 01 egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is), illetve a műanyag csomagolási hulladék (15 01 02, bálakötöző zsineg) gyűjtése 1-1 db, 1100 l-es hulladékgyűjtő edényben történik és a közszolgáltatási tevékenységet végző szállítja el a telephelyről.

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik.

Az üzemi gyűjtőhely a telep területén lévő műhely épület külön helyiségében található, mely fedett acél ajtóval zárható, teherbíró, kémiai hatásoknak ellenálló padozattal rendelkezik. A hulladékokat tartalmazó edényzetet kármentő tálcán helyezik el. A Kft. az üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó üzemeltetési szabályzattal rendelkezik. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékok fajtánként elkülönítve, feliratozva, kerülnek elhelyezésre. Az üzemi gyűjtőhely kapacitása: 400 kg. A hulladék elszállítása évente minimum egy alkalommal történik, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére kerül átadásra.

A benyújtott kérelemben, illetve a hiánypótlási dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy az üzemeltetés, felhagyás során az előírt feltételek betartásával a hulladékok gyűjtése, kezelése megfelel a hulladékgazdálkodási előírásoknak.

Hulladékgazdálkodási előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM–KvVM együttes rendelet által előírtak figyelembevételével, a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.

- 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.

#### Feltételeim

- a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM rendelet;
- az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet;
- a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet;
- a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet;
- a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény;
- a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet;
- a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017 (VI. 12.) EMMI rendelet;
- a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet;
- a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény;
- az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II.14.) Kormányrendelet

előírásain alapulnak.

- **A termőföld minőségi védelme** szempontjából megállapítottam, hogy a kacsatelepen mélyalmos tartástechnológiát folytatnak, a rotáció végeztével a telepről a szilárd trágya értékesítésre kerül, a tilalmi időszakban a mélyalmos trágyatárolóban tárolják. A BAT-tal kapcsolatos következtetéseknek.
- Az **erdőre gyakorolt hatások** szempontjából az elektronikus úton hozzáférhetővé tett dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy a létesítménnyel kapcsolatos munkálatok nem járnak az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő, erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület igénybevételével, illetve a létesítmény üzemeltetése a közelében lévő erdőkre – a tervdokumentációban foglaltak szerint – káros hatást nem gyakorol.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni, melyre vonatkozóan a határozat III. fejezet A) 6.5. pontjában rendelkeztem. A jelenlegi környezetvédelmi megbízott Sáriné Romfa Ibolya, akinek képesítése megfelel a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltaknak.
- Az az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló Európai Parlament és a Tanács 2006. január 18-i 166/2006/EK rendeletében foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni szennyezőanyag-kibocsátásairól (PRTR) az illetékes hatóságnak, ezért a határozat III. fejezet A) 2.5. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A Khvr. 1. § (8) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet A) 9.1. pontjában.
- 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. A 2023. évre vonatkozó 100.000 Ft éves felügyeleti díjat ezen telep vonatkozásában az ügyfél határidőben megfizette.
- Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább ötévente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő.
- Az eljárás során megkeresett szakhatóságok közül a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály feltételekkel, a Békés Vármegyei

Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatója feltételek előírása nélkül hozzájárultak az egységes környezethasználati engedély módosításához.

- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet A) 5.1. pontjában.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő a határozat III. B) fejezetében.
- Az egységes környezet használati engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdés alapján határoztam meg, figyelemmel a korábbi engedély hatályára.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos követelményeknek.

Az eljárás lezárásaként egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel, az engedély hatályának megállapítása mellett új engedélyt adtam ki. A rendelkező rész V. pontjában rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával a rábbi engedély hatályát veszti.

A határozatot a Kvt. 71. § (1) bekezdés d) pontjában, valamint a Khvr. 20/A. § (10) és (12) bekezdésében biztosított jogkörömben eljárva hoztam meg, megfelelően az Ákr. 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 hatásterülettel érintettek és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében közhírré tételre kerül a határozat teljes szövege a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján, a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján, valamint a határozatról szóló közlemény az érintett település jegyzője által.

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 közléshez kapcsolódóan állnak be.**

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja alapján döntést a közhírré tételt követő 15. napon kell közölni tekinteni.

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel 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.

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

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

A hatásköröm és az illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, a Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, 5. § (1) bekezdés c) pontján, 5. § (2) bekezdésén alapul.

A kormányzati igazgatási szünet elrendeléséről és a kormányzati igazgatási szünetre alkalmazandó veszélyhelyzeti szabályokról szóló 369/2022. (IX. 29.) Korm. rendelet 1. § (1)-(2) bekezdései és a 2. § (2) bekezdés a) pontja szerint a kormányzati igazgatási szervek előtt folyó hatósági és egyéb eljárások ügyintézési határidejébe az igazgatási szünet időtartama (2022. december 22. – 2023. január 6.) nem számít bele.

Tájékoztatom, hogy 2023. január 13., 14., 15. és 16. napja, az elektronikus ügyintézés részletszabályairól szóló 451/2016. (XII. 19.) Korm. rendelet 54. § (1) bekezdése alapján négy órán át fennálló üzemszünetnek minősül, ezért 2023. január 13-16. napjai az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele.

Továbbá tájékoztatom, hogy az Ákr. 50. § (5) bekezdés b) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél késedelmének (2023. március 8. – 2023. március 22.) az időtartama.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – mely a fentieket is figyelembe véve 2023. május 9. napja – megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

Gyula, időbélyegző szerint

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

**Lipták Magdolna**  
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint