



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **BE/38/00229-40/2026.**
Ügyintéző: Szelezsán Erika 66/362-944
Kovács Judit
Nagy Krisztián
Soós Katalin
Taután György
Botyánszki Csaba
Ferencziné Füzesi Gabriella
Kovács-Kuffer Anita
Dombóvári Viktória tű. főhadnagy
Egey Bence

Tárgy: Békés, külterület 0190 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó baromfitelep egységes környezethasználati engedélye
Ügyfél: Lipcsei Csirke Kft.
5630 Békés, Malomasszonykert kert X/7.
KÜJ: 104680744
KTJ: 101828924

HATÁROZAT

I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásában a **Lipcsei Csirke Kft.** (5630 Békés, Malomasszonykert kert X/7., KÜJ: 104 680 744) ügyfél részére – a képviselőjében eljáró Safety For All Kft. (2100 Gödöllő, Szent János utca 12. A. lház. 4. em. 12. ajtó) meghatalmazott kérelmének helyt adva – a Békés, külterület 0190 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó baromfitelep (KTJ: 101 828 924) üzemeltetéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához a benyújtott engedélyezési dokumentáció, valamint annak kiegészítései alapján – a korábbi határozatokkal együtt egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel –

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A baromfitelep tulajdonosa és üzemeltetője:

Neve: Lipcsei Csirke Kft.
Székhelye: 5630 Békés, Malomasszonykert kert X/7.
Céj. száma: 04-09-017724
Adószáma: 32790250-2-04
KÜJ: 104 680 744

2. A telephely általános adatai

Helye: 5630 Békés, külterület 0190 hrsz.-ú baromfitelep
Területe: 3 ha 7608 m², kivett karám
EOV_{koordináták}: X = 162 213 m, Y = 805 654 m

KTJ szám: 101 828 924
KTJ_{létesítmény}: 102 163 666

3. A tevékenység megnevezése

A telepen folytatott tevékenység besorolása:

- Intenzív állattartó telep: baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára
 - Nagy létszámú állattartás: Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára
- a környezeti hatásvizsgálati és 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 '25: 0147 – Baromfitenyésztés
TEÁOR '25: 4623 – Élő állat nagykereskedelem
NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

5. A tevékenység célja

A Lipcsei Csirke Kft. a Békés, külterület 0190 hrsz.-ú ingatlanon baromfitartási tevékenységet végez. A tenyésztés nagy létszámban és intenzíven történik.

Békés Város Önkormányzata Képviselő-testületének 42/2007. (IX. 7.) rendelete alapján az engedélyeztetéssel érintett telep „Gip-2” jelű kereskedelmi, szolgáltató gazdasági terület, mely nagy létszámú állattartás létesítményeinek van kialakítva.

6. A baromfitelep létesítményei és volumene

A telephelyen jelenleg 8 db állattartó épület található, melyek összes hasznos-nevelésre alkalmas területe: 5150,4 m².

Épületek	Alapterület (m ²)	Hasznos alapterület (m ²)	Maximális férőhely-kapacitás (db)
I. számú állattartó épület	507,74	471,7	8.478
II. számú állattartó épület	518,80	479,2	8.622
III. számú állattartó épület	491,89	456,7	8.208
IV. számú állattartó épület	508,39	472,3	8.496
V. számú állattartó épület	601,27	575,2	10.350
VI. számú állattartó épület	967,00	904,5	16.511
VII. számú állattartó épület	967,00	895,4	16.511
VIII. számú állattartó épület	967,00	895,4	16.511
Összesen:	5.529,1	5150,4	93.687

A telephely maximális férőhely-kapacitása: 5150,4 m²-en 93.687 db brojlercsirke/turnus.

A telephelyen található kiszolgáló létesítmények:

- I. sz. szalmatároló épület (534,38 m²),
- II. sz. szalmatároló épület (536,67 m²),
- 158,44 m²-es takarmánytároló és eszköztároló épület,
- 15 m²-es technológiai mosogató épület,
- 1 db 5 m³-es zárt technológiai szennyvízgyűjtő akna
- 57 m²-es szociális és irodaépület,
- 1 db 5 m³-es szennyvízgyűjtő akna,
- 24,54 m²-es boncoló, hullakamra + 1 m³-es műanyag szennyvízgyűjtő tartály,
- 15,6 m²-es hidroforház,
- 2 db 50-50 m³-es tűzivíztározó (felszín alatti),
- 1 db 152 m³-es nyitott felszíni tűzivíztározó,
- 1 db 300 m² alapterületű, 660 m³ tárolókapacitású trágyatároló,

- 1 db 35 m³-es csurgalékvíz gyűjtőakna,
- 1 db 7 m³-es kerékfertőtlenítő és a hozzá kapcsolódó 1 m³-es vízzáró vasbeton akna
- 1 db K-140 kat. számú mélyfúrású kút,
- 2 db talajvízfigyelő kút (e-3033-19 sz., e-3033-20 sz.),
- 8 db takarmánytároló siló,
- 2 db egyenként 5 m³-es Prímagáz tartály,
- 1 db EMSA E RC EG 0150 típusú generátor

7. A baromfitenyésztés és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

7.1. Az állattartó épületek szerkezete

Az I. – V. számú állattartó épületek beton sávalapozással rendelkeznek 100 cm mélységig. A lábazat betonból készült 10 cm magasságig. A főfalak többségében B 30-as blokk-tégla falazattal rendelkeznek 30 cm-es vastagságban. A falakat 2012-ben 5 cm vastagságú Nikecell hőszigeteléssel látták el. Az állattartó épületek nyeregtetővel vannak ellátva, a tetőhéjazat minden épületen cserépfedés. Az állattartó épületeken egyedi kialakítású, fa szerkezetű, egyszeres, illetve kétszeres üvegezésű ablakok találhatóak. Az ablakok nem hőszigeteltek. Az ajtók fadeszka szerkezetűek, fatokkal rendelkeznek. Az állattartó épületek aljzata simított betonnal ellátott.

Az VI. – VIII. számú – új – állattartó épületek beton sávalapozással rendelkeznek 60 cm mélységig, a padozatuk 20 cm vastag vasalt, simított beton. Az épületek tartószerkezete horganyzott acélső, az oldalfalak anyaga 10 cm vastagságú szendvicspanel. Az épületek tetőszerkezete 18 cm kasírozott thervolin, alul felül fénystabil PVC üvegszálás ponyva.

7.2. Alkalmazott tartástechnológia:

- zárt, almos tartástechnológia, folyamatos ráalmozással,
- tenyésztett fajta: Cobb-500, induló súly 40-42 g/naposcsibe
- nevelési idő (rotáció) hossza: 6-7 hét (40-42 nap ill. 48 nap)
- szervizperiódus hossza: 3 hét
- rotáció száma: 6 db/év
- a nevelőtér-szükséglet: 18 db egyed/m²

7.3. A tartástechnológia ismertetése:

A termelési tevékenység szakaszai:

- általános felkészülés
- baromfinevelés
- szállítás + vágás
- almos trágya kezelése, kiszállítása
- száraz takarítás és fertőtlenítés.

Az előző turnus értékesítését követően az épületeket homlokrakodóval trágyázzák ki. A keletkező almos trágyát helyi vállalkozó veszi át mezőgazdasági hasznosítás céljából. Amennyiben a keletkezett trágya nem rögtön kerül elszállításra a telepről, akkor a telephelyen található 300 m²-es trágyatárolóba kerül az elszállításig.

Kitrágyázást követően a telepi alkalmazottak a maradék trágyát kézi erővel összetakarítják, majd az épületek további takarítása száraz módszerrel történik.

Ezt követően 4%-os koncentrációjú H-lúgot tartalmazó oldattal, magasnyomású berendezéssel fertőtlenítik az épületek falazatát, aljzatát, valamint a bent lévő eszközöket, berendezéseket (itatók, etetők). Fertőtlenítést követően lezárják az épületeket, hogy a fertőtlenítőszer kifejthesse hatását.

A fertőtlenítést követően homlokrakodóval a szalmabálákat beviszik az épületekbe, majd ott szétterítik a szalmát kézi erővel úgy, hogy kb. 8-10 cm vastag szalmaréteg legyen az aljzaton.

Betelepítés előtt 24 órával, amikor minden eszköz, berendezés, valamint a szalma is bent van az épületben, Hexasept nevű hidegkódképző gázosító szerrel történik az egész épület teljes lefertőtlenítése.

Ezt követően történik az állattartó épületek betelepítése. A betelepítés időtartama az egész telep 8 db állattartó épületét tekintve 3,5 – 4 óra.

A napos csirkék hőmérsékletigénye a betelepítéskor: 33-34 °C, melyet 24 órán keresztül kell tartani, ezt követően lecsökkentik a hőmérsékletet 31 °C-ra. A csirkék 1 hetes koráig 30 °C-ot tartanak.

Ráalmazás a nevelési időszak alatt legelőször 2-3 hetes korban, majd azt követően még 1-2 alkalommal történhet.

Átlagosan, turnusonként 1,0 kg aprított szalmát használnak fel m²-ént.

A 6. hetet követően történik a felnevelt csirkék telepről történő elszállítása, értékesítése. Azonban felvásárlói igényeket figyelembe véve történhet értékesítés lakossági vásárlók számára a nevelési időszak 4. hetében is. Majd ezt követően egy hét továbbtartás után történhet 5-6.000 db csirke előszállítása is, így a nevelési időszak végére csökken az egy négyzetméterre jutó állatok száma, ami biztosítja az állattartási elvárásoknak való megfelelést is. A felnevelt állomány nagyságától függően tehergépkocsival vagy kamionnal történik a kiszállítás. A műanyag dobozokat kézi erővel rakják fel a járművekre. A kitelepítés általában az esti órákban történik.

7.3.1. Takarmányozás

A takarmányt külső vállalkozótól vásárolják, melynek beszállítása a telepre átlagosan 2-3 naponta történik. A takarmányt fluidos módszerrel töltik fel a takarmánytároló silókba. Minden épületnél 1 db poliészter siló található, melynek a tárolókapacitása az I.-V. sz. épületeknél egyenként 6 tonna, a VI.-VIII. sz. épületeknél egyenként 15 tonna.

A takarmánytároló silókból alsó-pályás spirálos behordók viszik a takarmányt az etetősorok végén található Roxell típusú garatokba. A garatokból a takarmányt a Roxell Minimax típusú etetőekben lévő spirálos behordók szállítják be.

Az állattartó épületekben 3 méterenként 4 db etetőkosár található, 1 db etetőkosárra átlagosan 60-65 db brojlercsirke jut. Az etetővonalak elrendezése épületenként az alábbi:

- I.-IV. számú épületekben: etetővonalak száma 2 db/épület, etetővonalak hossza: 52 m/épület, etetőberendezés száma: 139 db/épület.
- V. számú épületben: etetővonal száma 2 db, etetővonal hossza: 64 m, etetőberendezés száma: 170 db.
- VI.-VIII. számú épületekben: etetővonalak száma 3 db/épület, etetővonalak hossza: 72 m/épület, etetőberendezés száma: 288 db/épület.

Az állatok etetőkhöz és itatókhoz való hozzáférése bármely időpontban biztosított, azaz ad libitum jellegű.

7.3.2. Vízellátás

A telep vízellátását a 150,0 m-es talpmélységű, K-140 kataszteri számú kút biztosítja, mely a vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedélyezett vízfelhasználás 5313 m³/év. A telephely vízfelhasználását a kúton lévő vízórával mérik.

Állatok itatására csepptálcával ellátott Monoflo vonalas itató berendezés szolgál. Az itatóberendezés 3 m-es egységekben van szerelve, egységenként 10 db itatószeleppel, 1 db itatószelephez 17 db brojlercsirke jut hozzá, az itatóvonalak elrendezése épületenként az alábbi:

- I.-IV. számú épületekben: itatóvonalak száma 3 db/épület, itatóvonal hossza: 52 m/épület, itatóberendezés száma: 520 db/épület.
- V. számú épületben: itatóvonal száma 3 db, itatóvonal hossza: 64 m, itatóberendezés száma: 640 db.
- VI.-VIII. számú épületekben: itatóvonalak száma 4 db/épület, itatóvonal hossza: 72 m/épület, itatóberendezés száma: 960 db/épület.

7.3.3. Szellőzőrendszer

Az állattartó épületek szellőztetése mesterséges módon biztosított. Az épületeket végfali és oldalfali elhelyezésű homlokzati ventilátorokkal szellőztetik.

Ventilátorok darabszáma, elhelyezkedése, típusa, légszállítási kapacitása épületenként:

Épületek	Ventilátor típusa	Ventilátor darabszáma (db)	Ventilátor légszállítási kapacitása (m ³ /h)
I. számú állattartó épület	500 W-os oldalfali	8	5.000
	0,75 kW-os végfali	2	40.000
II. számú állattartó épület	500 W-os oldalfali	8	5.000
	0,75 kW-os végfali	2	40.000
III. számú állattartó épület	500 W-os oldalfali	8	5.000
	0,75 kW-os végfali	2	40.000
IV. számú állattartó épület	500 W-os oldalfali	8	5.000
	0,75 kW-os végfali	2	40.000
V. számú állattartó épület	500 W-os oldalfali	10	5.000
	0,75 kW-os végfali	2	40.000
VI. számú állattartó épület	0,5 kW-os oldalfali	4	22.000
	0,75 kW-os végfali	6	44.000
VII. számú állattartó épület	0,5 kW-os oldalfali	4	22.000
	0,75 kW-os végfali	6	44.000
VIII. számú állattartó épület	0,5 kW-os oldalfali	4	22.000
	0,75 kW-os végfali	6	44.000

Az épületekben léghőmérsékletet érzékelő szondák vannak. A levegő cseréjét és a hőmérséklet szabályozását számítógép által vezérelt rendszer felügyeli.

7.3.4. Fűtési rendszer, párásítás

Az állattartó épületek fűtését 3 db JKE-300 típusú, 300 kW/db teljesítményű, biomassza (szalmabála)-tüzelésű kazán biztosítja, melyeknek a füstgázvezetése 2 db kéményen, mint pontforráson keresztül történik. A kazánok éves szinten megközelítőleg 6 hónapot üzemelnek, naponta átlagosan 3-12 órát.

A telephelyen létesített bejelentésköteles légszennyező pontforrások:

- P1: 1 db JKE-300 típusú kazán kéménye
- P2: 2 db JKE-300 típusú kazán kéménye

A fentiekén kívül egyéb bejelentésköteles pontforrást nem üzemel a telepen.

A fűtési rendszerbe beépített NW50AGRO típusú hőleadók teljesítménye 56,2 kW. A hőleadók száma épületenként:

- I.-IV. számú épület: 3 db/épület
- V. számú épület: 4 db
- VI.-VIII. számú épület: 5 db/épület

Az I.-V. számú állattartó épületek tartalék fűtésére a korábbi, fejlesztés előtti PB-gáz-üzemű hőlégfűvő berendezések megtartásra kerültek. A hőlégfűvő berendezések típusa, darabszáma hőteljesítménye épületenként:

Épületek	Hőlégfűvő típusa	Hőlégfűvő darabszáma (db)	Hőlégfűvő teljesítménye (kW)
I. számú állattartó épület	STALKID 80 A	1	80
	Andrews Heating	1	36
II. számú állattartó épület	STALKID 80 A	1	80
	Andrews Heating	1	36
III. számú állattartó épület	Andrews Heating	1	80
	Andrews Heating	1	36
IV. számú állattartó épület	Andrews Heating	1	80
	Andrews Heating	1	36

V. számú állattartó épület	Andrews Heating	2	80
----------------------------	-----------------	---	----

Az állattartó épületekben a nevelési időszak elejétől a végéig kb. 65-70%-os relatív páratartalmat kell biztosítani. A szükséges párasítást 20 µ-os fűvókák biztosítják. A párasító rendszer 80 bar nyomást állít elő a fűvókákhoz vezető csővezetékekben.

A fűtést, szellőztetést és a párasítást ugyanaz az elektronikus szabályzó rendszer vezérli.

7.3.5. Világítás

Az állattartó épületekben a megvilágítást természetes úton, az épületek oldalán kialakított ablaksorokkal, valamint mesterségesen Tungstram típusú 22 W-os energiatakarékos izzókkal biztosítják.

7.4. Műszakilag kapcsolódó tevékenységek

7.4.1. Takarítás, fertőtlenítés

Kitrágyázás:

Állomány eltávolítása: A kitrágyázás csak azután kezdődhet meg, hogy az összes állatot elszállították az állattartó épületekből.

Berendezések felhúzása: Az etető- és itatórendszereket, valamint az egyéb mozgatható technológiai elemeket felhúzzák, hogy a munkagépek szabadon mozoghassanak.

Seprűgépezés:

Kitolás és rakodás: A trágyát – ami a szalma és a baromfiürülék keveréke – Bobcat-tal összetolják.

Miután a nagy Bobcat-tel eltávolították a trágya 95%-át, a padozaton maradó finom por és apró szalmatörmelék eltávolítására használnak traktorra vagy rakodóra szerelhető forgókefés seprűgépeket.

A baromfitrágya a szalmának köszönhetően magas szárazanyag-tartalmú, így szilárd trágyaként kezelhető és szállítható. A trágyát közvetlenül teherautókra vagy pótkocsikra rakják.

Fizikai tisztogatás:

Cél: A gépek által elérhetetlen helyek (sarkok, oszlopok töve, falmenti sávok) megtisztítása.

Alkalmazott eszközök: Könnyű alumíniumlapátok vagy széles műanyag hólapátok, illetve hosszú nyelű kaparók (spaklik) a padozatra tapadt, keményre száradt trágyalepények felveréséhez.

Technika: A trágyát az állattartó épületek közepére hordják, ahol a Bobcat még fel tudja venni és ki tudja tolni.

Mindig a mennyezettel és a légtechnikai csövekkel kezdik, mert a leülepedett porban rengeteg kórokozó (pl. szalmonella) bújhat meg.

A vályúkból kézzel kell kilapátolni a maradék takarmányt. A száraz takarítás során kefével dörzsölik le a rászáradt port a csövekről és a vezérlőegységekről.

A lapátokra rakódott zsíros port mechanikusan (kefével) kell eltávolítani, mert a nedves mosásnál ez csak sárként kenődne szét.

Lemosó fertőtlenítés:

Cél: A beszáradt trágya, takarmánymaradék és biofilm fellazítása.

A száraz takarítás utáni lépés az állattartó épületek minden felületének és minden berendezési tárgyának nagynyomású vizes mosóval történő mosása. A vizes mosófolyadékban Perfect Combicid és H-lúg van. A mosás mindig kívülről befelé történik, így a szennyeződés épületen kívülre nem kerülhet. A behatási idő leteltét követően az épületek száradása és szellőzése történik.

Ezt követően történik az almozás, majd a berendezések visszaengedése. Innentől az állomány telepíthető.

7.4.2. Almos trágya kezelése, kiszállítása

Az állattartó épületekből az almos trágyát a vállalkozó tulajdonában lévő, Merlo 25.6 típusú rakodógéppel termelik ki a szállítójárműre. A szállítójárművet az átvevő biztosítja.

Amennyiben a keletkezett trágyát a szerződő fél átmenetileg nem veszi át, úgy azt a telepen található 300 m² alapterületű, 1,7 m oldalfal magasságú, szigetelt, vízzáró és szulfátálló kialakítású trágyatárolóba helyezik a következő elszállításig. A trágya tárolása során keletkező csurgalék trágyalevet egy, a trágyatároló déli oldalán kialakított 35 m³ térfogatú zárt, vízzáróan és szulfátállóan kiképzett csurgaléklé tárolóban gyűjtik.

7.4.3. Monitoringrendszer

A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében az almos trágya tároló mellett 2 db talajvízfigyelő kút került kialakításra, melyek vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

- 1. számú kút (e-3033-19) EOV koordinátái: X = 162 196 m, Y = 805 643 m.
- 2. számú kút (e-3033-20) EOV koordinátái: X = 162 217 m, Y = 805 672 m.

7.4.4. Csapadékvíz gyűjtése, elvezetése

A telephelyre hulló csapadékvíz a zöldterületeken elszikkad.

7.4.5. Kiegészítő tevékenységek

A munkavállalók szociális igényeinek biztosítására a telephely bejárata mellett lévő szociális épület szolgál. Az épület kialakítását tekintve öltözőt, mosdó-zuhanyzót, illemhelyet, valamint irodát és étkező helyiséget foglal magába. A szociális épületbe is be van vezetve a telepi hőellátás távvezetése, így a központi kazánból történik a fűtés.

A szociális vízhasználat szintén a fűtő kútról biztosított, a dolgozók ivóvízszükségletét palackozott ásványvízzel, valamint szikvízzel biztosítják.

A szociális szennyvizet egy 5 m³-es zárt, vízzáró aknában gyűjtik és az elszállításáról a Teltisz Bt. gondoskodik.

7.4.6. Szükségáram ellátás

A telephelyen egy EMSA E RC EG 0150 típusú telepített generátor üzemel. A generátor gázolajüzemű motorral ellátott, melynek a teljesítménye 22 kW. Ez a generátor egy esetleges áramszünet esetén biztosítja a telephely áramellátását.

7.4.7. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A telephelyen folytatott tevékenységek során az alábbi hulladékok keletkezhetnek:

- *13 02 05* azonosító kódú ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj (fáradt olaj) gyűjtése az eszköztároló épületben található munkahelyi gyűjtőhelyen történik zárható műanyag flakonban, egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiség: 25 kg.*
- *15 01 03 azonosító kódú fa csomagolási hulladék (raklap) gyűjtése az almos trágya tároló betonozott, nem használt részén ömlesztve, egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiség: 250 kg.*
- *15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (göngyöleg) gyűjtése az eszköztároló épületben található munkahelyi gyűjtőhelyen történik kármentő tálcán ömlesztve, egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiség: 25 kg.*
- *15 01 11* azonosító kódú veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat (kiürült spay-s flakonok) gyűjtése az eszköztároló épületben található munkahelyi gyűjtőhelyen történik fém kuka edényzetben ömlesztve, egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiség: 25 kg.*
- *15 02 02* azonosító kódú veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat (olajos rongy) gyűjtése az eszköztároló épületben található munkahelyi gyűjtőhelyen történik fém kuka edényzetben ömlesztve, egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiség: 25 kg.*
- *17 04 05 azonosító kódú vas és acél gyűjtése az almos trágya tároló betonozott, nem használt részén ömlesztve, egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiség: 2000 kg.*

- 18 02 02* azonosító kódú egyéb hulladék, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében, ezen hulladékok gyűjtése az eszköztároló épületben található munkahelyi gyűjtőhelyen történik badellában ömlesztve, egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiség: 20 kg.
- 20 01 36 azonosító kódú kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től ezen hulladékok gyűjtése az almos trágya tároló betonozott, nem használt részén ömlesztve, egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiség: 500 kg.
- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, melynek gyűjtése a telephely bejárata mellett 120 l-es szabványos kukaedényzetben történik és az elszállítását a MOHU végzi.

A veszélyes hulladékok elszállítását a FECO-FERR-FÉM Bt. végzi.

A hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyek az alábbiak:

1. számú munkahelyi gyűjtőhely:
 - helye: az eszköztároló épületben elkülönített helyiségben, mely zárható, fedett, vízzáró aljzatú.
 - gyűjtött hulladékok: 13 02 05*, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 18 02 02*
 - gyűjtési mód: zárható műanyag flakon, fém kukaedényzet, badella.
 - egy időben gyűjthető hulladékok mennyisége: 120 kg.
2. számú munkahelyi gyűjtőhely:
 - helye: almos trágya tároló betonozott, trágya tárolásra nem használt részén.
 - gyűjtött hulladékok: 15 01 03, 17 04 05, 20 01 36
 - egy időben gyűjthető hulladékok mennyisége: 2750 kg.

A munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjthető hulladékok mennyisége: max. 6 hónap.

7.4.8. Egyéb anyagok gyűjtése és elhelyezése

- Az elhullott állati tetemek – 2. kategóriájú állati melléktermékek – gyűjtése az eszköztároló épületben – zárható, fedett, vízzáró aljzatú, oldalfalakkal ellátott helyiségben – található fagyasztóládában, hűtve történik. Egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiség: 200 kg. A mellékterméket rendszeresen (évente több alkalommal, szükség szerint) a F.I.L.M Kft. (Mezőtúr) szállítja el.
- Technológiai szennyvíz:
 - A napocsibék beszállításakor használatos műanyag ládákat, valamint az itatáshoz használatos csepptálcákat elmosás. A keletkező trágyás vizet a mosóhelyiség mögött található szennyvízknéből a trágyaszarvasra szállítják. A szennyvíz nem, vagy csak nagyon minimális koncentrációban tartalmaz vegyi anyagszarmazékokat, amely nem okoz minőségromlást a trágyában.
 - A telepen üzemelő kerékfertőtlenítő medencében lévő tisztítószeres vizet a gépjárművek kihordják, valamint az időjárási körülmények csökkentik a mennyiségét. Ezen technológiai elem működtetése során szennyvíz nem keletkezik. A túlfolyó aknába nagyon ritkán kerül víz a kerékfertőtlenítő medencéből. Amennyiben az akna mégis megtelik, annak tartalmát vissza szivattyúzzák a medencébe.
- A keletkező almos trágyát korábban a BIO-FUNGI Kft. (2338 Áporka, Szabadságtelep 030/10. hrsz.) szállította el saját telepére gombatermesztés céljából, jelenleg az almos trágya gazdálkodónak kerül átadásra és szántóföldön hasznosításra.
- A trágya tárolás során keletkező csurgalékvíz a 35 m³ csurgalékvíz gyűjtő aknába kerül, ahonnan visszalocsolásra kerül a trágyára.
- Az állattartó épületek fűtése során keletkező hamu a trágyatároló mellett kerül gyűjtésre, majd talajjavító anyagként szántóföldre kerül kihelyezésre. A hamu talajjavító anyagként történő közvetlen, nem kevert állapotú kihelyezésére BE/34/1264-10/2025. számon engedéllyel rendelkezik a Lipcsei Csirke Kft.

- A szociális- és iroda helyiség takarításakor keletkezik takarításból eredő szennyvíz. Ezen helyiség takarítása során keletkező szennyvíz (összetevőit tekintve) biztonsággal együtt gyűjthető a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvízzel.

8. A tevékenység anyag- és energiafelhasználása, illetve kibocsátása

Megnevezés	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év	2025. év
Termelési adatok						
Élőállat átlaglétszám turnusonként (db/év)	55.365	91.073	90.995	89.703	90.930	91.131
Rotációk száma (db/év)	6	5	6	5	6	6
Felhasznált anyagok						
Takarmány felhasználás (t/év)	1.811,5	1828,5	2.293,0	2181,7	2314,3	2 274,2
Vízfelhasználás (m ³ /év)	5193	5528	8422	6775	4680	6862
Fertőtlenítőszer (l/év)	460	460	900	900	120	310
Alomanyag – szalma (t/év)	225	225	300	250	300	500
Felhasznált energia						
Elektromos energia (kWh/év)	60.000	148.256	156.265	122.884	108.576	77.733
Keletkezett anyagok						
Almos trágya (t/év)	578	255	897	408	480	500
Állati melléktermék (hulladékká vált állati szövetek) (kg/év)	5470	2105	2325	3169	6322	22.176
13 02 05* azonosító kódú ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj (kg/év)	-	-	-	-	10	-
17 01 01 azonosító kódú beton (kg/év)	-	-	-	-	193.575	-
17 04 02 azonosító kódú alumínium (kg/év)	-	220	220	-	-	-
17 04 05 azonosító kódú vas és acél (kg/év)	-	730	730	-	-	780
17 05 04 azonosító kódú föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól (kg/év)	-	-	-	-	40.428	-
18 02 02* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg/év)	-	-	-	-	5	5
20 01 36 azonosító kódú kiselejtett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től (kg/év)	-	-	-	-	-	193
20 02 01 azonosító kódú biológiailag lebomló hulladék (kg/év)	-	-	-	3620	-	-

9. A tevékenység hatásterülete

A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vizek, felszíni vizek, talaj, élővilág, rezgés és a hulladékgazdálkodási hatásterülete megegyezik a telephely területével.

A zaj hatásterület nappal a telephely ingatlan határától számított 60 m-re, éjszaka 171 m-re terjed ki.

A telephelyen folytatott tevékenység bűz hatásterületének kiterjedése a légszennyező (bűz) források – állattartó épületek, almos trágya tároló – határától az alábbiak szerint alakul:

- I. számú állattartó épület határától: 48 m,
- II. számú állattartó épület határától: 49 m,
- III. számú állattartó épület határától: 47 m,
- IV. számú állattartó épület határától: 18 m,
- V. számú állattartó épület határától: 55 m,
- VI. számú állattartó épület határától: 73 m,
- VII. számú állattartó épület határától: 73 m,
- VIII. számú állattartó épület határától: 73 m,
- almos trágya tároló határától: 37 m.

Az ammónia hatásterülete a trágyatároló határától 94 m-re, az állattartó épületek határától 135 m-re terjed ki.

A telephelyen található szalmatüzelésű kazánokhoz tartozó pontforrások (SO₂, C, CO, No_x) hatásterülete a pontforrásoktól 256 m-re terjed ki.

A hatásterületek lakóingatlanokat nem érintenek.

Országhatáron át terjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

10. Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés

A 2026. február 2. napján megküldött engedélyezési dokumentáció 9. fejezete részletesen tartalmazza a BAT követelményeknek való megfelelést az alábbiak szerint:

- A telep közvetlen közelében mezőgazdasági területek, erdőfoltokkal tarkított legelők találhatóak. A legközelebbi védendő épület kb. 613 m-re van.
- Az állattartó épületek megfelelően szigeteltek.
- Ad libitum takarmányozás biztosított a telepen. Takarmánykeverés nincs, előre kevert takarmány érkezik a telephelyre. A takarmánytároló silókó kilégzői szűrőszóvettel védettek kiporzás ellen.
- Az életkornak megfelelő, többfázisú takarmányozást alkalmaznak. A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt használnak.
- A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen. A vízfogyasztást a telepen fogyasztásmérő óra méri.
- Az állattartó épületekben alkalmazott önitatóegységek, ún. aktív itatók sorába tartozó nyomószelepes, csészés (víztakarékos) itatók, melyek bármely időpontban, de csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez.
- Az állattartó épületek almozása megfelelő méretű, friss, penészmentes alomanyag alkalmazásával történik, melyre megfelelő időközönként ráalmoznak. Az épületekben kézi és gépi almozást alkalmaznak, melyet zárt épületben végeznek.
- A fűtést-hűtést és szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva.
- A lehető legalacsonyabb fajlagos energiafogyasztású ventilátorok kerülnek alkalmazásra.
- A légbeejtőkön keresztül természetes szellőzést is alkalmaznak.
- Az állattartó épületek fűtése biomassza (szalmabála)-tüzelésű kazánokkal történik.
- Az állattartó épületek takarítása során száraz előtakarítást alkalmaznak a magas nyomású mosást megelőzően.
- Trágyatárolás nincs a telepen, azonban amennyiben az almos trágyát azonnal nem szállítják ki a telepről, akkor a trágya egy 300 m² alapterületű, 1,7 m oldalfal magasságú, szigetelt, vízzáró és

szulfátálló kialakítású trágyatárolóba kerül elhelyezésre. A csurgalékvíz a trágyatároló mellett található 35 m³-es zárt, fedett, vízzáró betonaknába kerül bevezetésre, ahonnan a trágyára visszalocsolásra kerül.

- A trágyát közvetlenül komposztáló üzembe szállítják, vagy mezőgazdasági vállalkozó szántóföldön hasznosítja talajerő utánpótlás céljából.
- A kibocsájtott N, P₂O₂ és NH₃ meghatározása számítással történik.
- A kommunális szennyvizet a telepen zárt, szigetelt aknában gyűjtik, majd a szennyvíztelepre kerül kiszállításra.
- A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében az almos trágya tároló mellett 2 db talajvízfigyelő kút. A monitoring rendszer üzemeltetése folyamatos.
- A telephelyre hulló csapadékvíz a zöldterületeken elszikkad, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.
- A keletkező hulladékok gyűjtése megfelelő méretű és kapacitású gyűjtőedényzetben történik a munkahelyi gyűjtőhelyeken, ahonnan a hulladékok elszállítása min. 6 havonta történik megfelelő hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégek által.
- Az elhullott állatok tetemeit megfelelő gyűjtőedényzetben – hűtőláda – gyűjtik és átadásra kerülnek élőcsalik és etetőanyagok forgalmazásával foglalkozó cégnek.
- Zaj elleni védelem szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el, ezért külön zajkibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.
- Az épületekben világítási program alapján világítanak. Energia hatékony izzókat használnak.
- A tevékenység során felhasznált anyagokról (takarmány, víz, alomanyag, fertőtlenítőszer stb.) és energiákról (földgáz, villamosenergia), valamint a keletkező anyagokról (hulladékok, almos trágya stb.) nyilvántartást vezetnek.
- A fenntartó karbantartást folyamatosan végzik. A megelőző karbantartást rendszeresen, főleg turnusváltáskor elvégzik.
- Az állatok érzékenysége miatt a lehető legalacsonyabb zajszintű berendezéseket alkalmaznak.
- Környezetvédelmi tárgyú panaszbejelentés a telephelyen végzett tevékenységgel kapcsolatban az elmúlt öt évben nem volt.
- Évente rendszeres a dolgozók munkavédelmi, tűzvédelmi és környezetvédelmi oktatása, képzése.
- A telephely üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek aktualizálásáról folyamatosan gondoskodnak.

III.

KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEK

1. A 3 db JKE 300 típusú (egyenként 300 kW névleges hőteljesítményű, II. kategóriájú tüzelőberendezés) szalmabála-tüzelésű kazánhoz csatlakozó kürtők – mint helyhez kötött légszennyező pontforrások – megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag		Kibocsátási határérték (mg/Nm ³)
azonosítója	megnevezése	azonosítója	megnevezése	kód	megnevezés	
2	Fűtés	P2	kazánkémény	1	Kén-dioxid	300
				2	Szén-monoxid	1500
				3	Nitrogén-oxidok	650
				7	Szilárd	100
				980	Elégetlen szerves szénvegyületek C-ben (TOC)	75
		P3	2 db kazánkémény	1	Kén-dioxid	300
				2	Szén-monoxid	1500
				3	Nitrogén-oxidok	650

				7 980	Szilárd Élégetlen szerves szénvegyületek C-ben (TOC)	100 75
--	--	--	--	----------	---	---------------

Megjegyzés: A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 6% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

IV.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

1. ÜZEMELETETÉS

1.1. Általános előírások

- 1.1.1. A tevékenységeket úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, illetőleg a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést, illetve környezetszennyezést, továbbá a tevékenység kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
- 1.1.2. Amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Kormányrendelet alapján jelentős változásnak vagy változtatásnak számít és létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedélyhez kötött a tevékenység, akkor minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
- 1.1.3. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedélyt a kézhezvételtől számítva haladéktalanul be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 1.1.4. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely az engedély alapjául szolgáló jogszabály szerint jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
- 1.1.5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- 1.1.6. **Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik.**
- 1.1.7. **Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak a területi környezetvédelmi hatóság előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.**

1.2. Levegőtisztaság-védelem

- 1.2.1. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfátokat kell használni.
- 1.2.2. Az üzemeltetés során meg kell felelni az európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 1.2.3. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 1.2.3.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
Brojler: 0,2 – 0,6 kiválasztott N kg/állatférőhely/év
 - 1.2.3.2. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

Brojler: 0,05 – 0,25 kiválasztott P₂O₅ kg/férőhely/év

- 1.2.3.3. A legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerok tartására szolgáló egyes épületekből **a levegőbe jutó ammóniakibocsátás nem haladhatja meg** az alábbi BAT-AEL szintet:

Brojler: 0,01 – 0,08 NH₃ kg/férőhely/év.

Amennyiben a tényleges állatlétszám kisebb, mint a maximális férőhely-kapacitás, akkor az **ammóniakibocsátás nem haladhatja meg a tényleges állatlétszámhoz meghatározott ammóniakibocsátási mennyiségeket.**

- 1.2.3.4. **A BAT-al összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket, valamint az épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével minden év március 31-ig.**

- 1.2.4. Az állattartó épületek hűtő- és szellőzőrendszerének optimalizálásáról gondoskodni kell.
- 1.2.5. A szellőzőrendszert úgy kell üzemeltetni, hogy épületen belül a levegő áramlásának sebessége optimális legyen.
- 1.2.6. A baromfitelep légszennyező forrásainak – állattartó épületek, almos trágya tároló – határától számított **300 méter távolságban lehatárolt területen védelmi övezetet** kell 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.
- A védelmi övezet méretarányos helyszínrajzon történő ábrázolását el kell készíteni és a telephelyen kell tartani, továbbá az elkészült helyszínrajzzal az érintett Önkormányzat Jegyzőjénél **kezdemenyezni kell a településrendezési tervben a védelmi terület kijelölését** – megjelölve a védőterület kiterjedését, felhasználásának, és beépítésének lehetőségét, módját, és feltételeit –, melyről **2026. június 30.** napjáig tájékoztatni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.
- 1.2.7. Az állattartó épületekből az almos trágyát **rotációváltáskor** el kell távolítani.
- 1.2.8. A trágya gyűjtésekor, tárolásakor a terület üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.2.9. Az almos trágyát a telephelyről elszóródásbiztos járművel kell kiszállítani.
- 1.2.10. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében alacsony porképződéssel járó almozási technikát, valamint a száraz takarmányt tároló silók porleválasztóit folyamatosan karban kell tartani.
- 1.2.11. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.2.12. Az állattartó telephely – baromfitartási technológia – **D1 azonosítójú diffúz légszennyező forrásnak** minősül, melyet úgy kell működtetni és fenntartani, hogy a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) kerüljön a környezetbe.

1.3. Földtani közeg védelme

- 1.3.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (*B*) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (*A_b*) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.3.2. A telephelyen a földtani közeg szennyezettségi állapotának ellenőrzésére **10 évenként – legközelebb 2030. augusztus 31. napjáig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatot kell végezni **nitrát, nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid, vezetőképesség komponensekre**. A mintavételi és vizsgálati jegyzőkönyveket legkésőbb **2030. szeptember 30. napjáig** kell megküldeni a területi környezetvédelmi hatóság részére.
- 1.3.3. A telephelyen használt járművek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

1.4. Zaj és rezgés elleni védelem

- 1.4.1. Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából a vizsgált területen folytatott tevékenységek által okozott zajterhelés a területre érvényes határértékeket nem haladhatja meg.
- 1.4.2. Az engedély időtartama alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembe vételével változtathatók.

1.5. Természet- és tájvédelem

- 1.5.1. A telep épületeiben, illetve azok külsején fészkelő madarak fészkeinek zavartalanságát költési időben biztosítani szükséges.
- 1.5.2. Védett madarak fészkeinek eltávolítása csak a természetvédelmi hatóság engedélyével történhet.
- 1.5.3. Rágcsálóirtáshoz méregmentes csapda vagy olyan méreg használható, amely közvetlenül vagy közvetve sem veszélyezteti az elpusztult rágcsáló egyedeket elfogyasztó védett madarakat. Gondoskodni kell a mérgezés során az elpusztult állatok gyakori begyűjtéséről, megakadályozva a ragadozó madarak által történő elfogyasztását.

2. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 2.1. **Minden év március 31. napjáig** az éves összefoglaló jelentés részeként az előző évben keletkezett almos trágya mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről adatszolgáltatást kell tenni a területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 2.2. A **diffúz forrás** (D1 mint az állattartó telep) és a **légszennyező pontforrások** (P2, P3) tényleges légszennyezőanyag-kibocsátásáról évente, a tárgyévet követő év **március 31-ig** a jogszabályban előírt adattartalommal a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani. Az adatszolgáltatás – elektronikus úton – az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (továbbiakban: OKIR) teljesítendő.
- 2.3. A pontforrások légszennyezőanyag-kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel **5 évente** kell meghatározni. A következő akkreditált mérésről készült jegyzőkönyvet a **2030. március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtani. A mérés időpontjáról – azt megelőzően **15 nappal** – tájékoztatni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.
- 2.4. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** anyagmérleg alapján a **BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**.
- 2.5. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**
- 2.6. Az Engedélyes köteles az európai uniós jogszabályokban előírt szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartásokat (a továbbiakban: PRTR-ek) vezetni. Évente köteles adatot szolgáltatni [(E)PRTR: ÉV adatlap] a területi környezetvédelmi hatósághoz, melyet **minden év március 31. napjáig** kell elektronikusan megküldeni.

3. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 3.1. A légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar vagy havária helyzet esetén a területi környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 3.2. 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.
- 3.3. Az Engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az

Engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A területi környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

3.4. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az Engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Az Engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 óra**n belül a következő hatóságokat értesíteni:

- *hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában:*
Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
(5700 Gyula, Megyeház utca 5-7.; telefon: +36-66-362-944; e-mail: zoldhatosag@bekes.gov.hu; hivatali kapu: BEMKHKTF, KRID azonosító: 220613118)
- *felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén:*
Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Víztisztítási Osztály
(5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.; telefon: +36-66-795-583; e-mail: tivhfo@bekes.gov.hu; hivatali kapu: BEVKHTIV, KRID azonosító: 476143343)
- *tűz- és katasztrófavédelem esetén:*
Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(5600 Békéscsaba, Kazinczy u. 9.; telefon: +36-66-549-470; e-mail: bekes.titkarsag@katved.gov.hu; hivatali kapu: BEKESMKI, KRID azonosító: 308225137)
- *emberi egészség veszélyeztetése esetén:*
Békés Vármegyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály
(5600 Békéscsaba, Szabadság tér 11-17.; telefon: +36-66-528-320; e-mail: bekescsaba.nepeu@bekes.gov.hu; KÉR-azonosító: KHIV BEJ BJH NÉO; Hivatali kapu: JH04BCSNEU, KRID: 142095171)

3.5. 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.

3.6. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.

A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást** (pl. az új épületek megépülése) **követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia** és jóváhagyásra be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.

3.7. 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. Engedélyesnek felmérést kell készítenie és évente felül kell vizsgálnia azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.

4.2. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.

4.3. A telephelyen auditált környezetközpontú irányítási rendszert kell létrehozni és alkalmazni **2027. július 1. napjáig**. A megfelelő környezetirányítási rendszert folyamatosan kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.

5. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELÉ

- 5.1. 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.
- 5.2. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 5.3. 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.

6. ÁLTALÁNOS MANAGEMENTTECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

Képzés

- 6.1. A tenyésztett állatok mennyiségének figyelembe vételével, a baromfitelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 6.2. Az Engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 6.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést**.
- 6.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 6.5. Az Engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, akinek a képzése meg kell feleljen a hatályos jogszabályban foglaltaknak.

Karbantartás

- 6.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell.
- 6.7. A telephely üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról, tisztán tartásáról gondoskodni köteles.
- 6.8. A pontforrásokon a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
- 6.9. A technológiai berendezések folyamatos karbantartásával gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 6.10. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 6.11. Az épületek takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 6.12. A telephelyen található műtárgyak műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni és megfelelő műszaki szinten kell tartani. A rendszeres karbantartással meg kell előzni a csőtöréseket és a szivárgásokat, elkerülve ezáltal a földtani közeg szennyeződését. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 6.13. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
 - írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 6.14. 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. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő állatok létszámáról és koráról.
- 7.2. Az Engedélyes köteles nyilvántartást vezetni a telephelyen keletkező és elszállításra kerülő almos trágya mennyiségéről, melyet a területi környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 7.3. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:
- a beazonosított állattartó épületből az állomány kiszállításának időpontja,
 - az egyes állattartó épületek mosásához, fertőtlenítéséhez felhasznált víz, fertőtlenítőszer mennyisége.
- 7.4. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb. melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 7.5. A környezethasználó által vezetett minden napló
- legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
 - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
 - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett tevékenység telephelyén.
- 7.6. Az üzemnaplókat – a területi környezetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználók által a létesítmény működéséről vezetett naplót – az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználók kötelesek térítésmentes másolatot készíteni.

8. JELENTÉSEK

- 8.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi hatósághoz elektronikusan megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi hatóság számára.
- 8.2. Minden jelentést az Engedélyes képviselőjének vagy az Engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 8.3. Az Engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot. Az Engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 8.4. **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 beszámoló adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:

- KÜJ, KTJ számok;
- A környezethasználó neve, székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.), adószáma;
- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '25 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- Az engedélyezéshez képest történt-e jelentős változtatás;
- Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (a tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

8.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:

- állatlétszámok (be- és kitelepítéskor), anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
- BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek való megfelelés tételes vizsgálata;
- környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
- az egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
- panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
- bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

9. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 9.1. A tevékenység folytatása során éves felügyeleti díjat kell **fizetni tárgyév február 28-ig**. A tárgyre 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 hatósághoz**.
- 9.2. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a tevékenység végzésére vonatkozó hatályos jogszabályokban foglalt követelményeket. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2031. június 30. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 9.3. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek és valamennyi európai uniós előírásnak.
- 9.4. 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.
- 9.5. A telephelyen folytatott tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénzügyi intézménynél elkülönített számlán leköötött **biztosítékról** és **céltartalékról** szóló igazolást **2026. augusztus 31.** napjáig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra, amelyben rögzítve van, hogy a zárolás feloldása és a leköötött összeg felhasználása csak a területi környezetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.

10. FELHAGYÁS

- 10.1. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezés-veszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 10.2. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:

- a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani,
 - az állattartó épületek, az almos trágya tároló, a kommunális szennyvízgyűjtő akna kitakarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell,
 - az Engedélyes köteles a területi környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a tárolt hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon tárolt hulladékok, anyagok eltávolításáról, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 10.3. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámoláskor – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

11. AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA (BAT) ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

- 11.1. Az Engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
- 11.2. Az Engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a kártékony kismillősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tűzesetek.
- 11.3. A gépek és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
- 11.4. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
- 11.5. Az Engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

12. HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

Üzemeltetésre vonatkozó előírások

- 12.1. A gazdálkodó köteles gondoskodni a tevékenysége során keletkező (veszélyes és nem veszélyes) hulladékok biztonságos, környezetszennyezést kizáró módon történő szelektív gyűjtéséről – veszélyes hulladék esetén a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló kormányrendeletben meghatározott módon – és további hasznosításra, ártalmatlanításra történő rendszeres átadásáról.
- 12.2. A telephelyen folytatott tevékenység során keletkező hulladékokkal kapcsolatosan a mindenkor hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell eljárni, csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.

- 12.3. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló- és csomagolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 12.4. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 12.5. A **munkahelyi** gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan kell feltüntetni. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladék gyűjtőhelyek kapacitásának mértékét, azt meghaladó mennyiségű hulladék nem helyezhető el.
- 12.6. A **munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető** veszélyes és nem veszélyes hulladék maximális mennyisége **120 kg és 2750 kg**.
- 12.7. A **munkahelyi gyűjtőhelyen** hulladék a hulladék képződésétől számított **legfeljebb 6 hónapig** gyűjthető, **kivéve az egészségügyi hulladékokat**.
- 12.8. A keletkezett hulladékok esetében törekedni kell arra, hogy lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett a lehető legnagyobb arányban hasznosításra kerüljenek.
- 12.9. A gazdálkodó köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő **részletes nyilvántartást vezetni** a keletkezett hulladékokról és szükség esetén **adatszolgáltatást tenni** a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére a **jogszabályban előírt módon minden évben**.
- 12.10. A gazdálkodó köteles gondoskodni a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevő és a hulladékgazdálkodási intézményi résztvevő körébe eső hulladék kezeléséről, a koncessziós társaságnak/koncesszori alvállalkozónak történő átadásáról.
- 12.11. A gazdálkodó köteles folyamatosan vizsgálni a tevékenysége kiterjesztett gyártói felelősségi rendszerrel való érintettségét, és annak fennállása esetén maradéktalanul betartani a hatályos jogszabályban előírt kötelezettségeket.

Felhagyásra vonatkozó előírások

- 12.12. A tevékenység felhagyásából eredő környezeti tényezőkre gyakorolt hatást az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 12.13. A tevékenység felhagyása, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén a gazdálkodó köteles gondoskodni a tárolt hulladékok hulladékkezelő részére történő átadásáról.
- 12.14. A tevékenység felhagyása miatti munkálatok során keletkező hulladékokat érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni, e jogosultságról a hulladék birtokosa köteles meggyőződni a hulladék átadása előtt.
- 12.15. A felhagyási munkálatok kapcsán keletkező bontási hulladékokról, amennyiben azok mennyisége meghaladja az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályait meghatározó rendeletben megadott mennyiségi értéket, a felhagyási munkálatok befejezését követően a gazdálkodó köteles elkészíteni és megküldeni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére a bontási hulladék nyilvántartó lapokat és a hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérőjegy, számla).
- 12.16. A tevékenység felhagyása esetén az éves adatszolgáltatási kötelezettség (EHIR-RESZL-EV) megszűnését a kötelezettség megszűnésétől számított 15 napon belül elektronikus úton (OKIRkapun keresztül) be kell jelenteni a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak.

Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 12.17. A gazdálkodónak törekednie kell arra, hogy a tevékenysége során a hulladékok keletkezését megelőzze, és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentse.
- 12.18. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 12.19. A hasznosítható hulladékokat elkülönítetten kell gyűjteni.

13. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

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

14. VÍZÜGYI ÉS VÍZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 14.1. Az üzemeltetés során úgy kell eljárni, hogy a környezet, a felszíni és a felszín alatti vizek, víztestek ne szennyeződjenek. A tevékenységgel nem okozhatják a vizek minőségének romlását.
- 14.2. 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.
- 14.3. 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.
- 14.4. A betonozatlan területeken kizárólag olyan anyagok tárolhatók, amelyekből, vagy átalakulási termékeiből történő kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás nem okozza azok minőségi állapotának romlását.
- 14.5. A szennyező anyagok tárolására szolgáló **aknák vízzáróságát 4 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.
- 14.6. A vízellátást nyújtó munkákat jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell. A szükséges javítások eredményét – az elvégzett munkák igazolásával – a területi vízügyi és vízvédelmi hatóságokra meg kell küldeni.
- 14.7. A szennyvízgyűjtő aknában összegyűlő szociális 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.

- 14.8. A csapadékvíz elszennyeződését meg kell akadályozni, a telephelyet úgy kell üzemeltetni, hogy szennyezett csapadékvíz a környezetbe ne kerülhessen.
- 14.9. A telepen műszaki védelem nélküli trágyatárolás, szennyezőanyag elhelyezés nem folytatható.
- 14.10. A vízáteresztő rétegeket (megfigyelő kutak) mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélynek megfelelően kell üzemeltetni.
- 14.11. Az **egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során** benyújtásra kerülő dokumentációnak a megfigyelő rendszer vizsgálati eredményeinek felhasználásával készített értékelő jelentést is tartalmaznia kell.
- 14.12. A felszín alatti vizek szennyezésével járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell a területi vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.
- 14.13. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a gyűjtő aknák, valamint a szociális szennyvízgyűjtő akna kitakarításáról, fertőtlenítéséről, a szennyező anyagok környezetszennyezést kizáró elhelyezéséről gondoskodni kell.
- 14.14. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése.

15. VÍZÜGYI ÉS VÍZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ (mezőgazdasági célú, felszín alatti vízkivétel)

- 15.1. A tevékenység nem járhat az érintett környezeti elemek (talaj, felszíni és felszín alatti vizek) veszélyeztetésével, illetve károsításával. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezésért és annak ártalommentes megszüntetéséért az ingatlan tulajdonosát és használóját egyetemleges felelősség terheli.
- 15.2. A földtani közeg, a felszíni és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A tevékenység (üzemeltetés, felhagyás) során fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a földtani közeg és a felszín alatti víz ne szennyeződjön, valamint biztosítani kell, hogy a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezőanyag tartalma ne haladja meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben előírt, az egyes szennyező komponensekre vonatkozó (B) szennyezettségi határértéket.
- 15.3. Tevékenység csak:
- környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
 - ellenőrzött körülmények között történhet,
 - úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
- 15.4. A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
- 15.5. A telephely területén belül a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról a Környezethasználónak gondoskodnia kell.
- 15.6. **A felszín alatti vizekbe vagy földtani közegbe szennyezőanyagok bevezetése még havária esetén is tilos.**
- 15.7. A kút 10 méteres környezetében tartós trágyatárolási tevékenység végzése nem engedélyezett.
- 15.8. Szennyezés észlelése esetén, a kárelhárítást a vonatkozó jogszabályok előírásait követve haladéktalanul kell elvégezni. A talajba vagy a felszín alatti vizekbe esetlegesen bekerülő szennyezőanyag(ok)ra vonatkozóan a vízminőség-vizsgálatokat el kell végezni.
- 15.9. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káresemény (havária), a felszín alatti víz, valamint a földtani közeg szennyeződése esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról a Környezethasználó köteles gondoskodni. A havária eseményt telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon be kell jelenteni az illetékes vízügyi hatóságnak.

- 15.10. Az üzemeltetés alatt lévő vízellátási rendszerek műszaki állapotának ellenőrzését rendszeresen el kell végezni.
- 15.11. A tevékenység felhagyása esetén a területről minden, a felszín alatti víz szempontjából potenciális szennyező anyagot el kell szállítani, a területet rendezni kell.
- 15.12. **A mezőgazdasági célú kutat a ráj vonatkozó, mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési/fennmaradási engedélyben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni.**
- 15.13. **A kútból kitermelt víz kontingens növelése, illetve a vízhasználati cél megváltoztatása esetén az érintett vízügyi igazgatóság vagyongazdálkodási állásfoglalásának csatolásával a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását kell kérelmezni az illetékes hatóságtól.**

16. TERMŐFÖLDVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 16.1. A baromfitelepen üzemelő szalmatüzelésű kazánban keletkező hamu (nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék) termőföldön történő felhasználása a talajvédelmi hatóság által kiadott engedély alapján történhet. **A hamu kijuttatása kizárólag – az engedélyben foglaltaknak megfelelően – önmagában történhet, almos trágyával történő keverés nem folytatható.**

V.

AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁG ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI

1. **A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35400/305-1/2026. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

*„A Békés Vármegyei Kormányhivatal megkeresése alapján a **Lipcsei Csirke Kft.** (5630 Békés, Malomasszonykert kert X/7., KÜJ: 104 680 744) képviseletében eljáró **Safety For All Kft.** (2100 Gödöllő, Szent János utca 12. A. lház 4. em. 12. ajtó) kérelmére indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárásban – „baromfitelep, 5630 Békés, 0190 hrsz szám” alatti engedély megadásához a természeti katasztrófaáknak való kitettség 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.”

2. **Békéscsaba Megyei Jogú Város Jegyzője a XIV. 82-2/2026. iktatószámú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

*„A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály által egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárás keretében, a **Lipcsei Csirke Kft.** (5630 Békés, Malomasszonykert kert X/7.) nevében eljáró **Safety For All Kft.** (2100 Gödöllő, Szent János utca 12. A. lház. 4. em. 12. ajtó) meghatalmazott cég részére a Békés, külterület 0190 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó baromfitelep tevékenységhez szakhatósági szempontból hozzájárulok, mivel a vonatkozó tevékenység megfelel a településrendezési követelményeknek és helyi építési szabályzat előírásainak.*

A szakhatósági hozzájárulás nem mentesít az egyéb jogszabályokban előírt engedélyek, hozzájárulások megszerzésének kötelezettsége alól.

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

VI.

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

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a Békés Megyei Kormányhivatal által kiadott – BE/38/01433-8/2025. ügyiratszámú határozattal módosított – BE/38/00286-36/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.

VII.

Az ügyfél a határozat ellen a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett fellebbezését a **közléstől számított 15 napon belül**, a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (5700 Gyula, Megyeház u. 5–7.) – mint I. fokú hatósághoz – terjesztheti elő.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv e-Papír szolgáltatás vagy egyéb biztonságos elektronikus kézbesítési szolgáltatás útján köteles benyújtani a fellebbezést a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF). Természetes személy ügyfél a fellebbezést postai úton (5700 Gyula, Megyeház u. 5–7.), vagy e-Papír szolgáltatás útján elektronikus úton terjesztheti elő.

A jogorvoslati eljárás díja 168.750,- Ft, a természetes személyek és civil szervezet esetében 5.000,- Ft, melyet a Békés Vármegyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számú számlájára (a közleményrovatban az ügyfél neve, székhelye, valamint a határozat ügyiratszámának feltüntetésével) kell megfizetni. A befizetésről szóló bizonylatot a fellebbezéshez csatolni kell.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van. Fellebbezni csak a megtámadott határozatra vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a határozatból közvetlenül adódó jog- és érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezés jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondó nyilatkozat nem vonható vissza.

Ha a fellebbezés alapján az I. fokú hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a fellebbezésben foglaltakkal egyetért, és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, az I. fokú hatóság a nem jogszabálysértő döntését is visszavonhatja, illetve a fellebbezésben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Ha az I. fokú hatóság a megtámadott döntést nem vonja vissza, illetve a fellebbezésnek megfelelően azt nem módosítja, javítja vagy egészíti ki, a fellebbezést az ügy összes iratával, a fellebbezési határidő leteltét követően felterjeszti a másodfokú hatósághoz.

A fellebbezést a másodfokú hatóság bírálja el, amely a fellebbezéssel megtámadott döntést és az azt megelőző eljárást megvizsgálja. A másodfokú hatóság eljárása során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz. A másodfokú hatóság a döntést helybenhagyja, a fellebbezésben hivatkozott érdeksérelem miatt, vagy jogszabálysértés esetén azt megváltoztatja vagy megsemmisíti. Ha a döntés meghozatalához nincs elég adat, vagy ha egyébként szükséges, a másodfokú hatóság tisztázza a tényállást és meghozza a döntést. Ha valamennyi fellebbező visszavonta a fellebbezését, a másodfokú hatóság a fellebbezési eljárást megszünteti.

Jelen határozatról készült közleményt a területi környezetvédelmi hatóság megküldi a települési önkormányzat jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi.

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján 2026. április 22. napján.

A közlés napja: a határozat honlapon történő közzétételét követő 15. nap.

INDOKOLÁS

A Lipcsei Csirke Kft. (5630 Békés, Malomasszonykert kert X/7., KÜJ: 104 680 744) megbízásából a Safety For All Kft. (2100 Gödöllő, Szent János utca 12. A. lház. 4. em. 12. ajtó) 2026. február 2. napján kérelmet nyújtottak be – a Békés, külterület 0190 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó baromfitelep BE/38/01433-8/2025. ügyiratszámú határozattal módosított BE/38/00286-36/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata kapcsán – a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához, amely alapján az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára eljárás indult.

A Safety For All Kft. kérelméhez csatolta a Fodor István szakértő által elkészített engedélyezési dokumentációt.

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása 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. számú melléklet 11. a) pontja alapján:

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

a) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”

2. számú melléklet:

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára,”

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

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

„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 hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet (a továbbiakban: Díjrendelet) 3. melléklet 7. fősorszáma és 10.1. alszáma alapján 337.500,- Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásakor nem történt meg, ezért az Ügyfelet a BE/38/00229-5/2026. ügyiratszámú végzésben hiánypótlásra szólítottam fel, melyet 2026. február 16. napján teljesített az igazgatási szolgáltatási díj befizetésének igazolásával.

A benyújtott engedélyezési dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy az hiányos az alábbi miatt:

- A felülvizsgálati dokumentációban nem került bemutatásra a telephelyen található létesítményeket tartalmazó helyszínrajz és a kibocsátó források EOY koordinátái, ezért a Khvr. 8. számú melléklet c) pontja alapján kérem a fentiek pótlását.

A dokumentációban bemutatásra került 2020.-2024. évekre vonatkozóan a termelési adatok, valamint a felhasznált anyagok mennyisége, illetve az energiafogyasztások, azonban az egységes környezethasználati engedély 2020. november 10. napján került kiadásra, ezért az 5 éves felülvizsgálat során a 2025. évre vonatkozó adatokat is be kell mutatni, tekintettel arra is, hogy a felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje 2025. július 31. volt, azonban az eljárás szüneteltetését kérték és a felülvizsgálati dokumentáció 2026. február 2. napján került benyújtásra.

A dokumentáció 16. oldalán rögzítésre került, hogy a kitrágyázást követően a telepi alkalmazottak a maradék trágyát kézi erővel összetakarítják, az állattartó épületeket száraz módszerrel „seprűtisztára” takarítják össze, ezzel szemben a dokumentáció 89. oldalán az alábbiakat nyilatkozták:

„Az állattartó helyiségek takarítása során keletkezett szennyvíz megegyezik a hígtrágya összetételével, csak hígított változatban, nagy hígítású veszélyes anyaggal szennyezve.”

Az előzőek alapján az ellentmondások feloldása szükséges.

A benyújtott dokumentáció 103. oldalán a BAT következtetésekben előírt – összes kiválasztott nitrogén és foszfor – kibocsátási szinteknek való megfelelést vizsgálták, azonban a 80. táblázatban felsorolt adatokból nem lehet megállapítani, hogy mely évet vizsgálták és a rögzített eredmények hogyan kerültek meghatározásra. Továbbá a telephely ammónia kibocsátásának számításánál a BAT következtetésekben előírt kibocsátási szintet használták fel, mely nem megfelelő. Mindezek alapján részletes számítások bemutatásával kértém a BAT következtetésekben előírt kibocsátási szinteknek – összes kiválasztott nitrogén- és foszfor-, valamint ammóniakibocsátásnak – való megfelelés igazolását a felülvizsgált időszakra vonatkozóan.

- A benyújtott dokumentációban nem nyilatkoztak a turnusok közötti szervizperiódus időtartamáról, ezért ennek pótlása szükséges.

A dokumentáció 26. oldalán – 2020-2024. évekre – bemutatott vízfelhasználási adatok, valamint a telephelyen keletkező almos trágya mennyiségére vonatkozó adatok közül 2022-ben a telephely vízfelhasználása, valamint a keletkező almos trágya mennyisége nagyságrendekkel nagyobb, mint a a többi évben és nem nyilatkoztak ezeknek az okairól.

Nem nyilatkoztak az épületek fűtése során keletkező hamu tárolási helyéről és elhelyezéséről.

- A dokumentáció 48. oldalán rögzítésre került, hogy *„Mindegyik üzemelő ól rendelkezik alvismérő órával, melynek segítségével pontosan nyomon követhető a szárnyasok vízhasználata és egy esetleges csőtörés is azonnal észlelhető.”*

Ezzel szemben a 2025. október 15. napján tartott helyszíni ellenőrzésen készített BE/38/01786-7/2025. ügyiratszámú jegyzőkönyvbe rögzítettek szerint csak az új – VI.-VIII. számú – épületekben vannak külön mellékvízórák, a régi – I.-V. számú – épületekben nincsenek.

A dokumentáció 21. oldalán rögzítésre került, hogy a szociális épület és iroda fűtését fatüzelésű csempekályhával biztosítják, melynek névleges bemenő hőteljesítménye nem haladja meg a 140 kW értéket, ezért nem minősül bejelentés köteles pontforrásnak. Ezzel szemben az ellenőrzés során készített BE/38/01786-7/2025. ügyiratszámú jegyzőkönyvbe az szerepel, hogy a szociális épület és iroda fűtése a szalmatüzelésű kazánról történik.

A dokumentáció 21. oldalán rögzítésre került, hogy az állati tetemek elszállítását az ATEV Zrt. végzi, ezzel szemben a BE/38/01786-7/2025. ügyiratszámú jegyzőkönyvbe a F.I.L.M. Kft. szerepel.

- A telephelyen folytatott tevékenység – minden környezeti elemre kiterjedő – hatásterülete nem került bemutatásra a szükséges részletek ábrázolására alkalmas léptékű helyrajzi számos térképen, ezért a Khvr. 6. számú melléklet 3. b) pontja alapján kértém annak pótlását.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) – (5) bekezdései alapján:

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

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

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

Tekintettel arra, hogy a levegőtisztaság-védelmi hatásterületet a légszennyezőforrások határától szükséges lehatárolni, ezért kértém annak helyszínrájon történő lehatárolását a jogszabályban foglaltaknak megfelelően, bemutatva a 300 méter távolságban lehatárolt területet is.

A pontforrások hatásterülete helyszínrajzon nem került bemutatásra, ezért azokat pótolni kellett.

- A dokumentáció hulladékgazdálkodási tervfejezete nem a vizsgált nagy létszámú állattartó telepre vonatkozott, ezért a pótlása szükségessé vált.
- A felülvizsgálati dokumentáció nem tartalmazta a Khvr. 6. számú melléklet 2. a) pont aa)-ab) alpontjaiban és a 2. d) pont da)-db) alpontjaiban foglaltakat.

Fentiek pótlására a BE/38/00229-8/2026. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyre a végzés közzétételétől számított 8 napot biztosítottam. A Safety For All Kft. a teljes körű hiánypótlást 2026. március 5. napján nyújtotta be a területi környezetvédelmi hatóságra.

Tekintettel arra, hogy az engedélyezési eljárás során hiánypótlási felhívás kibocsátása vált szükségessé, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BE/38/00229-8/2026. ügyiratszámú levélben tájékoztattam az Ügyfelet arról, hogy a teljes eljárás szabályai szerint járok el.

A Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja értelmében tájékoztattam a nyilvánosságot és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése szerinti társadalmi szerveket is, mint ügyfeleket az eljárás megindításáról a Khvr. 21. § (4) bekezdése szerinti közlemény közzétételével – legalább – 21 napon keresztül a Békés Vármegyei Kormányhivatal internetes honlapján.

Továbbá a Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település Békés Város Jegyzőjének azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közzététel útján tájékozódhassanak azok az ügyfelek, akiknek a tevékenység az ingatlanát érinti vagy annak hatásterületén helyezkedik el.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül, ezért a BE/38/00229-15/2026. ügyiratszámú levélben értesítettem az eljárás megindításáról Békés Város Önkormányzatát és kértem nyilatkozatát az engedélyezési dokumentációban foglaltakkal kapcsolatban.

Az Önkormányzat az eljárás lezárásáig nyilatkozatot nem tett.

Békés Város Jegyzője 2026. március 10. napján érkezett, HIK/2784-2/2026. ügyiratszámú levelében tájékoztattott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény 2026. március 10. napján kifüggesztésre került a Békési Polgármesteri Hivatal (5630 Békés, Petőfi u. 2.) hirdetőtábláján. Továbbá tájékoztattott arról, hogy a kérelem és mellékletei elektronikus példányai megtekinthetők a Békési Polgármesteri Hivatal 29-es számú irodájában.

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

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. számú melléklet 9. táblázat 4. pontja, valamint 20. pontja alapján:

- a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, valamint
- Békés Város Jegyzője

szakhatóságként bevonásra került.

A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35400/305-1/2026.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében feltételek előírása nélkül hozzájárult az egységes környezethasználati engedély módosításához. Az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az Ügyfél kérelmére indult környezetvédelmi engedélyezési eljárásban a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és

Természetvédelmi Osztály, mint engedélyező hatóság 2026.03.09. napján megkereste a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint első fokú 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.

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. ab) és 2. db) pontja szerint megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a

- 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 merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely a természeti katasztrófáknak való kitettsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme 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 CXCVIII. 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.”

Békés Város Jegyzője az Ákr. 23. § (4) bekezdése alapján kérte az engedélyezési eljárásból – szakhatóságként – történő kizárását a Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztályától, tekintettel arra, hogy az engedélyezési eljárásban Ügyfélként vesz részt, ezért szakhatóságként nem járhat el.

Az Ákr. 24. § (4) bekezdése alapján a Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály a BE/10/469-3/2026. ügyiratszámú végzésében Békés Város Jegyzőjét kizárta és Békéscsaba Megyei Jogú Város Jegyzőjét jelölte ki szakhatóságként.

Békéscsaba Megyei Jogú Város Jegyzője 2026. április 2. napján kelt, XIV. 82-2/2026. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírása nélkül hozzájárult az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lezárásához. A Jegyző szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A kérelmező meghatalmazottjának kérelmére indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárás során a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékkezelési Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (5700 Gyula, Megyeház u. 5–7.) a BE/38/00229-9/2026. ügyiratszámú iratával megkereste a Békés Város Jegyzőjét szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

Békés Város Jegyzője kizárási okot jelentett be a Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztályához, melynek alapján eljáró hatóságként a fenti eljárás lefolytatására a BE/10/469-3/2026. számú döntéssel, az azonos hatáskörrel rendelkező Békéscsaba Megyei Jogú Város Jegyzője lett kijelölve.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. mellékletének környezet- és természetvédelmi ügyekre vonatkozó 9. pontjának 20. alpontja értelmében az építési tevékenység helye szerinti települési önkormányzat jegyzője vizsgálja, hogy „a településrendezési tervben, és a helyi építési szabályzatban meghatározott előírások érvényesülnek-e”.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztályának BE/10/469-3/2026. számú kijelölő döntése a helyi településrendezési tervekkel való összhang megállapítására irányult.

A megkeresésben megküldött dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy a Békés, külterület 0190 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó baromfitelep tevékenységéhez szakhatósági szempontból hozzájárulok, mivel a vonatkozó tevékenység Békés Város Önkormányzat Képviselő-testületének a Helyi Építési Szabályzatáról szóló 42/2007. (IX. 7.) önkormányzati rendeletében (HÉSZ) és az annak mellékletét képező szabályozási tervében (SZT) foglalt feltételeknek megfelel.

A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdés alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

Döntésemet az Ákr. 80. § (1) bekezdése és a 81. § (1) bekezdése szerint hoztam meg, a közfeladatot ellátó szervek iratkezelésének általános követelményeiről szóló 335/2005. (XII. 29.) Korm. rendelet figyelembevételével.

Hatáskörömet és illetékességemet a Korm. rend. 1. melléklet 9. pontjának 20. sora állapítja meg.”

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásokban a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a 3. számú mellékletében meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja, ha a 3. számú melléklet szerinti egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a 3. mellékletben megjelölt feltételek fennállnak.

A fentiekre tekintettel – figyelemmel az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 4/A. §-ában foglaltakra – a Kormányrendelet 3. számú mellékletben foglaltak alapján a következő főosztályok és 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 kiterjedő szakkérdések tekintetében: Békés Vármegyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály,
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály,
- a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, valamint a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése. A képződő hulladék elhelyezésére, előkezelésére, a kezelés megfelelőségére, hasznosítására, ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási előírások vizsgálata. Szükséges-e hulladékkezelő létesítmény létesítése, merülnek-e fel a technológiából eredő környezetterhelési és a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok. Az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok kezelése, valamint a bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedések bemutatása: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály,
- az ipari baleseti kockázatok tekintetében a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitettségéből eredő várható hatások elbírálása: Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízügyi Osztály,
- a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, valamint a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó

jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e: Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály és az Agrárminisztérium Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Főosztály.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a járási (fővárosi, kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdésében és az 5. §-ában a 2. számú mellékletében foglaltak alapján eljárva a BE-02/NEO/526-2/2026. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély módosítását.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva a BE/34/345-2/2026. ügyiratszámú véleményében feltétel előírásával javasolta az engedélyezési eljárás lezárását.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a BE/66/01972-2/2026. ügyiratszámú levelében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély módosítását a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontjában és (2) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály az ipari baleseti kockázatok tekintetében a BE/72/01047-3/2026. ügyiratszámú levelében feltételek előírása nélkül javasolta az egységes környezethasználati engedély módosítását a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdésben biztosított hatáskörében eljárva.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály a BE/72/1041-2/2026. ügyiratszámú levelében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély kiadását 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 hatáskörében eljárva.

Az Agrárminisztérium Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Főosztály az MVF/668-1/2026. iktatószámú levelében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély kiadását a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2a) bekezdésében, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 48/D. §-ában, az öntözéses gazdálkodásról szóló 2019. évi CXIII. törvényben, valamint a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 54. § 8. pontjában biztosított illetékességében és hatáskörében eljárva.

Továbbá hatáskörömbé tartozóan a következő szakkérdéseket is vizsgáltam:

A természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e

a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása,

b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint

c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelményeinek.

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

- A Békés Megyei Kormányhivatal a BE/38/00286-36/2020. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati engedélyt adott Lipcsei Zoltán egyéni vállalkozó részére a Békés, külterület 0190 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó baromfitelepen folytatott tevékenységére, valamint e tevékenység felhagyására vonatkozóan, mely engedély 2032. december 31. napjáig hatályos. Az egységes környezethasználati engedély a BE/38/01433-8/2025. ügyiratszámú határozattal a Lipcsei Csirke Kft. nevére átírásra került.
- Az egységes környezethasználati engedély IV. fejezet 10.3. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat ötévente felül kell vizsgálni. Mindezek alapján a Lipcsei Csirke Kft. megbízásából a Safety For All Kft. 2026. február 2. napján kérelmet nyújtott be a területi környezetvédelmi hatóságra az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata kapcsán.
- A telephelyen folytatott tevékenység környezeti hatásai Fodor István szakértő által elkészített felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra. A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban bemutatták a telephely jelenlegi működését, valamint a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 302/2017 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak való megfelelést is.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen adatszolgáltatás- és engedélyköteles légszennyező pontforrásokat üzemeltetnek. A 3 db JKE 300 típusú, (egyenként 300 kW névleges hőteljesítményű, II. kategóriájú tüzelőberendezés) szalmabála-tüzelésű kazánhoz P2 és P3 azonosítójú pontforrások csatlakoznak, a D1 azonosítójú diffúz forrás az állattartó épületek és a trágyatároló felületei.

A telephelyen a fűtési technológiában üzemeltetett P2 és P3 azonosítójú pontforrásokon kibocsátásra kerülő légszennyezőanyagok kibocsátási határértékeit a $140 \text{ kW}_{\text{th}}$ és az ennél nagyobb, de $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. melléklet 1. pont és 2. pont B oszlop alapján – figyelemmel a 2.2. pontban leírtakra – állapítottam meg.

A helyhez kötött légszennyező pontforrások mérésére vonatkozó előírásaimat a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontjában és a (2) bekezdésben, a 15. § (3) bekezdésben és a 19. § (3) bekezdésében leírtak alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam a korábbi emissziómérés időpontjára.

Az eljárás során benyújtott, az ECO DEFEND Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (1113 Budapest, Györök u. 19.) által 2025. március 19. napján elvégzett emissziómérésről, E49/2025 számon készített akkreditált mérési jegyzőkönyv adatai alapján megállapítottam, hogy a telephelyen üzemeltetett pontforrásokon kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok koncentrációja a mérés időpontjában a hatályos jogszabályban foglalt határértékeket nem haladta meg.

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

A bűz kibocsátással járó engedélyezett tevékenység tekintetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítani, illetve fenn tartania a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. Rendelet) 5. § (3) bekezdése szerint:

„5. § (3) A 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/m³ szagexpozíciós tervezési irányérték figyelembevételét javasolják a szag terjedésmoделlezés eredményeinek értékeléséhez.

Megállapítottam, hogy a benyújtott felülvizsgálati dokumentációban az állattartó telepen lévő állattartó épületektől és a trágyatárolótól (3 SZE/m³ szag expozíciós határértéket és a maximális termelési kapacitást figyelembe véve) megállapított szagvédelmi hatásterület a korábban előírt 300 méteres levegővédelmi övezeten belül van. A védelmi övezeten belül nem található védendő épület.

A telephelyen az engedélyezett állatlétszámhoz képest bővítés nem történt, ezért – figyelemmel a Lev. Rendelet 5. § (4) pontjában foglaltakra – a levegővédelmi övezet kialakítását és fenntartását a légszennyező források határától számított 300 m nagyságú területben határoztam meg – mely alapján biztosított a 3 SZE/m³ szag expozíciós tervezési irányérték betartása – a határozat IV. fejezet 1.2.6. pontjában.

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

A benyújtott dokumentációban a BAT következtetésekben foglaltakkal való összevetés megtörtént. A rendelkezésre álló információk alapján megállapítható, hogy a Melléklet 26. BAT pontjában rögzítettek szerint a bűzkibocsátás időszakos monitorozása csak olyan esetekben alkalmazható, ahol bűzártalomra érzékeny területek találhatóak és/vagy azt igazolták. Tekintettel arra, hogy érzékeny terület a telephely szagforrásai környezetében nem található, és bűzártalomra vonatkozóan az utóbbi években nem volt bejelentés, ezért a dinamikus szagmérést nem írtam elő.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. Rendelet) 4. §-a, 5. §-a, 22. §-a, 26. §-a és 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (1) és (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 1.3. pont 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyiségének meghatározása a Melléklet 1.3. pont 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

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

A brojlerek tartására szolgáló egyes épületek levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 3.1.2. pont 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettem meg.

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

A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozása, melyre vonatkozóan a Melléklet 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem.

- A tevékenység hatékony energiafelhasználásának érdekében a fűtő-, hűtő- és szellőzőrendszer üzemeltetésével kapcsolatban előírásokat tettem a határozat rendelkező részében.

- Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajrendelet) 4. § (3) bekezdés b) pontja alapján a hatósági jogkör a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja.

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

- Földtani közeg védelme szempontból megállapítottam, hogy a I. – V. számú állattartó épületek beton sávalapozással rendelkeznek 100 cm mélységig. A lábazat betonból készült 10 cm magasságig. Az állattartó épületek aljzata simított betonnal ellátott. Az VI. – VIII. számú állattartó épületek beton sávalapozással rendelkeznek 60 cm mélységig, a padozatuk 20 cm vastag vasalt, simított beton.

A betonozott aljzatú takarmánytároló és eszköztároló épület 3 részre osztott épület, melyben takarmányok, különféle a telepi működéshez szükséges eszközök és berendezések tárolása történik.

A technológiai mosogató épület, amelyben az itatótálcák, etetőtálcák, valamint a napos csirkék beszállítására szolgáló műanyag ládák mosogatása történik téglafalazatú, betonozott aljzatú palatetővel ellátott épület. A technológiai mosogató épülethez tartozik 1 db 5 m³-es zárt szennyvízgyűjtő akna.

Az állati hullatároló vízzáró beton aljzattal, rendelkező épület. Az épülethez tartozik 1 db 1 m³ hasznos térfogatú zárt, vízzáró műanyag szennyvíztartály.

A szociális épület 1,00 m mélységig téglafalazatú, 50 cm magasságig vasbeton lábazattal, valamint fa szerkezetű, hőszigetelt falazattal, OSB lapburkolattal rendelkező épület.

Az állattartás során keletkező almos trágya tárolása egy 300 m² alapterületű, 1,70 m oldalfal magasságú, simított, szulfátálló, vízzáró betonból készült trágyatárolóba történik. A csurgalék trágyalevet egy, a trágyatároló déli oldalán kialakított 35 m³ térfogatú zárt, vízzáróan és szulfátállóan kiképzett csurgalék-tárolóban gyűjtik. Az állattartási tevékenység kizárólag fedett helyen történik.

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 rendelkezésre álló egyéb iratanyagokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a telephelyen 2020. augusztus 31. napján 2 furatból talajmintavétel történt. A talajminták a földtani közeg ammónia-, nitrit-, nitrát-, foszfát-, szulfát-, kloridtartalmára lettek bevizsgálva. A mérési eredmények alapján megállapítottam, hogy a vizsgált szennyezőanyag komponensek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 3. melléklet A) részében előírt (B) szennyezettségi határértéket nem éri el. A fajlagos vezetőképesség két mintában (1 furat 1,5 m; 2. furat 0,5 m) határérték feletti volt.

Fentiek alapján – figyelemmel a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltakra – a telephelyen legközelebb 2030. évben válik esedékessé a következő földtani-közeg vizsgálat, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 1.3.2. pontjában.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir) 47. § (3) bekezdése szerint a felszín alatti vizekkel kapcsolatos vizsgálatot, illetőleg a mintavételeket – ideértve a földtani közegre irányuló vizsgálatokat is – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.

A Békés, külterület 0190 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a BAT következtetés előírásait kielégítik,

mivel az állattartó épületek, a technológiai szennyvízgyűjtő akna, a csurgalékvíz gyűjtőakna, valamint a szociális szennyvízgyűjtő akna, illetve a veszélyes hulladékok és anyagok gyűjtésére szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva.

Földtani közegre vonatkozó feltételeket a földtani közeg védelme érdekében a Kvt. 15. §-án és 101. § (2) bekezdésében, a Khvr. 22. § (10) bekezdésében, a Favir 10. § (1) bekezdés c) pontjában és 47. § (3) bekezdésében, valamint az Együttes rendelet 1. mellékletében, valamint 3. melléklet A) részében foglaltak figyelembevételével írtam elő.

- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rend.) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. a) pontjai szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Lipcsei Csirke Kft. rendelkezik a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által BE/39/00328-17/2026. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2031. március 31. napjáig hatályos. Az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozat rendelkezik arról, hogy az üzemi terv öt évente esedékes felülvizsgálati dokumentációját legkésőbb 2031. január 31. napjáig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.

A Korm. rend. 9. § (1) bekezdése alapján az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia, ezért erre vonatkozóan rendelkezttem a határozat IV. fejezet 3.6. pontjában.

- Természet- és tájvédelem szempontjából megállapítottam, hogy a telephely által érintett ingatlan nem képezi részét országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, egyedi tájértéknek.

Az állattartó telepek ideális fészkelőhelyet biztosítanak több madártani értéknek, mint a védett füstike (*Hirundo rustica*) és molnár fecske (*Delichon urbicum*), melyek a telep épületeinek külsején fészkelhetnek, ezért ezek zavartalanságát költési időben biztosítani szükséges.

A telep környezetében védett ragadozó madarak is táplálkozhatnak, melyek a mérgezett rágcsálók elfogyasztásával elpusztulhatnak, ezért a védett ragadozó madarak mérgezésének elkerülése érdekében csak olyan technológia vagy mérreg használható, amely nem veszélyezteti az elpusztult rágcsáló egyedeket elfogyasztó védett madarakat.

A rendelkező részben tett előírásomat a dokumentációban szereplő természetvédelmi javaslatokat figyelembe véve a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) alapján az élővilág védelme érdekében hoztam meg:

„17. § (1) A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”

„43. § (1) Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”

- Hulladékgazdálkodási szempontból az alábbiakat állapítottam meg:

A telephelyen brojlercsirke hizlalást folytatnak mély almos tartástechnológiával.

Az üzemeltetés során keletkező hulladékokat a gazdálkodó szelektíven gyűjti, azokat annak átvételére jogosult szerződött hulladékkezelőknek adja át.

A szociális tevékenység során keletkező települési (kommunális) hulladékot a gazdálkodó egy 110 literes hulladékgyűjtő edényzetben tárolja, amelynek elszállításáról a közszolgáltató gondoskodik.

A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat elkülönítve, munkahelyi gyűjtőhelyeken tárolják.

Az eszköztároló épületében kialakított munkahelyi gyűjtőhely zárható, fedett, vízzáró aljzattal van ellátva. Az itt gyűjtött hulladék a 13 02 05* (zárható műanyag flakonban), 15 01 10* (kármentő tálcán), 15 01 11* (fém hulladéktároló edényben), 15 02 02* (fém hulladéktároló edényben), 18 02 02* (badellában). Az egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége 120 kg.

Az almos trágya tárolására szolgáló betonozott műtárgy használaton kívüli részén alakították ki a másik munkahelyi gyűjtőhelyet, ahol a 15 01 03, 17 04 05, 20 01 36 azonosítókódú hulladékokat gyűjtik. Az egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége 2.750 kg.

A hulladék egy részét a FECO-FERR-FÉM Bt. szállítja el. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevő és a hulladékgazdálkodási intézményi résztvevő körébe tartozó hulladékok – a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 31.§ (2) bekezdés alapján – kizárólag a Koncessziós társaságnak (MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zrt.) vagy a koncesszori alvállalkozónak adhatók át, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 12.10 pontjában.

A gépek nagyobb karbantartását alvállalkozó végzi, aki gondoskodik a keletkezett hulladékról. A napi üzemi ellenőrzések során keletkező veszélyes hulladékot a munkahelyi gyűjtőhelyen tárolnak.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdése szerint:

„13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.”

A fentiekre figyelemmel rendelkeztem a határozat IV. fejezet 12.6. és 12.7. pontjaiban.

A kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló 80/2023. (III. 14.) Korm. rendelet alapján a gazdálkodó köteles folyamatosan vizsgálni a tevékenysége kiterjesztett gyártói felelősségi rendszerrel való érintettségét, és annak fennállása esetén maradéktalanul betartani a rendeletben előírt kötelezettségeket, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 12.11. pontjában.

A keletkező trágyát a takarítást követően helyi vállalkozó veszi át és mezőgazdasági művelésű területre szállítja el talajerő-utánpótlás céljából. Amennyiben a vállalkozó nem tudja átvenni a trágyát, úgy azt ideiglenesen a trágyatárolóba helyezik el.

Az állati melléktermékek (elhullott állatok) gyűjtése a hulladékoktól elkülönítve, az eszköztároló épületben elhelyezett fagyasztóládában történik. Elszállításáról a F.I.L.M. Kft. gondoskodik.

Az állattartó épületek fűtése során keletkező hamu a trágyatároló mellett kerül gyűjtésre, majd talajjavító anyagként kerül kihelyezésre a talajvédelmi hatóság által kiadott BE/34/1264-10/2025. ügyiratszámú engedély alapján.

Megállapítottam, hogy a Mellékletben foglaltakat hulladékgazdálkodási szempontból alkalmazzák. Az üzemeltetés során elsődleges cél a hulladékok képződésének megelőzése és a keletkező mennyiségek minimalizálása. A hulladékok elkülönített gyűjtése megfelelő műszaki védelemmel ellátott edényzetben történik. A kommunális hulladék elszállítása rendszeresen történik.

A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségéről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet (a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet) 3. § (1) bekezdése szerint a telephelyen keletkezett hulladékokról nyilvántartást kell vezetni és a 11. § (2) bekezdése alapján, ha a telephelyen a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége meghaladja jogszabályban megadott értékeket, akkor – 11. § (5) bekezdése alapján – a képződött hulladékról évente a tárgyevet követően adatot kell szolgáltatni elektronikusan az OKIR kapu rendszeren keresztül a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak. Minderre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 12.9. pontjában.

A 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet 10. § (2) bekezdése szerint az adatszolgáltatásra kötelezett az adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését és megszűnését a kötelezettség keletkezésétől vagy megszűnésétől számított 15 napon belül a telephelye szerint illetékes hulladékgazdálkodási hatóságnak be kell jelenteni, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 12.16. pontjában.

Amennyiben a felhagyás során keletkező hulladékok mennyisége eléri az építési és bontási hulladék kezelésének szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott mennyiségi értéket, akkor abban az esetben a hivatkozott jogszabály

10. § (3) bekezdése alapján adatszolgáltatási kötelezettsége van a gazdálkodónak, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 12.15. pontjában.

Rendkívüli eseményekre a gazdálkodó rendelkezik havária tervvel. Más szervezettől hulladékot nem vesz át további kezelésre.

Megállapítottam továbbá, hogy az üzemeltetés, felhagyás során az előírt feltételek betartásával a hulladékok gyűjtése, kezelése megfelel a hulladékgazdálkodási előírásoknak.

Az üzemeltetés, karbantartás során keletkező hulladékok gyűjtésének, kezelésének módja, valamint a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartások vezetése, adatszolgáltatások teljesítése megfelel a jelenleg hatályos jogszabályi előírásoknak.

Hulladékgazdálkodási feltételeimet

- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény
- a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet,
- a 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet,
- az építési és bontási hulladék kezelésének szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet,
- 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.) Kormányrendelet,
- a kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló 80/2023. (III. 14.) Korm. rendelet

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

- A Kvt. 6. § (1) bekezdése alapján a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, illetve kizárja a környezetkárosodást, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 1.1.1. pontjában.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló Európai Parlament és a Tanács 2006. január 18-i 166/2006/EK rendeletben foglaltak alapján az engedélyesek kötelesek adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért a határozat IV. fejezet 2.6. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem. Az adatszolgáltatás a költségvetésközpont eszközök a környezeti teljesítmény javításának elősegítésére, a szennyező anyagok kibocsátására és a szennyező anyagok és hulladékok telephelyről történő elszállítására vonatkozó információkhoz való nyilvános hozzáférés biztosítására szolgál, valamint arra, hogy felhasználják őket a tendenciák nyomon követésében, a szennyezés csökkentése terén elért előrehaladás bemutatásában, bizonyos nemzetközi megállapodásoknak való megfelelés ellenőrzésében, a prioritások meghatározásában, illetve az elért előrehaladás közösségi és nemzeti környezeti politikákon és programokon keresztüli értékelésében.
- Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU irányelv, valamint azt módosító 2024/1785/EU irányelv (IED) szerint valamennyi telephelyen, tehát az állattartó telepeknél is auditált környezetközpontú irányítási rendszert (a továbbiakban: EMS) kell létrehozni és alkalmazni 2027. július 1. napjáig, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV. fejezet 4.3. pontjában, figyelemmel a Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
- 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 IV. fejezet 5.1. pontjában.
- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a

környezetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV. fejezet 5.2. pontjában.

- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 6.5. 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, ezért erre vonatkozóan a határozat rendelkező részének IV. fejezet 9.1. pontjában rendelkeztem.
- Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével – a korábban kiadott határozatban foglaltaknak megfelelően, változtatás nélkül – írtam elő a határozat rendelkező rész IV. fejezetének 9.2.-9.4. pontjaiban.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat IV. fejezet 10.1.-10.3. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján Lipcsei Zoltán e.v. biztosítéskadási és céltartalékként 50.000,- Ft-ot záradékolt a Szeghalom és Vidéke Takarékszövetkezet Kirendeltségénél, melynek feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a területi környezetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet, azonban a telephely új tulajdonosa és üzemeltetője 2025. közepe óta a Lipcsei Csirke Kft., ezért az új üzemeltető céltartalék és biztosíték képzése kapcsán rendelkeztem a határozat IV. fejezet 9.5. pontjában.
- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika követelményeinek, amelyek az alábbiak:
 - kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
 - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.
- Vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból:
 - *A Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály az alábbiakat állapította meg:*
 - Az Engedélyes a Békés, külterület 0190 hrsz. alatti ingatlanon nagy létszámú állattartási tevékenységet folytat. Jelen eljárás a BE/38/00286-36/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára és új engedély kiadására irányul.
 - A telepen bojlercsirke nevelés történik, a napos csirkéket 6-7 hetes korig tartják.
 - Az állattartás mély almos, az almot ráalmozással frissítik. A turnus végén a trágyát mezőgazdasági területen hasznosítják. A szállítás akadályoztatása esetén ideiglenesen a telepen lévő 300 m² alapterületű, 1,7 m magas oldalfallal ellátott, 660 m³ tárolókapacitású, műszaki védelemmel, 35 m³-es csurgalékvíz gyűjtő aknával ellátott trágyatárolón helyezik el.
 - A telephely vízellátását biztosító kút vízjogi üzemeltetési engedélyezése az Agrárminisztérium hatáskörébe tartozik.
 - A szociális épületnél és a boncolónál keletkező szennyvizet egy 30 m³-es, illetve egy 5 m³-es zárt, vízzáró gyűjtőaknában gyűjtik, majd a települési szennyvíztisztító telepre szállítatják.

- Az állattartó épületeket nagynyomású mosóberendezéssel tisztítják, a mosóhelyiségben a ládák, itatók, technológiai berendezések mosása során keletkező trágyás vizet zárt aknában gyűjtik, majd a trágyatárolón elhelyezett trágyára locsolják.
- Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz a telek zöldterületén elszikkad.
- A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére 2 db talajvíz figyelőkutat létesítettek. A megfigyelőkutak üzemeltetésének rendjét a – a 35400/2762-4/2021. ált. iktatószámom módosított – 53885-004/2009. iktatószámú, 2041. október 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély szabályozza.
- Az Engedélyes a monitoring vizsgálatokat rendszeresen elvégzi, az adatszolgáltatást 35301 MR azonosítószámom az OKIR rendszerben teljesíti. A rendelkezésekre álló vizsgálati eredmények alapján a talajvíz vezetőképessége, ammónium, nitrát, foszfát, szulfát és klorid koncentrációja meghaladja a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. számú mellékletben meghatározott "B" szennyezettségi határértéket. Az értékek nem mutatnak egyértelmű növekvő tendenciát.
- Az állattartótelepen folytatott tevékenységet a Khvr.-ben előírtak szerint az elérhető legjobb technikára vonatkozóan megvizsgáltam.
 - Az állattartás zárt, mély almos technológiával történik, hígtrágya nem keletkezik. Az állattartó épületeket, valamint a szennyező anyag tárolására szolgáló létesítményeket megfelelő műszaki védelemmel, vízzáró módon alakították ki.
 - A vízellétesítmények állapotát rendszeresen ellenőrzik, az esetleges vízszivárgásokat feltárják és javítják.
 - Az állattartás zárt rendszerű, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.
 - Az állattartó telepről szennyezett vizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek.
 - A kommunális szennyvizet külön vízzáró aknában gyűjtik, elhelyezése szennyvíztisztító telepen történik.
 - A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának megfigyelésére az Engedélyes 2 db talajvíz figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltet.
- Az ingatlan területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVI rendelet) 7. § (4) bekezdésén alapuló érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából az érzékeny területek közé tartozik. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés f) pontja alapján a terület nitrátérzékeny. A telephely határozattal kijelölt vízbázis védőterületét, felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret nem érint.

A FAVI rendelet 8. § b) pontja szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében szennyező anyag elhelyezésével járó tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve a monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást.

A szennyező anyag elhelyezése a FAVI rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontja szerint nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg (B) szennyezettségi határértékkel, vagy az alapállapot felmérési koncentrációval jellemzett állapot, illetve nem okozhatja a szennyezőanyag koncentrációk jelentős és tartós emelkedését.

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 megtehető előírások betartásával vízgazdálkodási szempontból megfelel, működése biztosított.

Megállapítottam, hogy a tevékenység a rendelkező részben előírtak 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 FAVI rendeletben foglalt követelmények betartása biztosítható.

Vízvédelmi előírásaimat a FAVI rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1) és (10) bekezdéseiben és a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 8. §-ában foglaltak alapján tettem meg.

- Az Agrárminisztérium Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: AM) az alábbiakat állapította meg:
 - Az AM illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet] 10. § (2a) bekezdése szabályozza, amely szerint az AM vízügyi-vízvédelmi hatóságként, valamint szakhatóságként országos illetékességgel a mezőgazdasági célú felszín alatti vízkivételt biztosító vízellétesítmény és a hozzá kapcsolódó öntözőtelep esetében járhat el.
 - A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 1. számú melléklet 35. alpontja szerint: **„mezőgazdasági célú kút: olyan, felszín alatti vízkivételt biztosító vízellétesítmény, amely kizárólag a létesítő, üzemeltető művelése alatt álló földterületek haszonnövény-termesztési célú öntözését, illetve haszonállat-állománya ellátását szolgálja;”**
 - Fentiek okán jelen állásfoglalásban a Dokumentáció csak a vízellátást biztosító kút tekintetében kerül elbírálásra, amely vízellétesítmény megfelel a mezőgazdasági célú kút fogalmának.
 - A megkereséshez csatolt Dokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok, dokumentumok érdemi vizsgálatát követően, az alábbiak figyelembevételével, a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.
 - Környezethasználó a tárgyi telephelyen brojlercsirkék tartásával foglalkozik 8 db épületben. A tartástechnológia mély almos. A Dokumentáció alapján a telephely férőhelyszáma 93.687 db egyed. A nevelés évente 6 turnusban történik.
 - Környezethasználó a tevékenységre vonatkozóan a Főosztály által BE/38/01433-8/2025. számon módosított BE/38/00286-36/2020. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.
 - A telephely vízellátását egy 150 méter talpmélységű 1979-ben létesített mélyfúrású kútról biztosítják. A telephely vízellétesítményei 34500-113-1/2022.ált. számon egységes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek, amely határozat 2041. február 28. napjáig hatályos. Az engedélyben foglaltak alapján a lekötött vízmennyiség: 5313 m³/év. Az engedély Környezethasználó nevére történő átírására vonatkozó eljárása jelenleg MVF/1328/2025 számon folyamatban van az AM előtt.
 - Az állatok itatása víztakarékos módon, nyomószelepes itató berendezésekkel történik.
 - A szociális épülethez tartozik 1 db 5 m³ térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett szociális szennyvízgyűjtő akna. A telephelyen 1 db szulfátálló, vízzáró betonból készült trágyatároló található, amelyhez tartozik egy 35 m³ térfogatú zárt, vízzáróan és szulfátállóan kiképzett csurgalék-tároló is. Technológiai szennyvíz továbbá az eszközök mosása közben keletkezik. A keletkező trágyás vizet a mosóhelyiség mögött található szennyvízknéből a trágyaszarvasra szállítják.
 - A lehulló csapadékvíz a telephely területén elsikkad a növényzettel borított talajon, szennyeződhet csapadékvíz keletkezéssel normál üzemi körülmények között nem kell számolni.
 - Fentiek alapján az AM megállapítása szerint a hatáskörébe tartozó létesítmények és a hozzá kapcsolódó tevékenységek megfelelnek a Mellékletben foglaltaknak.
 - A trágyatároló mellett a felszín alatti víz minőségi állapotának figyelemmel kísérése céljából a Környezethasználó két darab talajvíz figyelőkutat üzemeltet. Az eredmények alapján ammónium mérhető az elfogadott határértéknél szignifikánsan magasabb koncentráció.
 - Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt vízbázist nem érint.
 - A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján Békés település felszín alatti víz

szempontjából érzékeny besorolású felszín alatti vízminőség védelmi területen lévő településnek tekintendő.

- Tárgyi mezőgazdasági célú kút a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 1. számú melléklet 12. a) pontja alapján meghatározott nagyvízi medret nem érint, valamint a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 1. § 11. pontja alapján meghatározott parti sávot nem érint.
- Fent leírtak alapján megállapítom, hogy a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdéseket megvizsgáltam, a rendelkező részben tett kikötéseim maradéktalan betartása mellett a tevékenység ellen vízügyi és vízvédelmi szempontból kifogást nem emelek.
- A rendelkező részben foglalt előírásaimnál figyelembe vettem az alábbi jogszabályhelyeket:
 - A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 8. § c) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
 - Havária bekövetkezése esetén a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet] és a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait követve kell elvégezni.
 - A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés b) pontja alapján: *„a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.”*
 - A földtani közeg és a felszín alatti vízre vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. számú melléklete állapítja meg.
 - Környezeti káresemény esetén a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, valamint a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerint kell eljárni. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdése alapján a környezethasználó környezetveszélyeztetés esetén köteles minden környezetkárosodást megelőző intézkedést megtenni a környezetkárosodás enyhítése, illetve a további környezetkárosodás megakadályozása érdekében. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdés a) pontja alapján – amennyiben a környezetkárosodás felszíni vagy felszín alatti vizet, vagy földtani közeget érint – a környezethasználónak a területileg illetékes vízügyi hatóságot a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről értesítenie kell.

Az AM hatáskörét és illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2a) bekezdése a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 48/D. §-a, az öntözéses gazdálkodásról szóló 2019. évi CXIII. törvény, valamint a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 54. § 8. pontja állapítja meg.

- Az ipari baleseti kockázatok tekintetében a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitétségből eredő várható hatások elbírálására során az alábbiakat állapítottam meg:
 - a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemeket megvizsgálta
 - a környezethasználó tevékenységétől független, potenciális kiváltó külső okokat és az ebből származó hatótényezőket bemutatta, különösen: az ipari katasztrófákra visszavezethető okokat, amelyek kiválthatják vagy fokozhatják a hatótényezők kockázatát vagy hatásait.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek való kitétsége feltételezett lenne.

- A benyújtott engedélyezési dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően megvizsgáltam.
Feltételeimet az alábbi jogszabályi helyek alapján írtam elő:
 - a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM rendelet,
 - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet,
 - a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet,
 - a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény,
 - a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet,
 - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet,
 - a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény előírásain alapul.
- A termőföld védelme szempontjából megállapítottam, hogy a baromfitelepen keletkező almos trágya hasznosítása 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 szerinti „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” követelményeinek megfelel.
A baromfitelepen üzemelő szalmatüzelésű kazánban keletkező hamu termőföldön történő felhasználásának feltételét az illetékes növény- és talajvédelmi hatóság által kiadott BE/34/1264-10/2025. ügyiratszámú engedélyében foglaltak alapján írtam elő a határozat IV. fejezet 16.1. pontjában. A keletkező hamu kijuttatás előtti baromfitrágyával való összekeverését megtiltottam, a hamu tápanyag-visszapótlási céllal kizárólag önmagában hasznosítható.
A felülvizsgálati dokumentáció és a benyújtott nyilatkozat alapján megállapítottam, hogy az állattartó telepen keletkező almos trágya kitrágyázás után átadásra kerül egy helyi gazdálkodónak, aki azt szántóföldi növénytermesztéshez tápanyag-visszapótlásra használja fel.
Fentiek alapján az engedélyes tevékenységére vonatkozóan a Mellékletben foglaltak megfelelését nem vizsgáltam.
A benyújtott dokumentáció szerint a tevékenység a vonatkozó jogszabályok előírásainak megfelel.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóságok a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emeltek kifogást és feltételek előírása nélkül hozzájárultak az egységes környezethasználati engedély módosításához.

Mindezek alapján a – BE/38/01433-8/2025. ügyiratszámú határozattal módosított – BE/38/00286-36/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyben előírt és az Engedélyes által teljesített előírások miatt további feltételek előírása, illetve az engedélyben előírt egyes feltételek törlése vagy átszövegezése vált szükségessé, ezért egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel, az engedély hatályának megváltoztatása nélkül új engedélyt adtam ki.

A határozat rendelkező részének VI. fejezetében rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával a korábbi – BE/38/01433-8/2025. ügyiratszámú határozattal módosított – BE/38/00286-36/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.

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

- korlátozhatom,

- felfüggeszthetem,
- megtilthatom,
- vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatom;

és a környezethasználat határozatban kötelezhetem 100.000 – 1.000.000,- Ft/nap bírság megfizetésére.

Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Khvr. 26. § (4) bekezdése szerint határozatban kötelezhetem a Lipcsei Csirke Kft.-t 500.000 – 20.000.000,- Ft bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az Ákr. 133. §-ában és 134. §-ában foglaltak alkalmazásának van helye. Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.

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

Az eljárás során figyelembe vettem a kérelem alapjául szolgáló dokumentációt, valamint a szakhatóságok és a társhatóságok szakvéleményét.

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

A környezetvédelmi, műszaki követelményeket, technológiákat, valamint a feltételek teljesítésének ütemezését a létesítmény műszaki jellemzőinek, földrajzi elhelyezkedésének a környezet jelenlegi és célállapotának, és az előírt intézkedések előnyeinek figyelembevételével határoztam meg.

A határozat rendelkező részében foglalt előírások betartásával hosszútávon biztosítható a környezeti elemek védelme.

A határozat a Kvt. 71. § (1) bekezdés d) pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontján alapul, megfelelően a Khvr. 20. § (3)-(4) bekezdéseiben, valamint az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

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

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja alapján – figyelemmel a Kvt. 71. § (3) bekezdésére – a hirdetményi úton közzétett döntést a határozat honlapon történő közzétételét követő 15. napon kell közzétek tekinteni, és az azt követő 15 napon belül van lehetőség a fellebbezés előterjesztésére az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján. Azon ügyfelek esetében, akiknek a határozat közzétevése postai úton történt, a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételétől kell számítani.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevitelével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén, 113. § (1) bekezdés b) pontján alapul.

A határozat ellen a jogorvoslat lehetőségéről, benyújtásának helyéről és határidejéről, valamint a fellebbezési eljárásról való tájékoztatás az Ákr. 116. § (1) bekezdésén, a 117. § (1) bekezdésén, 118. § -119. §-ain, valamint a Khvr. 26/A. §-án alapul.

Az Ákr. 117. § (1) bekezdése alapján a fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

A fellebbezés elektronikus benyújtására vonatkozó tájékoztatást a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-a alapján adtam.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás jogorvoslati díját a Díjrendelet 2. § (5), (6) és (7) bekezdései alapján állapítottam meg. A Díjrendelet 5. § (1) bekezdése alapján a díjat az első fokon eljáróhatóság részére, a Magyar Államkincstárnál vezetett, a 7. mellékletben meghatározott előirányzat-felhasználási számlájára kell átutalási megbízással teljesíteni, vagy készpénz-átutalási megbízással postai úton befizetni. A Díjrendelet 5. § (2) bekezdése alapján a jogorvoslati eljárásért fizetett díjat az első fokon eljáró hatóság a jogorvoslati kérelem, valamint az ügy iratainak felterjesztésével egyidejűleg átutalja a másodfokú környezetvédelmi hatóság 7. mellékletben meghatározott előirányzat-felhasználási számlájára. A megfizetés módjára vonatkozó tájékoztatás az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. 73. § (4) bekezdésében és a Díjrendelet 9. § d) pontjában foglaltakon alapszik.

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

A Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján (<https://kormanyhivatalok.hu/>).

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

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – mely az ügyfél késedelmének időtartamát is figyelembe véve 2026. április 28. napja – megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

A hatóság hatáskörét és az illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, valamint a Kormányrendelet 2. § (1) bekezdése, 5. § (1) bekezdés c) pontja, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, 6. § (1) bekezdés c) pontja, továbbá a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja és (2) bekezdése állapítja meg.

Gyula, időbélyegző szerint.

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Dr. Bárány Katalin Emese
osztályvezető