



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **BE/38/00037-16/2026.**

Ügyintéző: Szelezsán Erika (66) 362-944
Borbély Anita
Palatinus István
Szilágyi Tibor Gergely
Szilágyi-Fáskerti Mónika Renáta
Taután György
Botyánszki Csaba
Dr. Orvos Gáborné
Egey Bence
Ferencziné Füzesi Gabriella

Tárgy: Gyula, külterület 01275/1 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó baromfitelep egységes környezethasználati engedélyre

Ügyfél: Lukács Ferencné őstermelő
5711 Gyula, külterület tanya 1275/2 hrsz.

KÜJ: 101838380

KTJ: 101731543

HATÁROZAT

I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati és módosítási eljárásban **Lukács Ferencné** őstermelő (5711 Gyula, külterület tanya 1275/2 hrsz., KÜJ: 101 838 380) ügyfél részére – a képviselőjében eljáró Szilágyi Éva meghatalmazott kérelmének helyt adva – a Gyula, külterület 01275/1 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó baromfitelep (KTJ: 101 731 543) fejlesztéséhez, üzemeltetéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, valamint annak kiegészítése alapján – a korábbi határozattal együtt egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel –

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A baromfitelep üzemeltetője

Neve:	Lukács Ferencné őstermelő
Székhelye:	5711 Gyula, külterület tanya 1275/2 hrsz.
Őstermelői igazolvány száma:	1986503
Adószáma:	77700784-2-24
KSH száma:	77700784-0147-231-04
KÜJ:	101 838 380

2. A telephely általános adatai

A telephely

Megnevezése:	Baromfitelep
Címe:	5711 Gyula, külterület 01275/1 hrsz.
Területe:	3 ha 8150 m ² , kivett gazdasági épület és udvar
EOV _{koordináták} :	X = 148 539 m; Y = 831 824 m
KTJ _{telephelyi} :	101 731 543

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása:

- Nagy létszámú állattartás: Intenzív baromfityenyésztés, több mint
 - 40000 férőhely baromfi számára

egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

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

Főtevékenység: TEÁOR 0147 – Baromfityenyésztés
TEÁOR 4623 – Élőállat nagykereskedelme
NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

Műszakilag kapcsolódó tevékenység

- baromfitelep vízellátása,
- telep hőellátása,
- istállótrágya kezelése,
- monitoringozás,
- emberi fogyasztásra alkalmatlan állati melléktermék/hulladék kezelése,
- szociális igények biztosítása,
- karbantartás,
- szükségáram ellátás.

5. A telephely elhelyezkedése

A telep Gyula város illetékességi területén, annak külterületén helyezkedik el, a településrendezési terv szerinti besorolása: „Gip/Má” ipari, mezőgazdasági terület.

A telep közvetlen környezetében mezőgazdasági hasznosítású elsősorban szántó területek, árvízvédelmi töltés, illetve 200 m távolságra halastavak helyezkednek el. Dénesmajor belterületi lakóingatlanai 700 m-es távolságra vannak.

A telep a Gyula-Dénesmajor összekötő kétsávos, betonozott közlekedési útról közvetlenül közelíthető meg.

6. A tevékenység célja

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

A gazdálkodó 2025 évben pályázati források igénybevételeivel 3 db elavult szerkezetű (1., 2., 3. számú) állattartó épület (fóliás, téglafalazatú) lebontását és helyette egy új korszerű (szigetelt szendvicspanel szerkezetű) állattartó épületek létesítését tervezi a hozzá kapcsolódó kiszolgáló létesítményekkel (takarmánysiló, mosóvízgyűjtő akna, kerékfertőtlenítő, belső úthálózat bővítése, szociális konténer, kerítés). A fóliásator szerkezetű (2. és 3. számú) állattartó épületek – nem megfelelő műszaki állapota miatt – elbontása megtörtént.

7. A telephely meglévő és tervezett létesítményei

Meglévő létesítmények:

- 2400 m³-es tűzvíztározó
- 10 m²-es hűtőtároló (mobil)
- 80,3 m²-es szociális konténer (mobil)
- 1. sz. állattartó épület (téglafalazatú) 815,93 m²-es
- 2. sz. állattartó épület (téglafalazatú) 411,75 m²-es
- 3. sz. állattartó épület (fóliás) 422,43 m²-es
- 4. sz. állattartó épület (szendvicspanel) 944,57 m²-es
- 5. sz. állattartó épület (szendvicspanel) 873,94 m²-es
- 6. sz. állattartó épület (szendvicspanel) 1202,69 m²-es
- 300 m²-es trágyatároló tálca
- 2 m³-es csurgalékgyűjtő akna

- 4 x 5 m³-es mosóvízgyűjtő akna
- 20 m³-es kommunáliszennyvíz-gyűjtő akna
- 53 m²-es garázs
- 63 m²-es szín
- termelőkút
- takarmánytároló silók
- 1 db aggregátor

Tervezett fejlesztések:

- 1. sz. állattartó épület lebontása és új 937,73 m²-es épület létesítése (későbbiekben, ütemezve kerül megvalósításra) szendvicspanelből.
- 2. és 3. sz. állattartó épület lebontása és helyette egy 1158,88 m² alapterületű korszerű épület létesítése,
- 4 db takarmánysiló telepítése,
- 20 m³-es mosóvízgyűjtő akna létesítése,
- 58,5 m²-es kerékfertőtlenítő + 1 m³-es akna létesítése,
- 15 m²-es öltöző konténer telepítése,
- belső úthálózat, betonfelület bővítése 417,13 m²,
- új kerítés létesítése.

8. A telephely maximális férőhely-kapacitása

A gazdálkodó a telehely létszámát nem kívánja változtatni. Az 1. és 2. állattartó épületekben kisebb telepítési sűrűséget kíván a gazdálkodó alkalmazni, mivel ezekben az istállókban prémium minőségű brojlercsirke nevelése fog történni. A fejlesztést követően a telep maximális férőhely-kapacitása nem fog változni. A korszerűsítéssel a tervezettek szerint a telep energia fogyasztása csökken, illetve prémium minőségű termék előállítására lesz lehetőség.

Épületek jelölése	Alapterület (m ²)	db/m ²	Férőhely-kapacitás (db)	EOV koordináták	
				X	Y
1. sz. állattartó épület	937,73	14	13.054	148557	831825
2. sz. állattartó épület	1158,88	12	13.347	148483	831801
3. sz. állattartó épület	944,57	16	15.133	148557	831825
4. sz. állattartó épület	873,94	16	13.983	148532	831843
5. sz. állattartó épület	1202,69	16	19.243	148547	831856
Összesen	5117,81		74.760		

A telephely maximális férőhely-kapacitása 5117,81 m²-en, 74.760 db brojlercsirke/rotáció.

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

9.1. Alkalmazott tartástechnológia

- zárt, mély almos tartástechnológia,
- nevelési idő (rotáció) hossza: 6-7 hét (42-49 nap)
- szervizperiódus hossza: ~3 hét
- rotáció száma: 5-6 db/év

9.2. A tartástechnológia ismertetése:

A termelési tevékenység szakaszai:

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

Általános felkészülés

Az állatállomány érkezése előtt az állattartó épületeket és a technológiai berendezéseket takarítással és fertőtlenítéssel kezelik. A tiszta fertőtlenített épületekbe 4-5 cm vastagságba egyenletesen (4-5 kg/m²) almot (gabonaszalma) terítenek.

A naposcsibék érkezése előtt az állattartó épületek hőmérsékletét 32-34 °C-ra felmelegítik. A betelepítés előtt közvetlenül néhány órával az itatórendszert is feltöltik, hogy a víz terem-hőmérsékletű (min. 25 °C) legyen. Az állattartó épületek optimális páratartalma: 70-75%.

Előnevelési időszak

Időtartama: 7-10 nap. Az állattartó épületek minden pontján a hőmérsékletnek közel azonosnak kell lennie, az ingadozás nem haladhatja meg a 3-4 °C-ot.

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

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

Hizlalási időszak

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

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

9.2.1. Takarmányozás

Telepen a kialakított technológia szerint az állattartó épületekben teljes egészében száraztakarmány etetési rendszer működik. Etetési módszer adagolt, azaz egy adott korú állatcsoport részére előírt fejadagok összességének, napi többszöri alkalommal történő kiosztását végzik.

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

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

A meglévő és az új technológia teljesen automata-vezérlésű.

9.2.2. Vízellátás

A telep vízellátása a K-62 kat. számú, 150 m mély kút biztosítja. Az engedélyezett vízfelhasználás: 3500 m³/év. A búvárszivattyúval kitermelt víz a 10 m³-es, szellőzőcsővel ellátott vasbeton tározóba kerül, ahonnan szivattyús átemeléssel a hidrofortartályon keresztül felszín alatti csővezetéken a fogyasztási helyekre kerül.

A brojlercsirke napi átlagos vízigénye (napos kortól – 6 hetes korig): 1,71 dl. Állomány vízigénye: 12,78 m³/nap, 536 m³/rotáció, 3220 m³/év. Mosóvíz-szükséglet: 6 m³/rotáció, ~40-60 m³/év. Szociális vízigény: 20 m³/év. Éves vízfogyasztás: ~3300 m³/év.

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

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

9.2.3. Szellőztetés, fűtés

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

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

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

A tervezett fejlesztést követően az állattartó épületek szellőztetési rendszere:

Épület megnevezése	Baromfi létszám (db)	Ventilátorok	
		száma (db)	teljesítménye (m ³ /h/db)
1. sz. állattartó épület	13.054	8 (végfali)	42.125
		6 (oldalfali)	19.100, 3950
2. sz. állattartó épület	13347	8 (végfali)	42.125
		6 (oldalfali)	19.100, 3950
3. sz. állattartó épület	15.133	5 (végfali)	44.000
		3 (oldalfali)	26.000
4. sz. állattartó épület	13.983	3 (oldalfali)	26.000
		6 (végfali)	44.000
5. sz. állattartó épület	19.243	4 (oldalfali)	26.000
		7 (végfali)	44.000

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

Az állattartó épületek fűtését 4 db egyenként 120 kW teljesítményű szilárd tüzelésű Carborobot típusú kazánokkal biztosítják, termoventilátor hőleadók segítségével.

9.2.4. Világítás

Az állattartó épületekben energiatakarékos, korszerű, automata vezérelt megvilágítási rendszert alkalmaznak.

Az állattartó telep elektromosenergia-ellátásának részbeni fedezésére egy 50 kW teljesítményű napelempark szolgál.

9.2.5. Szervizperiódus

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

A kialakítást követően az épületeket nagynyomású sterimob berendezéssel mossák le. A képződő trágyás mosóvizet az épületekhez csatlakozó 4 db 5 m³-es földalatti, vízzáró betonozott aknába kerül bevezetésre. A képződő mosóvíz mennyisége: ~1-2 m³/épület. Mosóvíz mennyisége: 40-60 m³/év.

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

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

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

9.2.6. Trágya kezelése, kiszállítása

Az állattartó épületekből a kialakítás a rotáció végén 6-7 hét elteltével történik. Az almos trágyát a telepről azonnal elszállítják, értékesítik tápanyagként mezőgazdasági vállalkozók részére, illetve biogázüzemi felhasználásra. Amennyiben az elszállítás akadályozott, a trágya a 300 m²-es, műszaki védelemmel ellátott, 600 m³ (480 t) befogadó kapacitással rendelkező trágyatárolóba kerül elhelyezésre. A trágyatároló aljazata vízzáró beton, három oldalról

kármentőperemmel határolt, a negyedik oldalról csurgaléklé elvezetésére szolgáló rácsos folyóka található. A csurgalékvíz a trágyatároló mellett található 2 m³-es zárt, fedett, vízzáró beton aknába kerül bevezetésre.

9.2.7. Monitoringrendszer

A gazdálkodó a telepen két ideiglenes furatból álló monitoringrendszert üzemeltet.

9.2.8. Csapadékvíz gyűjtése, elvezetése

A telephelyen belül az épületekről és burkolt felületekről elfolyó szennyezetlen csapadékvíz a telephely zöld felületein elszikkad. Állattartás épületen kívüli területen nincs, ezáltal szennyezett csapadékvíz nem képződik.

9.2.9. Szociális igények biztosítása

A munkavállalók szociális igényeinek biztosítására a telep bejárata mellett elhelyezkedő tanyaépület szolgál, valamint egy mobil szociális konténer. 2026-ban egy új mobil szociális konténer kerül telepítésre közvetlen a telephely bejárata mellett.

A helyiségek vízellátása a telepi termelőkútról biztosított. A szociális szennyvíz gyűjtésére egy 10 m³-es közműpótló műtárgy szolgál, mennyisége ~15 m³/év. A szennyvíz a gyulai települési szennyvíztisztító telepre kerül beszállításra, majd leürítésre. Az elszállítás a Gyulai Közüzemi Nonprofit Kft. végzi. Az ivóvizet ballonos formában biztosítják. A régi szociális épület fűtése fatüzelésű kályhával történik. Az új szociális konténer fűtése elektromos fűtőtesttel fog történni.

9.2.10. Szükségáram ellátás

Amennyiben a hálózati áram ellátással probléma adódna, akkor a telephelyen rendelkezésre áll egy Caterpillar típusú 120 kW teljesítményű aggregátor.

9.2.11. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

Kivitelezés során keletkező hulladékok:

- A fóliás állattartó épületek elbontásából képződő szigetelőanyag hulladék 2940 kg a Békéscsabai Városüzemeltetési Kft. lerakójába került átadásra további kezelésre. Az épületek beton aljzata a telephelyen a Flézer Kft. által került előkezelésre és hasznosításra (minősítés építőanyag) 699 tonna darált beton és 207 tonna rostált föld. Az építőanyagok az új istállók építéséhez kerülnek felhasználásra.

A baromfitartás során a technológiából eredően az alábbi hulladékok keletkeznek:

- 15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (fertőtlenítéssből, tisztításból, rovarirtásból származó veszélyes anyaggal szennyezett göngyöleg) gyűjtése a színpületben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik, raklapon, zsákokban. A veszélyes hulladék elszállításáról a SALVAGE TRIO Kft. Kft. gondoskodik.
- 18 02 02* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében, ezen hulladékok gyűjtése a színpületben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik, raklapon, zsákokban. A veszélyes hulladék elszállításáról a SALVAGE TRIO Kft. Kft. gondoskodik.
- 10 01 01 azonosító kódú hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04) gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen – az 1. számú épület végében – betonozott térrészen történik, fém fedeles tárolóedényzetben.
- Az alkalmasszerűen képződő hulladékok (pl.: szigetelő, lom, fém stb.) gyűjtése udvari térrészen konténerben, zsákban, illetve ömlesztett formában történik és átadásra kerül engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek.

A szociális tevékenységből származó hulladékok az alábbiak:

- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, melynek gyűjtése a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben, illetve az udvaron lévő 120 literes kukaedényzetbe történik. A hulladék heti rendszerességgel a közszolgáltató által kerül elszállításra.

A hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyek az alábbiak:

1. számú munkahelyi gyűjtőhely
 - helye: a régi szociális konténer mellett található, a színépületben kialakítva
 - kialakítása: betonozott aljzatú, fedett
 - nagysága: 1 m²
 - gyűjtési kapacitása: 50 kg
 - gyűjtési eszközök: raklap, zsák
 - gyűjtési idő: max. 6 hónap
2. számú munkahelyi gyűjtőhely
 - helye: az 1. számú állattartó épület mellett és a végében részben betonozott területen
 - gyűjtési kapacitása: 5.000 kg
 - gyűjtési eszközök: konténerben, zsákban, illetve ömlesztett formában
 - gyűjtési idő: max. 6 hónap

9.2.12. Egyéb anyagok gyűjtése és elhelyezése

- Állati tetemek – mint 2. kategóriájú melléktermékek – gyűjtése a telep fekete övezeti részén, a szín épületben elhelyezett 2 db 400 literes fagyasztóládában történik és rendszeresen elszállításra kerül a Bátor Trade Kft. (4300 Nyírbátor, Árpád utca 156.) által a saját biogázüzemébe.
- A mély almos trágya tápanyagként kerül értékesítésre mezőgazdasági vállalkozók részére, illetve biogázüzemi felhasználásra.
- A trágyás mosóvíz az almos trágyára kerül visszalocsolásra porképződés megakadályozása érdekében.
- A kommunális szennyvíz gyűjtése egy 10 m³-es zárt, vízzáró aknában történik, az elszállítását tengelyen végzik a gyulai szennyvíztisztító telepre.

10. A tervezett létesítmények kialakítása

Tervezett új épületek szerkezete:

- aljzat: vízzáró beton, padlóösszefolyóval
- falazat: hőszigetelt szendvicspanel
- tetőszerkezet: acél vázszerkezet, hőszigetelt Lindab fedés

Etetési-itatási technológia:

- 1. sz. állattartó épület
 - CF spirálos etetővonal, CTB MD90 behordórendszer
 - 3 db etetővonal 69 m/vonal, 276 db etetőtányér
 - 2 db CTB típusú takarmánysiló (9,7 tonnás + 13,3 tonnás)
 - CORTI SNAP szelepes itatórendszer 4 db itatóvonal, 69 m/vonal, 1610 db szelepes itató
 - EUROEMME kombinált szellőztetőrendszer:
 - x EM50 típusú ventilátor 6 db, teljesítmény: 42.125 m³/h
 - x ED36 típusú ventilátor 4 db, teljesítmény: 19.100 m³/h
 - x EDC18GHP típusú ventilátor 4 db, teljesítmény: 3950 m³/h
 - TPI 1800-VFG.C típusú légbefejtő 66 db
 - EM CELDEK 7060 hűtőpanel 2 db 45 m², 2 db 18 m²
 - IFH 70/110 hőlégbefúvó, 4 db
 - PT LED CX világítórendszer 63 db
- 2. sz. állattartó épület
 - CF spirálos etetővonal, CTB MD90 behordórendszer
 - 4 db etetővonal 69 m/vonal, 368 db etetőtányér
 - 2 db CTB típusú takarmánysiló (9,7 tonnás + 13,3 tonnás)
 - CORTI SNAP szelepes itatórendszer 5 db itatóvonal, 69 m/vonal, 1725 db szelepes itató
 - EUROEMME kombinált szellőztetőrendszer:
 - x EM50 típusú ventilátor 6 db, teljesítmény: 42.125 m³/h
 - x ED36 típusú ventilátor 4 db, teljesítmény: 19.100 m³/h
 - x EDC18GHP típusú ventilátor 4 db, teljesítmény: 3950 m³/h
 - TPI 1800-VFG.C típusú légbefejtő 66 db

- EM CELDEK 7060 hűtőpanel 45 m², 2 db 18 m²
- IFH 70/110 hőlégbefúvó, 4 db
- PT LED CX világítórendszer 84 db

Fűtési technológia:

A 2. sz. új tervezett állattartó épület fűtése a mellette lévő jelenleg 4. sz. állattartó épület kazánjáról lesz biztosítva, az eddigieknek megfelelően. Az 1. sz. állattartó épület fűtése a jelenlegi is üzemelő kazán visszaépítésével lesz biztosítva. Új fűtési berendezés nem lesz telepítve.

Szellőztetés, hűtés

Szellőztető rendszer: hosszirányú szellőztetés, azaz az épületből a ventilátorok kiszívják a levegőt, a bejutó levegő mennyiségét és irányát légbefúvókkal szabályozzák. A szellőztetés automatikus, a ventilátorok és a légbefúvók működését automatika vezérli.

A nyári nagy melegben a légtér hűtését az oldalfalhoz épített keringtetett vízfűgönyön keresztül átvezetett levegővel biztosítják. A hűtött levegő hosszirányú áramoltatását az épület végfalába épített ventilátor szolgáltatja.

A tervezett fejlesztéssel létesülő új aknák kialakítása: zárt, fedett, földbe süllyesztett vízzáró beton aknák.

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

Megnevezés	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év	2025. okt.
Termelési adatok					
Átlag állatlétszám (db/rotáció)	70.925	73.400	68.847	72.823	66.175
Állatlétszám (db/év)	404.203	421.357	413.082	419.520	255.190
Élőállat (kg/év)	1.072.725	1.106.239	1.074.010	1.126.480	648.780
Felhasznált anyagok					
Takarmány-felhasználás (t/év)	2039	1757,7	1718,4	1798	1684
Vízfelhasználás (m ³ /év)	2980	3138	3460	3510	3060
Alomanyag – szalma (t/év)	244	250	218	200	56
Fertőtlenítőszer, irtószerek (l/év)	188	188	71	110	110
Felhasznált energia					
Tüzelőanyag (t/év)	80	200	180	120	40
Elektromos energia (kWh/év)	39.000	51.000	119.620	116.000	105.000
Gázolaj (l/év)	1500	500	500	500	~400
Keletkezett anyagok					
Almos trágya (t/év)	584	534,6	519	500	380
Elhullott állati tetem (t/év)	7,89	8,78	1,05	6,2	3,25
Mosóvíz (m ³ /év)	24	24	24	24	16
Veszélyes hulladékok (kg/év)	10	17	16	22	24
Nem veszélyes hulladékok (kg/év) (17 04 05)	-	-	-	15.090	2940
Kommunális hulladék (t/év)	~0,5	~0,5	~0,5	~0,5	~0,5
Kommunális szennyvíz (m ³ /év)	6	10	5	15	13

12. A tevékenység hatásterülete

A tervezett fejlesztés megvalósítását követően a telepen folytatott tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterületének kiterjedése az alábbiak szerint alakul:

- 1. számú állattartó épület határától: 73 m
- 2. számú állattartó épület határától: 74 m
- 3. számú állattartó épület határától: 80 m
- 4. számú állattartó épület határától: 76 m
- 5. számú állattartó épület határától: 93 m
- almos trágya tároló határától: 9 m

A zajvédelmi hatásterület a telephely É-ÉK irányába kis mértékben túllépi az ingatlan határát, a többi irányba az ingatlan határain belül marad. A környezeti zajkibocsátás hatásterülete védendő ingatlant nem érint.

A tevékenységnek országhatáron áterjedő hatása nincs és annak bekövetkezése sem valószínűsíthető.

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

A 2025. november 28. napján megküldött – a Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor szakértők által összeállított – engedélyezési dokumentáció 3. fejezete részletesen tartalmazza BAT követeltetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint:

- A telep HÉSZ szerinti övezeti besorolása „Gip/Má” ipari, mezőgazdasági terület. A telephely lakott területtől való távolsága több, mint 350 m.
- A telephely a Gyula-Dénesmajor összekötő betonozott útról közvetlenül közelíthető meg.
- A telep 200 m-es közelében felszíni víz (halastó) helyezkedik el és a talajvíz is nitrát-szennyezésre érzékeny, a gazdálkodó műszaki védelem alkalmazásával biztosítja ezen környezeti elemek védelmét.
- Az állattartó épületek aljzat-, fali- és tetőszigeteléssel rendelkeznek, illetve az új épületek is szigeteléssel lesznek ellátva.
- A telephelyen folytatott tevékenység a telepítési terv alapján történik. Az állategészségügyi és állatjóléti előírásoknak megfelelő az épületekben a brojlercsirkék telepítési sűrűsége 12-16 db/m².
- A takarmány beszállítása zárt tartályos rendszerű. A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, pneumatikusan végzik. Automata vezérlésű takarmányozás.
- Az életkornak megfelelő, többfázisú takarmányozást alkalmaznak. A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt használnak.
- Az állattartó épületekben víztakarékos, súlyszelepes önitató berendezést alkalmaznak. A szelepeket műanyag csésze veszi körül, mely egy feszített víztükrű itatási rendszer. A berendezés egy függesztett, automatikus vezérlésű, hálózati vízrendszerre csatlakoztatott technológia.
- A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek, valamint a talajvíz mintavételezése éves gyakorisággal történik. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen. A vízfogyasztást a telepen fogyasztásmérő óra méri.
- A vízórák hitelesítését a szükséges gyakorisággal elvégzik.
- Az állattartó épületek almozása megfelelő méretű, friss, penészmentes alomanyag alkalmazásával történik, melyre megfelelő időközönként ráalmoznak. Az épületekben kézi és gépi almozást alkalmaznak, melyet zárt épületben végeznek.
- Az állattartó épületek megfelelő szellőztetését a számítógép-vezérlésű korszerű – hosszirányú és keresztirányú szellőzési – technológia garantálja. Ez a szellőző rendszer lehetővé teszi az optimális légsebesség, levegőáramlási irány és levegőmennyiség szabályozását, az épületek hőmérsékletének és belső térkialakításának figyelembe vételével.
- Az épületek hűtése hűtőpanelekkel (vízhűtéssel) történik.
- Korszerű kazánokat alkalmaznak az épületek fűtésére.
- Bejelentésköteles légszennyező forrást a telepen nem üzemeltetnek.
- A kialakítást követően az épületeket és a technológiai berendezéseket nagynyomású sterimob berendezéssel mossák le. Az így képződő trágyás mosóvíz az épületek mellett lévő, zárt aknába kerül bevezetésre, kizárva ezáltal a talaj és a felszín alatti víz elszennyeződését. A trágyás mosóvíz visszalocsolásra kerül az almos trágyára a porképződés megakadályozása érdekében.
- Trágyatárolás nincs a telepen, azonban amennyiben az almos trágyát azonnal nem szállítják ki a telepről, akkor a trágya a 300 m²-es, műszaki védelemmel ellátott, 600 m³ befogadó kapacitással rendelkező trágyatárolóba kerül elhelyezésre. A trágyatároló aljazata vízzáró beton, három oldalról

kármentőperemmel határolt, a negyedik oldalról csurgaléklé elvezetésére szolgáló rácsos folyóka található. A csurgalékvíz a trágyatároló mellett található 2 m³-es zárt, fedett, vízzáró betonaknába kerül bevezetésre, ahonnan a trágyára visszalocsolásra kerül.

- A telephelyen képződő mély almos trágya 6 havi, műszaki védelemmel ellátott gyűjtése biztosított a telepen.
- A keletkező almos trágyát a rotáció végén tápanyagként értékesítik, illetve biogázüzemben kerül felhasználásra.
- A kommunális szennyvizet a telepen zárt, szigetelt aknában gyűjtik, majd a szennyvíztelepre kerül kiszállításra.
- A keletkező hulladékok gyűjtése megfelelő méretű és kapacitású gyűjtőedényzetben történik a munkahelyi gyűjtőhelyen, ahonnan a hulladékok elszállítása min. 6 havonta történik megfelelő hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégek által.
- Az elhullott állatok tetemeit megfelelő gyűjtőedényzetben – hűtőláda – gyűjtik és hasznosításuk biogázüzemben történik.
- Új, modern, alacsony zajszintű berendezéseket alkalmaznak, melyek automata vezérlésűek, optimális működési idővel. A zajkeltő berendezések karbantartásáról folyamatosan gondoskodnak.
- Zaj elleni védelem szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el, ezért külön zajkibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.
- A telephelyen belül az épületekről és burkolt felületekről elfolyó szennyezetlen csapadékvíz a telephely zöld felületein elszikkad.
- A kibocsájtott N és P₂O₂ meghatározása az almos trágya vizsgálatával történik.
- A berendezések javítását és karbantartását a karbantartási terv alapján, folyamatosan végzik.
- A telephely telekhatárán és az épületek között fasor található.
- Az épületekben világítási program alapján világítanak. Energiatakarékos izzókat használnak.
- A telephelyen alternatív energiaforrásként napelemrendszert üzemeltetnek.
- A tevékenység során felhasznált anyagokról (takarmány, víz, alomanyag, fertőtlenítőszer stb.) és energiákról (földgáz, villamosenergia), valamint a keletkező anyagokról (hulladékok, almos trágya stb.) nyilvántartást vezetnek.
- Környezetvédelmi tárgyú panaszbejelentés a telephelyen végzett tevékenységgel kapcsolatban az elmúlt öt évben nem volt.
- Évente rendszeres a dolgozók munkavédelmi, tűzvédelmi és környezetvédelmi oktatása, képzése.
- A telephely üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek aktualizálásáról folyamatosan gondoskodnak.

III.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

1. LÉTESÍTÉS

- 1.1. A tervezett beruházást a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.
- 1.2. A tervezett létesítményeket, műtárgyakat úgy kell megépíteni, hogy megfeleljenek az Európai Bizottság elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek.
- 1.3. A kivitelezési tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.4. A kivitelezési területen a földmunkák, a tereprendezés során az alkalmazott gépek üzemeltetése által okozott diffúz levegőterhelés, azaz porhatás mértékét az elérhető legjobb technika alkalmazásával (száraz időszakban a munkaterület szükség szerinti, folyamatos nedvesítésével, locsolásával) a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 1.5. A porszerű anyagok szállítása során a közúti jármű üzemeltetője a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről gondoskodni köteles.

- 1.6. Az állattartó épületeket úgy kell kialakítani, hogy az üzemeltetésük során a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) kerüljön a levegőbe.
- 1.7. Az állattartó épületek falainak, padozatának, plafonjának szigeteléséről az energiahatékonyság érdekében gondoskodni kell.
- 1.8. A tervezett létesítményeket, műtárgyakat – a földtani közeg védelme érdekében – megfelelő műszaki védelemmel, vízzáró módon kell kialakítani.
- 1.9. A **műtárgyak vízzáróságát** szabványos vízzárósági próba jegyzőkönyvének benyújtásával, vagy a felelős műszaki vezetőnek – kiviteli tervekre, valamint a beépített anyagok építési napló bejegyzésére alapozott – a nyilatkozatával **legkésőbb a használatbavételi eljárásig igazolni kell** a környezetvédelmi hatóság felé.
- 1.10. Nagy hatásfokú fűtő-, hűtő- és szellőzőrendszert kell kiépíteni. Az állattartó épületek szellőzőrendszerét oly módon kell kialakítani, hogy az épületen belül a levegő áramlásának sebessége optimális legyen.
- 1.11. A megfelelő etető-, itatórendszer kialakításáról gondoskodni kell.
- 1.12. Energia-hatékony világítás kiépítéséről gondoskodni kell.
- 1.13. Az épületekbe alacsony zajszintű berendezéseket kell betelepíteni.
- 1.14. A kivitelezőnek az építőipari tevékenységek ideje alatt a zajvédelmi követelményeket be kell tartania.
- 1.15. A kivitelezés során a zajkibocsátás csökkentése – zavaró zajhatások minimalizálása – érdekében kisebb zajteljesítményű munkagépeket kell alkalmazni és azok használatát a konkrét feladat elvégzésére kell csökkenteni.
- 1.16. A kivitelezési tevékenységek során mechanikailag rossz állapotban lévő, indokolatlan zajkibocsátást okozó munkagépek, berendezések használata tilos.
- 1.17. A kivitelezési tevékenység során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket lehet használni. Az alkalmazott munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges. A munkagépek telephelyen belüli parkoltatása csak megfelelő műszaki védelemmel ellátott térrészen történhet.
- 1.18. A telephely területén a kivitelezés időszakában – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 1.19. A kivitelezési munkák befejezése után a felvonulásra, anyagtárolásra igénybe vett területet rendezni kell, annak eredeti állapotát vissza kell állítani.
- 1.20. **A kivitelezési tevékenység megkezdéséről, illetve befejezéséről tájékoztatni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.**
- 1.21. **Az új állattartó épületek betelepítését megelőzően 8 nappal korábban értesíteni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.**

2. ÜZEMELTETÉS

2.1. Általános előírások

- 2.1.1. 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.
- 2.1.2. 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.

- 2.1.3. 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.
- 2.1.4. 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.
- 2.1.5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- 2.1.6. Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik, **5117,81 m²-en 74.760 db brojlercsirke/turnus.**
- 2.1.7. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak a területi környezetvédelmi hatóság előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.

2.2. Levegőtisztaság-védelem

- 2.2.1. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje és összesfoszfor-tartalommal. A tápokat optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfátokat kell használni.
- 2.2.2. 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.
- 2.2.3. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 2.2.3.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
Brojler: 0,2 – 0,6 kiválasztott N kg/állattér/hely/év
 - 2.2.3.2. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:
Brojler: 0,05 – 0,25 kiválasztott P₂O₅ kg/férőhely/év
 - 2.2.3.3. A legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartására szolgáló egyes állattartó épületekből a **levegőbe jutó ammóniakibocsátás nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási szintet:**
Brojler: 0,01 – 0,08 NH₃ kg/férőhely/év
 - 2.2.3.4. Az egyes állattartó épületekből a levegőbe jutó **ammóniakibocsátás a maximális férőhely-kihasználás esetén nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási mennyiséget:**
Brojler: 5980,8 NH₃ kg/év
Amennyiben a tényleges állatlétszám kisebb, mint a maximális férőhely-kapacitás, akkor az **ammóniakibocsátás nem haladhatja meg a tényleges állatlétszámhoz meghatározott ammóniakibocsátás mennyiségét.**
 - 2.2.3.5. **A BAT-al összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket, valamint az épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével minden év március 31-ig.**
- 2.2.4. Az állattartó épületek hűtő- és szellőzőrendszerének optimalizálásáról gondoskodni kell.
- 2.2.5. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 2.2.6. A baromfitelep légszennyező forrásainak – állattartó épületek, almos trágya tároló – határától az alábbiak szerinti:
 - 1. számú állattartó épület határától: 73 m,
 - 2. számú állattartó épület határától: 74 m,
 - 3. számú állattartó épület határától: 80 m,
 - 4. számú állattartó épület határától: 76 m,
 - 5. számú állattartó épület határától: 93 m,
 - almos trágya tároló határától: 9 m

távolságban lehatárolt területen védelmi övezetet kell kialakítani és fenntartani. A védelmi övezeten belül nem lehet és a későbbiekben sem helyezhető el oda 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 **kezdeményezni 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.

- 2.2.7. Az állattartó épületekből az almos trágyát **rotációváltáskor** el kell távolítani.
- 2.2.8. Az almos trágyát a telephelyről elszóródásbiztos járművel kell kiszállítani.
- 2.2.9. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében alacsony porképződéssel járó almozási technikát kell alkalmazni, valamint a száraz takarmányt tároló silók porleválasztóit folyamatosan karban kell tartani.
- 2.2.10. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

2.3. Földtani közeg védelme

- 2.3.1. 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.
- 2.3.2. A telephelyen a **földtani közeg szennyezettségi állapotának nyomon követése érdekében 10 évenként – a legközelebbi vizsgálat 2031. május 31. napjáig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatokat kell végezni **nitrát, nitrit, ammónia, vezetőképesség komponensekre** és a vizsgálati eredményeket (mintavételi jegyzőkönyvek, laborvizsgálati jegyzőkönyvek, mintavételi helyszínrajz) be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 2.3.3. A telephelyen használt munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

2.4. Zaj- és rezgés elleni védelem

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

3. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 3.1. **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.
- 3.2. A telephely diffúz **légszennyező forrásáról évente**, a tárgyévét követő év **március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani a hatályos jogszabályokban foglaltak szerinti adattartalommal. Az adatszolgáltatás – elektronikus úton – az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (továbbiakban: OKIR) teljesítendő.
- 3.3. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a BAT következtetések előírásai szerinti technikáknak megfelelően kell folytatni.**
- 3.4. A **levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a BAT következtetések előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.** Az adatokat az éves jelentésben szerepeltetni kell.
- 3.5. 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.

4. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 4.1. 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.
- 4.2. 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 megismétlődés 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.
- 4.3. 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 órán 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 Vízvédelmi 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 Gyulai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály (5700 Gyula, Kossuth u. 2.; telefon: +36-66-795-980; e-mail: gyula.nepeu@bekes.gov.hu; hivatali kapu: GYULAINEU; KRID azonosító: 141286766)
- 4.4. 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.
- 4.5. 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.
- 4.6. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

5. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

- 5.1. Az Engedélyesnek felmérést kell készítenie és évente felül kell vizsgálnia azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.
- 5.2. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 5.3. 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.

6. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELÉ

- 6.1. 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.
- 6.2. 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.
- 6.3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** ügyfélkapun keresztül be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságra.

7. ÁLTALÁNOS MANAGEMENT TECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

Képzés

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

Karbantartás

- 7.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 7.7. A technológiai berendezések folyamatos, évenkénti karbantartásával és szervizelésével gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 7.8. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 7.9. Az épületek, valamint a technológiai berendezések takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 7.10. A szennyvíz, mosóvíz, illetve csurgalékvíz gyűjtésére és elvezetésére szolgáló vezetékek, valamint aknák műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni és megfelelő műszaki szinten kell tartani. A rendszeres karbantartással meg kell előzni a csőtöréseket és a szivárgásokat, elkerülve ezáltal a

földtani közeg szennyeződését. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő 15 napon belül a területi környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.

7.11. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:

- írásos karbantartási program,
- nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

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

8. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

8.1. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő állatok létszámáról.

8.2. 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.

8.3. 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 fertőtlenítéséhez felhasznált fertőtlenítőszer mennyisége.

8.4. 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.

8.5. 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.

8.6. Az üzemnaplókat – a környezetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználó által a létesítmény működéséről vezetett naplót – az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.

9. JELENTÉSEK

9.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi hatóságra elektronikusan megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi hatóság számára.

9.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.

9.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a területi környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.

- 9.4. **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 beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatban 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 '08 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.
- 9.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- turnusonkénti állatlétszám;
 - anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók;
 - BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - az egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

10. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 10.1. A tevékenység folytatása során éves felügyeleti díjat kell **fizetni tárgyév február 28-ig**. A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Vármegyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni, és **a befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a területi környezetvédelmi hatósághoz**.
- 10.2. 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. május 31. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 10.3. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek és valamennyi európai uniós előírásnak.
- 10.4. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT következtetéseknek való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT következtetésekben előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

11. FELHAGYÁS

- 11.1. 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.
- 11.2. 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 és a telepen található aknák kitarításáról, 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, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon anyagok eltávolításáról, melyek környezetszennyezést okozhatnak.

- 11.3. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámoláskor – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

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

- 12.1. 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.

- 12.2. 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 kismillósók, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

- 12.3. A gépek és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.

- 12.4. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

- 12.5. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

13. HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

Fejlesztésre vonatkozó előírások

- 13.1. A fejlesztés során keletkező hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről gondoskodni kell, a munkák befejeztével minden hulladékot el kell szállítani, a területet rendezett és tiszta állapotban kell hagyni.

- 13.2. A keletkezett hulladékokról nyilvántartást kell vezetni, valamint – szükség esetén – bejelentést kell tenni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére a vonatkozó jogszabály által előírt nyomtatványon elektronikusan.

- 13.3. A munkaterületen dolgozóknál keletkező hulladékok elhelyezésére – a dolgozói létszám figyelembe vételével – megfelelő méretű hulladékgyűjtő edényzetet kell elhelyezni, melynek rendszeres ürítéséről gondoskodni kell.

- 13.4. Az építési-bontási hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az építési területen elkülönítetten szükséges gyűjteni.

- 13.5. A kivitelezés során keletkező hulladékok átadása csak olyan átvevő részére történhet, amely rendelkezik az adott hulladék átvételére feljogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel. E jogosultságról az építető köteles meggyőződni még a hulladék átadása előtt.

- 13.6. A hasznosítható hulladékok esetében törekedni kell arra, hogy lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett a lehető legnagyobb arányban hasznosításra kerüljenek.

- 13.7. A kivitelezési munkálatok során keletkező – **helyben nem felhasználható** – anyagokat hulladékként **kell kezelni** és be kell sorolni a hulladékjegyzékről szóló rendelet szerinti hulladékkódok alapján.
- 13.8. **A kivitelezési munkák befejezését követően be kell nyújtani a felelős műszaki vezető nyilatkozatát** arról, hogy az építési-bontási hulladékokat az előírások szerint kezelték, és az építőipari kivitelezési tevékenység befejezésekor a munkaterületről – **engedéllyel rendelkező szervezet által engedéllyel rendelkező kezelőnek – hasznosításra, illetve ártalmatlanításra elszállították.**
- 13.9. A kivitelezési munkálatok kapcsán keletkező építési-bontási hulladékokról, amennyiben azok mennyisége meghaladja az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályait meghatározó rendeletben megadott mennyiségi értéket, a munkálatok befejezését követően az építető köteles elkészíteni és megküldeni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére az építési/bontási hulladék nyilvántartó lapokat és a hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérőjegy, számla).
- 13.10. Veszélyes hulladék keletkezése esetén a hulladékok rövid idejű ideiglenes gyűjtését zárt, fedett edényzetben (pl. fém vagy műanyag hordó, konténer, stb.) kell megoldani, továbbá gondoskodni kell a folyamatos elszállításáról, engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére történő átadásáról.
- 13.11. Az építési-bontási, illetve egyéb hulladék kezelése tekintetében be kell tartani a mindenkor hatályos jogszabályokban foglaltakat.

Üzemeltetésre vonatkozó előírások

- 13.12. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell.
- 13.13. Az üzemeltetés során a telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat minden esetben a típusának megfelelő, előírt műszaki állapotú gyűjtőedényben kell tárolni környezetszennyezést kizáró módon.
- 13.14. A gazdálkodó köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékot szelektíven – veszélyes hulladék esetén a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló kormányrendeletben meghatározott módon – gyűjteni.
- 13.15. A gyűjtés és tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 13.16. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 13.17. A munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladék a hulladék képződésétől számított **legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.**
- 13.18. A telephelyi munkahelyi gyűjtőhelyeken **egyidőben gyűjthető hulladék maximális mennyisége:**
- 1. számú munkahelyi gyűjtőhely: **50 kg**
 - 2. számú munkahelyi gyűjtőhely: **5000 kg**
- 13.19. Az munkahelyi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzéssel, egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladéktároló terület kapacitásának mértékét.
- 13.20. A telephelyen folytatott tevékenység során keletkező hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.
- 13.21. A hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes, naprakész nyilvántartást kell vezetni a hulladékokról, amelyet a hulladékgazdálkodási hatóság munkatársainak kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 13.22. A keletkezett hulladékokról **minden év március 1. napjáig adatszolgáltatást kell** teljesíteni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére a hatályos jogszabály szerinti módon és tartalommal.
- 13.23. Az üzemelés során keletkező hulladékokkal kapcsolatosan a mindenkor hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell eljárni.

Felhagyásra vonatkozó előírások

- 13.24. A tevékenység felhagyása, illetve egy évnél hosszabb leállás esetén a gazdálkodó köteles gondoskodni a tárolt hulladékok hulladékkezelő részére történő átadásáról.

13.25.A tevékenység felhagyása esetén az éves adatszolgáltatási kötelezettség (EHIR-RÉSZL-ÉV) megszűnését a kötelezettség megszűnésétől számított 15 napon belül elektronikus úton (OKIRkapu-keresztül) be kell jelenteni a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak.

14. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 14.1. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró bűzzel terheli.
- 14.2. A talaj, a felszíni és a felszín alatti vizek védelme érdekében az ideiglenes veszélyes hulladék-, veszélyes anyag-, illetve egyéb szennyező anyag (pl. üzemanyag, stb.) tárolókat megfelelő védelemmel (szivárgásmentesen, szigeteléssel) szükséges kialakítani.
- 14.3. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- 14.4. Az elhullott állati tetemek, illetve az egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint a trágya gyűjtését úgy kell végezni, hogy ne okozzon környezetszennyezést, illetőleg zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- 14.5. Biztosítani kell az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános feltételeit (öltöző helyiség, tisztálkodó és mellékhelyiségek, ivóvízellátás, étkező-pihenőhelyiség, munkahelyi zaj- és rezgésvédelem, hulladékkezelés, elsősegélynyújtás stb.).
- 14.6. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 14.7. A telephelyen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 14.8. Olyan intézkedéseket kell bevezetni és alkalmazni, amelyek megakadályozzák, vagy csökkentik a biológiai tényező szétszóródásának vagy a munkahelyről történő kikerülésének lehetőségét, melynek keretében a telephelyen engedélyezett, fertőtlenítő szereket (személyi,- felület,- és eszköz fertőtlenítők) kell alkalmazni.
- 14.9. A tevékenység időtartama alatt ivási célra és szociális vízfelhasználásra is a jogszabályi előírásoknak megfelelő minőségű vizet szükséges biztosítani.
- 14.10.A vízkivételi helyeken a „NEM IVÓVÍZ” feliratokat ki kell helyezni, emberi fogyasztásra – ivás, főzés, ételkészítés – nem alkalmas, így más módon kell biztosítani az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló Korm. rendelet előírásainak megfelelő ivóvíz minőségű vizet, pl. palackozott vagy ballonos víz formájában, szociális célra – mosogatás, tisztálkodás, takarítás stb. – amennyiben bakteriális szempontból megfelelő abban az esetben használható.
- 14.11.A tevékenység során a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló törvény előírásait be kell tartani. A dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló Kormányrendelet szerinti meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés alkalmazásával kell megjelölni. A felirat vagy jelzés mérete legalább A/4-es nagyságú. A feliraton vagy jelzésen szereplő „DOHÁNYZÁSRA KIJELÖLT HELY” és „TILOS A DOHÁNYZÁS” szövegeknek piros színnel, legalább 30 pontos Helvetica Bold, az egyéb szövegrészeknek legalább 18 pontos Helvetica Bold betűmérettel kell készülniük.

15. VÍZÜGYI ÉS VÍZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 15.1. A létesítés és a 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.
- 15.2. 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.

- 15.3. 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.
- 15.4. A betonoszatlan területeken kizárólag olyan anyagok tárolhatók, amelyekből, vagy átalakulási termékeiből történő kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás nem okozza azok minőségi állapotának romlását.
- 15.5. 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.
- 15.6. A vízellétesítményeket jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell. A szükséges javítások eredményét – az elvégzett munkák igazolásával – a területi vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 15.7. A szennyvízgyűjtő aknában összegyűlő szociális szennyvíz csak engedélyezett, folyékony hulladék előkezelővel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
- 15.8. A csapadékvíz elszennyeződését meg kell akadályozni, a telephelyet úgy kell üzemeltetni, hogy szennyezett csapadékvíz a környezetbe ne kerülhessen.
- 15.9. A telepen műszaki védelem nélküli trágyatárolás, szennyezőanyag elhelyezés nem folytatható.
- 15.10. A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére – a telepen kialakított, 2 ideiglenes mintavételi pontból álló megfigyelő rendszert az alábbiak szerint kell üzemeltetni:
1. A mintavételt az alábbi EOv koordinátákkal azonosítható helyen, ideiglenes furatokból kell elvégezni:

Megnevezés	EOv koordináták		Minimális talpmélység
	X	Y	
F1. furat	148 572	831 882	5,00 m
F2. furat	148 564	831 850	5,00 m

2. Az ideiglenes mintavételi pontok fúrása során meg kell akadályozni a felszín alatti vizek elszennyeződését, ezért a furat vízzáró réteget nem keresztezhet és kizárólag csak a talajvíztartományig mélyíthető.
3. A furatot a megütött talajvízszint alatt 1 m mélységig kell lemélyíteni, amennyiben ez az előző előírás betartásával megvalósítható.
4. A fenti táblázatban előírt helyen létesített furatokból **2 évente – legközelebb (legkésőbb) 2026. április 30-ig** – a talajvíz szintjének egyidejű mérése és dokumentálása mellett vízmintát kell venni, majd azt meg kell vizsgálni az alábbi komponensekre:
pH, vezetőképesség, KOlps, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, klorid és nátrium
5. Amennyiben a talajvízviszonyok miatt az előírt időben nem végezhető el a mintavétel, megfelelő talajvízállás esetén **ismételt fúrással a mintavételt el kell végezni**. A térség mindenkor talajvízállási adatai a felszínalatti vizek vagyongazdálkodás keretében megkérhetőek.
6. A vízmintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti el. A vizsgálandó kémiai komponensek vizsgálati módszereinek meg kell felelnie a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 4. számú mellékletében foglaltaknak.
7. A vizsgálati eredményeket a szabvány szerinti vízmintavételi jegyzőkönyvvel és a FAVI-MIR adatlapokkal együtt a mintavételt követő 30 napon belül elektronikusan kell megküldeni a területi vízügyi és vízvédelmi hatóságra.
8. Amennyiben az előírt mérések során valamelyik komponens koncentrációja nagyságrenddel eltér a korábbi értéktől, akkor a mintavételt – az előírt módon – meg kell ismételni, majd a talajvízmintát újra megvizsgáltatni.

9. A mintavételt követően a furatokat azonnal szakszerűen be kell tömedékelni.
- 15.11. Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során benyújtásra kerülő dokumentációnak a megfigyelő rendszer vizsgálati eredményeinek felhasználásával készített értékelő jelentést is tartalmaznia kell.
- 15.12. 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.
- 15.13. 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.
- 15.14. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése.
- 16. VÍZÜGYI ÉS VÍZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ (mezőgazdasági célú, felszín alatti vízkivétel)**
- 16.1. 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.
- 16.2. 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 hatályos jogszabályban előírt, az egyes szennyező komponensekre vonatkozó (B) szennyezettségi határértéket.
- 16.3. 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.
- 16.4. 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.
- 16.5. A telephely területén belül a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról Környezethasználónak gondoskodnia kell.
- 16.6. **A felszín alatti vizekbe vagy földtani közegbe szennyezőanyagok bevezetése még havária esetén is tilos.**
- 16.7. A kút 10 méteres környezetében tartós trágyatárolási tevékenység végzése nem engedélyezett.
- 16.8. 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.
- 16.9. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káresemény (havária), a felszín alatti víz, valamint a földtani közeg szennyeződése esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Környezethasználó köteles gondoskodni. A havária eseményt telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon be kell jelenteni az illetékes vízügyi hatóságnak.
- 16.10. Az üzemeltetés alatt lévő vízilétesítmények műszaki állapotának ellenőrzését rendszeresen el kell végezni.
- 16.11. A tevékenység felhagyása esetén a területről minden, a felszín alatti víz szempontjából potenciális szennyező anyagot el kell szállítani, a területet rendezni kell.
- 16.12. **A mezőgazdasági célú kutat a rájuk vonatkozó, mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési/fennmaradási engedélyben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni.**

16.13. A 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.

IV.

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

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a Békés Megyei Kormányhivatal által kiadott BE/38/00026-4/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély **hatályát veszti.**

V.

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 Magyar Államkincstár 10032000-01012107 számú eljárási illetékbevételei 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. március 18. napján.

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

INDOKOLÁS

A területi környezetvédelmi hatóság a 2021. március 23. napján kelt, BE/38/00026-4/2021. ügyiratszámú határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott Lukács Ferencné őstermelő részére a Gyula, külterület 01275/1 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó (brojler) telepen folytatott tevékenységéhez, valamint e tevékenység felhagyásához. Az egységes környezethasználati engedély 2033. április 30. napjáig hatályos.

Az egységes környezethasználati engedélyben rögzítve lettek azok a szükséges környezetvédelmi intézkedések, melyek teljesítésével Lukács Ferencné üzemeltetheti a telepet. Az intézkedések megtételére különböző határidők kerültek megállapításra.

Az egységes környezethasználati engedély III. fejezet 10.4. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat ötévente felül kell vizsgálni. A következő felülvizsgálati dokumentációt 2026. április 30. napjáig kell benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.

A fentiek alapján Lukács Ferencné megbízásából Szilágyi Éva 2025. november 28. napján, EPAPIR-20251128-5975 azonosító számú levelének mellékleteként benyújtotta a felülvizsgálati dokumentációt, mely alapján egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára és módosítására eljárás indult a területi környezetvédelmi hatóságon.

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

2. számú melléklet

*„11. Nagy létszámú állattartás
Intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint
a) 40000 férőhely baromfi számára”*

egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

A Khvr. 20/A. § (12) 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.”*

A környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) bekezdése és a Díjrendelet 3. melléklet 7. főszáma és 10.1. alszáma alapján az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja 337.500,- Ft, melynek megfizetése a kérelem benyújtásakor megtörtént.

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

- Az engedélyezési dokumentációban a levegőtisztaság-védelmi hatásterület a felületi források eredőjétől számított 231 m távolságban került bemutatásra. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 5. § (4) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet nagyságát a légszennyező forrás – állattartó épületek, trágyatároló – határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt

területben határozza meg, ezért szükségessé vált a levegőtisztaság-védelmi hatásterület bemutatása a légszennyező források határától, valamint a források határától a 300 m-es távolság is.

- A dokumentációban nem nyilatkoztak – a Khvr. 8. számú A) j) pontja alapján – arról, hogy országhatáron áterjedő környezeti hatás bekövetkezése valószínűsíthető-e.

A fentiek alapján a BE/38/00665-8/2025. ügyiratszámú végzésben a hiánypótlást rendeltem el, melyre a végzés közzétételétől számított 8 napot biztosítottam. Szilágyi Éva a hiánypótlást 2025. december 9. napján érkezett, EPAPIR-20251209-10005 azonosító számú levelében foglaltakkal teljesítette.

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/38/00665-8/2025. ügyiratszámom tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy a teljes eljárás szabályai szerint járok el.

Az engedélyezési eljárás megindításáról külön BE/38/00665-13/2025. ügyiratszámú levélben értesítettem a telephely tulajdonosát. Ezzel egyidejűleg a Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja értelmében tájékoztattam a nyilvánosságot és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése szerinti társadalmi szervezet is, mint ügyfeleket az eljárás megindításáról a Khvr. 21. § (4) bekezdése szerinti közlemény közzétételével 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 Gyula Város Jegyzőjének azzal, hogy az 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/38/00665-12/2025. ügyiratszámú levélben értesítettem az eljárás megindításáról Gyula Város Önkormányzatát és kértem nyilatkozatát az engedélyezési dokumentációban foglaltakkal kapcsolatban.

Az Önkormányzat ezen értesítésekre nem nyilatkozott.

Gyula Város Jegyzője tájékoztatott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény a Polgármesteri Hivatal hirdető tábláján és honlapján 2025. december 12. és 2026. január 5. között megtörtént, és a közleménnyel kapcsolatban észrevétel nem érkezett.

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

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 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 Gyulai 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,
- 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 Gyulai 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-04/NEO/01515-2/2025. 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/34/1450-2/2025. ügyiratszámú véleményében feltétel előírása nélkül javasolta az engedélyezési eljárás lezárását.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a BE/66/00012-1/2026. 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 a 30403/3007-3/2025.ált. számú 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/73-1/2026. 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 dokumentációban a telephely szagvédelmi hatásterületét terjedésmodellezéssel vizsgálták, mely alapján a hatásterület a szagforrásoktól az alábbi területre terjed ki:

- 1. számú állattartó épület határától: 73 m,
- 2. számú állattartó épület határától: 74 m,
- 3. számú állattartó épület határától: 80 m,
- 4. számú állattartó épület határától: 76 m,
- 5. számú állattartó épület határától: 93 m,
- almos trágya tároló határától: 9 m.

A fentiek – a Lev. rendelet 5. § (3) bekezdése – alapján a légszennyező (bűz) források határától védelmi övezet kialakítása szükséges. A védelmi övezeten belül lakóingatlan – a benyújtott iratok alapján – nem található.

A magyar építészettről szóló 2023. évi C. törvény (továbbiakban: Étv.) 81. § (1) bekezdése alapján az építés helyi rendjének biztosítása érdekében a települési önkormányzat az általános településrendezési követelményeknek megfelelően, illetve az azokban megengedett eltérésekkel a település közigazgatási területének felhasználásával és beépítésével, a településkép védelmével, továbbá a környezet természeti, táji és épített értékeinek védelmével kapcsolatos, a telkekhez fűződő sajátos helyi követelményeket, jogokat és kötelezettségeket helyi építési szabályzatban állapítja meg. Az Étv. 81. § (4) bekezdése előírja, hogy valamennyi település helyi építési szabályzatának tartalmaznia kell legalább – érintettség esetén – környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos rendelkezést.

A településrendezési és építési követelmények alapszabályzatáról szóló 280/2024. (IX. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 55. § (1) bekezdése szerint:

A védőterület a káros hatások elleni védelmet vagy biztonságot szolgáló terület, amely lehet

- a) védőterület (biztonsági terület),
- b) nyomvonaljellegű építmény esetén védősáv (biztonsági övezet) vagy
- c) a településrendezési tervben jelölt egyéb védelmi vagy korlátozóterület.

A Korm. rendelet 55. § (2) bekezdés akként rendelkezik, hogy a védőterület kiterjedését, felhasználásának és beépítésének lehetőségét, módját és feltételeit a vonatkozó jogszabályok – ennek hiányában az illetékes hatóságok előírásai – alapján kell meghatározni.

A Korm. rendelet 55. § (3) – (6) bekezdései az alábbiakról rendelkeznek:

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

(4) Ha a (3) bekezdés szerinti terhelési határértéket meghaladó környezeti hatás más megoldással – ideértve a megfelelő műszaki kialakítást is – nem hárítható el, a környezeti hatás előidézője a saját költségén védőterületet köteles kialakítani.

(5) Ha valamely építményt a megengedett környezetterhelési határértékekkel szemben védeni szükséges és az műszaki kialakítással nem oldható meg, a védelemre igényt tartó a környezeti hatás előidézőjének költségén alakítja ki a védőterületet.

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

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

„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 településtervek tartalmáról, elkészítésének és elfogadásának rendjéről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 419/2021. (VII. 15.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdése alapján a települési önkormányzat a fejlesztési tervet és a rendezési tervet együttesen legalább hétévente áttekinti, ellenőrzi, és dönt arról, hogy

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

Ezen túlmenően a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a tevékenység telepítési helye szerinti település, a fővárosban a kerület önkormányzata ügyfélnek minősül, aki a területi környezetvédelmi hatóság által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében a kézhezvételtől számított 15 napon belül nyilatkozhat.

Fenti jogszabályi rendelkezésekre figyelemmel a BE/38/00037-4/2026. ügyiratszámú végzésben kértem az Önkormányzat nyilatkozatát a területi környezetvédelmi hatóságnál folyamatban lévő – Gyula, külterület 01275/1 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó baromfitelepen folytatott és tervezett tevékenység – egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban kialakítandó védelmi övezet kapcsán.

Az Önkormányzat 2026. január 22-én érkezett, IX.19-1/2026. ügyiratszámú levelében nyilatkozta, hogy telephely működése megfelel Gyula Város Önkormányzata Képviselő-testületének a Gyula város Helyi Építési Szabályzatáról szóló 40/2021. (XII. 16.) önkormányzati rendelete (a továbbiakban: HÉSZ) övezeti besorolás szerinti, a területre vonatkozó előírásnak. A HÉSZ egyedi környezetvédelmi előírásokat nem tartalmaz, így a levegőtisztaság-védelmi övezet kialakítása Gyula város településrendezési tervével nem ellentétes.

Az engedélyezési eljárás során helyszíni ellenőrzést tartottam a telephelyen. Az ellenőrzésen tapasztaltak a BE/38/00037-10/2026. ügyiratszámú jegyzőkönyvbe kerültek rögzítésre.

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

- A területi környezetvédelmi hatóság a 2021. március 23. napján kelt, BE/38/00026-4/2021. ügyiratszámú határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott Lukács Ferencné őstermelő részére a Gyula, külterület 01275/1 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó (brojler) telepen folytatott tevékenységéhez, valamint e tevékenység felhagyásához. Az egységes környezethasználati engedély 2033. április 30. napjáig hatályos.
- Az egységes környezethasználati engedély III. fejezet 10.4. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat öt évente felül kell vizsgálni és a következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje 2026. április 30. Mindezek alapján Lukács Ferencné megbízásából Szilágyi Éva 2025. november 28-án benyújtotta a felülvizsgálati dokumentációt a területi környezetvédelmi hatóságra.
- A telephelyen folytatott és tervezett tevékenység környezeti hatásai Szilágyi Éva, Fodor Viktor és Rádiné Szabó Katalin szakértők által elkészített engedélyezési dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra. A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban bemutatták a telephely jelenlegi működését, a BE/38/00026-4/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyben előírtak teljesítésének mértékét, valamint a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 302/2017 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak való megfelelés is. Továbbá bemutatták a tervezett fejlesztés környezeti hatásait és a Mellékletben foglaltaknak való megfelelést is.
- Lukács Ferencné pályázati források igénybevételeivel fejleszteni kívánja a telepet, mely során 3 db elavult szerkezetű állattartó épület (fóliás, téglafalazatú) lebontását és helyette egy új korszerű (szigetelt szendvicspanel szerkezetű) állattartó épület létesítését tervezi a hozzá kapcsolódó kiszolgáló létesítményekkel (takarmánysiló, mosóvízgyűjtő akna, kerékfertőtlenítő, belső úthálózat bővítése,

szociális konténer, kerítés). Jelenleg a beruházás folyamatban van, a 2. és 3. számú állattartó épület elbontása megtörtént az új épület megépítése még nem kezdődött meg.

- A tervezett fejlesztést követően a telephely maximális férőhely-kapacitásában változás nem lesz.
- A telephelyen folytatott és tervezett tevékenység a Khvr. 2. számú melléklet 11. a) pontja alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyre a száraz takarmány ömlesztve érkezik és minden épülethez csatlakozó silótárolókban raktározzák. A silótárolókból zárt rendszeren surranó csöveken keresztül jut a takarmány az önetetőkhöz. A meglévő épületekben alkalmazott technológia: alsó-pályás, spirálcsigás etetőrendszer (BIG DUCHMAN). A kijuttatandó takarmányt egy spirál szállítja. A rendszer műanyag csövekből áll, melyeken egyenes elosztásban kifolyás található, ezeken keresztül a takarmány a csőre helyezett etetőtányérra jut. Az épületekben mérettől függően 2, illetve 4 db etetővonal van, 106, 320, illetve 173 db önetetővel. Az új épületben a telepen már alkalmazott etetőrendszer kerül beépítésre. A meglévő és az új technológia teljesen automata-vezérlésű.

Az állattartó épületekben alkalmazott szellőztetési technológia: hosszanti és keresztzellőztetés. A szellőztetés automatikus, a ventilátorok és a légbeejtők működését automatika vezérli. Keresztzellőztetés: az állattartó épület egyik hosszanti oldalfalába szívóventilátor, míg a vele átellenes oldalfalba légbeejtők vannak beépítve. A ventilátorok az elhasznált, párával és káros gázokkal dúsult levegőt kiszívják és a belső tér a légbeejtőkön beáramló friss levegő tölti fel.

Az épületekben evaporációs hűtési rendszer van. A hűtés hűtőpanelekkel (vízhűtéssel) történik. Az állattartó épületek fűtését 4 db (1., 4., 5., 6. sz. épület mellett kialakított kazánházba) egyenként 120 kW teljesítményű Carborobot vegyes tüzelésű kazánról biztosítják, termoventillátor hőleadók segítségével. A telephelyen található még egy vegyes tüzelésű kazán, mely csak tartalékként szolgál. A vegyes tüzelésű kazánok tüzelőanyagként a szenet használnak. A régi szociális épület fűtése fatüzelésű kályhával történik. Az új szociális konténer fűtése elektromos fűtőtesttel fog történni. A telephelyen rendelkezésre áll egy Caterpillar típusú 120 kW teljesítményű aggregátor. Az állattartó épületek tetőszerkezetén napelem kerül elhelyezésre.

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

A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pontja alapján az intenzív állattartó telepek esetén 3 SZE/m³ szagexpozíciós tervezési irányérték figyelembevételét javasolják a szag terjedésmódellezés eredményeinek értékeléséhez.

A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét vizsgálták, mely során bemutatásra került a forrásoktól számított, 2,3 és 4 SZE/m³ szagkoncentrációval érintett hatásterület. A dokumentációban leírtak szerint hatásterületen belül lakóingatlan nem található. A legközelebbi érzékeny terület kb. 350 méterre található.

A Lev. rendelet 5. § (4)-(6) bekezdése alapján:

„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.

(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.

(6) A (3)–(5) bekezdés szerinti védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban 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 rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyre korábban kiadott egységes környezethasználati engedély III. fejezet 1.2.4. pontjában a baromfitelep területének középpontjától számított 300 méter sugarú védelmi övezet kialakítása került előírásra. Figyelemmel arra, hogy a benyújtott felülvizsgálati dokumentációban az állattartó telep szagvédelmi hatásterülete (3

SZE/m³ szag expozíciós határértéket és a maximális termelési kapacitást figyelembe véve) a légszennyező források határától került meghatározásra, ezért a Lev. rendelet 5. § (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a légszennyező források határától számított – 1. sz. állattartó épülettől 73 méter, a 2. sz. állattartó épülettől 74 méter, a 3. sz. állattartó épülettől 80 méter, a 4. sz. állattartó épülettől 76 méter, az 5. sz. állattartó épülettől 93 méter és az almos trágya tárolótól 9 méter – távolságra módosítottam a védelmi övezet nagyságát a határozat rendelkező részének III. fejezet 2.2.6. pontjában foglaltak szerint.

A védelmi övezeten belül lakóingatlan nem található.

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

A telephely N és P₂O₅ kibocsátásának monitorozása az almos trágya vizsgálat alapján számításokkal történik. A telephely ammónia kibocsátásának bemutatása szintén számítások alapján történik.

A bemutatott számítási eredmények alapján az összes kiválasztott nitrogén (N) és foszfor (P₂O₅) mennyisége a kibocsátási szintek alatt marad, valamint az egyes baromfi épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátás nem haladja meg a BAT-AEL szintet.

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

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

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

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

A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozása, melyre vonatkozóan a Melléklet 4.9.2. előírásai szerint rendelkeztem.

- A tevékenység hatékony energiafelhasználásának érdekében a fűtő-, hűtő- és szellőzőrendszer, valamint az épületek szigetelésének és a világítás energia-hatékony kialakítása céljából 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.

Az engedélyezési tervdokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy:

- A telephely külterületen, gazdasági területen, lakóterületektől távol helyezkedik el.
- A Zajrendelet 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, a Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület meghatározásra került.
- A telephelyen folytatott tevékenység zajvédelmi hatásterületén belül nem található védendő épület vagy terület.
- Előzőek alapján környezeti zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges, a vizsgált területen folytatott tevékenység által okozott zajterhelés a területre érvényes határértékeket nem haladhatja meg.

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

Zaj- és rezgés védelmi előírásaimat a Zajrendelet 3. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

- Földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, a vállalkozó az állattartási tevékenységét intenzíven, zárt, mély almos tartástechnológiával végzi. A hizlalási időszakban az állomány higiénias körülményeit folyamatos ráalmozással biztosítják, amit kb. 2 naponta végeznek el. A rotáció végén 6-7 hét elteltével az alomréteg vastagsága: 15-20 cm, melyet az állomány kitelepítése után távolítanak el.

Az almos trágyát azonnal elszállítják a telepről. Amennyiben a kijuttatás nem biztosított, a telepen meglévő 300 m² alapterületű műszaki védelemmel ellátott műtárgyon kerül ideiglenesen elhelyezésre. A trágyatároló aljazata vízzáró beton, három oldalról kármentőperemmel határolt, a negyedik oldalról a csurgalék elvezetésére szolgáló rácsos folyóka található. A csurgalékvíz a trágyatároló mellett található 2 m³-es zárt, fedett, vízzáró beton aknába kerül bevezetésre.

A kialakítást követően az épületeket nagynyomású sterimob berendezéssel mossák le. Az így képződő trágyás mosóvíz a telepen lévő 4 db, egyenként 5 m³-es betonozott aknába kerül bevezetésre. Mosóvíz mennyisége: 1 m³/épület, 50 m³/év. A mosóvíz a mély almos trágyára visszalocsolásra kerül a trágya elszállításakor, megakadályozva ezzel a porképződést. Az épületek mosása során a technológiai berendezések tisztítása is megtörténik, ezután a fertőtlenítés következik, majd leterítik a fogadóalmot, visszahelyezik a technológiai berendezéseket és ismételtelen fertőtlenítenek. Felhasznált anyagok: Azulín, Anti-gerl SRS 15, Klórmész, Virocid, Hypo. Felhasznált összes mennyiség: 30 kg/rotáció.

A telepen használt fertőtlenítőszereket a szociális épület raktárában tárolják. A helyiségek padozata vízzáró beton, az anyagokat eredeti gyári csomagolásban tárolják, rövid ideig, mivel csak felhasználás előtt szerzik be. A vegyi anyagokat a telephelyen belül platós gépjárművel vagy kézi erővel szállítják.

A telephelyen lévő állattartó épületek, műszaki létesítmények aljzatai megfelelő műszaki védelemmel vannak ellátva.

Az érintett telephely szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

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

A felszín alatti aknák vízzárósságát folyamatosan ellenőrzik.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

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

A rendelkezésemre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a földtani közeg monitorozása 2021 májusában megtörtént. Az ALFÖLDVÍZ Zrt. Központi Laboratóriuma által vizsgált szennyezőanyagok koncentrációi egy esetben sem haladták meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 3. melléklet A) részben meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket.

Fentiekre figyelemmel, valamint a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltakra a földtani közeg monitorozását következő alkalommal 2031. május 31. napjáig el kell végezni, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 2.3.2. pontjában.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 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 telephelyen folytatott és tervezett tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető. A telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek, a kommunális szennyvízgyűjtő akna, a mosóvízgyűjtő aknák, a csurgalékgyűjtő akna, valamint a veszélyes hulladékok gyűjtésére, és a veszélyes anyagok tárolására szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva.

Földtani közegre vonatkozó feltételeket a földtani közeg védelme érdekében a Kvt. 6. § (1) bekezdésében, 15. §-ában és 101. § (2) bekezdésében, a Khvr. 22. § (10) bekezdésében, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 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. rendelet) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. a) pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésemre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy Lukács Ferencné

rendelkezik a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által BE/38/01051-10/2025. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2030. augusztus 31. napjáig hatályos. Az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozat rendelkezik arról, hogy az üzemi terv öt évente esedékes felülvizsgálati dokumentációját legkésőbb 2030. június 30. napjáig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.

A Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – öt évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 4.5. pontjában.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephely országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, ökológiai hálózatba tartozó területet, valamint egyedi tájértéket nem érint.
- Hulladékgazdálkodási szempontból az alábbiakat állapítottam meg:

A telephelyen folytatott tevékenység során az alábbi hulladékok keletkezésével számolnak:

Hulladék kód	Megnevezés	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakorisága	Hulladék átvevő
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	Munkahelyi gyűjtőhelyen, raklap és zsákban	max. 6 hónap	SALVAGE TRIO Kft.
17 04 05	vas és acél	Munkahelyi gyűjtőhelyen, konténerben, zsákban, ömlesztve	max. 6 hónap	Sacifer Kft.
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	Munkahelyi gyűjtőhelyen, konténerben, zsákban, ömlesztve	max. 6 hónap	Békéscsabai Városüzemeltetési Kft.
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	Munkahelyi gyűjtőhelyen, raklap és zsákban	max. 6 hónap	SALVAGE TRIO Kft.
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	Munkahelyi gyűjtőhelyen, fém fedeles tároló-edényzetben	max. 6 hónap	Békéscsabai Városüzemeltetési Kft.
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	120 literes hulladékgyűjtő edény	hetente	Gyulai Közüzemi Nonprofit Kft.

A fóliás állattartó épületek elbontásából képződött szigetelő hulladék 2.940 kg a Békéscsabai Városüzemeltetési Kft. lerakójába került átadásra további kezelésére.

Az épületek beton aljzata a telephelyen a Flézer Kft. által került előkezelésre és hasznosításra 699 tonna darált beton és 207 tonna rostált föld. Az építőanyagok az új istállók építéséhez kerülnek felhasználásra.

A gazdálkodó telephelyén a hulladékokat nem kezeli, azokat kizárólag csak ideiglenesen gyűjti a szabályszerű átadásig.

A baromfitelepen munkahelyi gyűjtőhelyek kerültek kialakításra az alábbiak szerint:

- 1. számú munkahelyi gyűjtőhely: 1 m² nagyságú, betonozott aljzatú, fedett épület, amelynek gyűjtési kapacitása: 50 kg, maximum 6 hónap gyűjtési idejű, illetve raklapon és zsákokban gyűjtik a hulladékot.
- 2. számú munkahelyi gyűjtőhely: az 1. számú állattartó épület mellett és a végében részben betonozott területen, gyűjtési kapacitása: 5.000 kg, maximum 6 hónap gyűjtési idejű, illetve konténerben, zsákokban, illetve ömlesztett formában gyűjtik a hulladékot.

Az alkalmazottak szociális igényeinek biztosításából, valamint a takarításból és az állatok egészségügyi ellátásából képződik hulladék, illetve melléktermék. Az alkalmazottak szociális igényeiből képződő kommunális szilárd hulladék gyűjtése a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőedényzetben, illetve az udvaron lévő 120 literes edényzetben történik. A hulladékot heti rendszerességgel a közszolgáltató (Gyulai Közüzemi Nonprofit Kft.) szállítja el.

Az állati tetemek gyűjtése a telepen lévő fekete övezetben, az ott lévő szín épületben elhelyezett 2 darab 400 literes fagyasztó edénybe kerül begyűjtésre. Rendszeresen a Bátor Trade Kft. biogáz üzeme által kerül elszállításra és kezelésre ez a melléktermék.

A fertőtlenítésből, tisztításból, rovarirtásból képződő flakon hulladékok és állategészségügyi hulladékok a szín épületében kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen kerülnek lehelyezésre, amelyeket 6 havonta engedéllyel rendelkező (SALVAGE TRIO Kft.) alvállalkozó szállít el.

Az alkalmoszerűen képződött hulladékot (pl.: szigetelő, lom, fém...) gyűjtése az udvaron kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen konténerben, zsákokban, illetve ömlesztve megoldott. A hulladék engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek (Békéscsabai Városüzemeltetési Kft.) kerül átadásra további kezelésre.

A mély almos trágya tápanyagként kerül értékesítésre, a trágyás mosóvíz az almos trágyára kerül visszaöntésre pórképződés megakadályozása végett.

A gazdálkodó más szervezettől hulladékot nem vesz át további kezelésre.

A kérelemben és az OKIR-kapun történt hulladék bevallásait megvizsgálva eltérést nem tapasztaltam.

Az állattartó telep működése során elpusztult állati tetemek nem minősülnek a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény hatálya alá tartozó hulladéknak, azok állati melléktermékek a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendelet alapján.

A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet (a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet) 3. § (1) bekezdése alapján a telephelyen keletkezett hulladékokról nyilvántartást kell vezetni és a 11. § (2) bekezdése alapján, ha a telephelyen a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége: veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot, nem veszélyes hulladék esetén a 2000 kg-ot, nem veszélyes építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot meghaladja, akkor – 11. § (5) bekezdése alapján – a képződött hulladékról évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig adatot kell szolgáltatni elektronikusan OKIRkapu rendszeren keresztül a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak.

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.

A gazdálkodó a tevékenységéből származó hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjti. Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet) 13. § (9)-(10) bekezdései alapján az alábbiakról rendelkeznek:

„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.

(10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.”

A fentiekre figyelemmel rendelkeztem a határozat III. fejezet 13.17.-13.18. pontjaiban.

A telephelyen folytatott tevékenység során a dokumentáció alapján a Mellékletben foglaltakat hulladékgazdálkodási szempontból alkalmazzák. A keletkezett hulladékok engedélyesnek való rendszeres átadása legalább hat havonta, a települési hulladékok elszállítása rendszeresen megtörténik.

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

Hulladékgazdálkodási feltételeimet a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet 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 III. fejezet 1.1. és 2.1.1. pontjaiban.
- 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 III. fejezet 3.5. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem. Az adatszolgáltatás a költséghatékony 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 III. fejezet 5.3. 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 területi környezetvédelmi hatóságot, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 4.3. 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 III. fejezet 6.2. 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 III. fejezet 7.5. 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 III. fejezet 10.1. pontjában rendelkeztem.

- Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező részének III. fejezet 10.2.-10.4. pontjaiban.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat III. fejezet 11.1.-11.3. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján a biztosítékadási és céltartalék képzésként Lukács Ferencné a Takarékbank Zrt. Gyulai fiókjában (5700 Gyula, Városház utca 23.) 100.000,- Ft-ot különített el.
- A Khvr. 8. számú A) i) pontja alapján nyilatkozták, hogy a tevékenységnek országhatáron áterjedő hatása nincs és annak bekövetkezése sem valószínűsíthető.
- 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:*
 - x Az Engedélyes a Gyula Dénesmajor, 01275/1 helyrajzi szám alatti ingatlanon nagy létszámú állattartási tevékenységet folytat. Jelen eljárás a BE/38/00026-4/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára, módosítására, új engedély kiadására irányul.
 - x A telepen broiler csirke hizlalás történik. Jelenlegi kapacitás 74.760 db/rotáció (300 számosállat), amely a tervezett fejlesztés során sem változik. Nevelési idő 6-7 hét, évente 5-6 rotációt nevelnek.
 - x A tervezett fejlesztés során a meglévő 6 db állattartó épületből 3 db-ot lebontanak, és helyette 2 db korszerű épületet létesítenek.
 - x Az állattartás mély almos, az almot ráalmozással 2-3 naponta frissítik. A turnus végén a trágyát az ólak végében kialakított betonozott trágyatároló tálcákra tolják, ahonnan elszállításra kerül. Amennyiben az elszállítás ideiglenesen akadályozott, az almos trágyát átmenetileg egy 300 m²-es trágyatárolón tárolják. Almos trágya éves mennyisége: ~733 m³ (586 t).
A trágyatároló 3 oldalról kármentő peremmel ellátott, alzata vízárró betonból készült. A negyedik oldalon rácsos folyókán keresztül vezetik a csurgalékvizet a 2 m³-es aknába, majd a trágyára kerül visszaöntözésre.
 - x A kialakítást követően az épületeket magasnyomású mosóval mossák, a trágyás mosóvizet az épületekhez csatlakozó 4 db 5 m³-es gyűjtőaknába vezetik, ahonnan időközönként a trágyára locsolják. A mosóvíz éves mennyisége: 40-60 m³/év. A fejlesztés során létesítenek további 1 db 20 m³-es mosóvízknát.
 - x A telephely vízellátását biztosító kút vízjogi üzemeltetési engedélyezése az Agrárminisztérium hatáskörébe tartozik.
 - x A szociális szennyvizet egy 20 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd tengelyen a települési szennyvíztisztító telepre szállítják.
 - x A tiszta csapadékvíz a telephelyen belül a zöldfelületeken elsikkad, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

- x A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése 2 db ideiglenes furatból történik. Az Engedélyes a 2019-2025. évekre vonatkozó értékelő jelentését 2025. szeptember 12-én benyújtotta a területi vízügyi és vízvédelmi hatósághoz. Az értékelő jelentés 2019., 2021. és 2023. évben vett minták eredményeit tartalmazta. A jelentés alapján a talajvíz vezetőképessége, szulfát és klorid koncentrációja 2019. és 2021. években meghaladta 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.

A dokumentációban foglaltak szerint a 2025. április 28-án mélyített furatokban 5 méteren belül nem érték el a talajvizet. Tekintettel a mintavételek viszonylagos ritkaságára (2 évente) egy-egy adat kimaradása esetén 4 évig nincs információ a talajvíz minőségi állapotáról, ezért ezen esetekben szükséges a mintavétel ismételt megkísérlése.

A térségben található talajvízszint figyelő kutak adatai alapján az őszi csapadék következtében a talajvíz jelenleg 5 méteren belül megtalálható, ezért a következő mintavétel – figyelemmel arra, hogy 2025. évben nem történt mintavétel – határidejét 2026. áprilisában állapítottam meg. Amennyiben a talajvízviszonyok a mintavételt lehetővé teszik, azt április előtt is el lehet végezni.

Felhívom az Engedélyes figyelmét, hogy amennyiben az ideiglenes furatok helyett – vízjogi létesítési engedély alapján – figyelőkutakat létesít, azokban szemrevételezés alapján megállapítható, hogy rendelkezésre áll-e víz a mintavételezéshez.

- x Az állattartótelepen folytatott és tervezett 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 vízilétesítmények (aknák) 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 ideiglenes megfigyelőpontból álló monitoring rendszert üzemeltet.
- x 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 telep a Fehér- és a Fekete-Körös közötti lokalizációs töltés és az Uradalmi I-es csatorna mellett helyezkedik el. A csatorna parti sávja a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kr.) 2. § (3) bek. c) pontja alapján 3 méter.

A telepen folytatott tevékenység a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése biztosított, a tevékenység a rendelkező részben megített előírások betartásával vízgazdálkodási szempontból megfelelő, 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 vízilétesítmény 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 vízilétesítmény, amely kizárólag a létesítő, üzemeltető művelése alatt álló földterületek haszonnövény-termesztési célú öntözését, illetve haszonállat-állománya ellátását szolgálja;*
 - Fentiek alapján az AM részéről a Dokumentáció csak a vízellátást biztosító kutak tekintetében került elbírálásra, amely vízilétesítmények megfelelnek 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 Gyula település külterületén, a tárgyi telephelyen nagy létszámú állattartó telepet üzemeltet, broiler csirke hizlalási tevékenységgel. A jelenlegi férőhely kapacitás: 74.760 db csirke/rotáció. A telephelyen jelenleg korszerűsítés tervezett, amely során 3 db elavult szerkezetű istálló bontanak el és építenek helyettük korszerűbbet.
 - Környezethasználó a tevékenységre vonatkozóan a Főosztály által BE/38/00025-4/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.
 - A telephely vízellátása a K-62 kataszteri számú, fúrt kútról biztosított. Az állomány vízigénye 12,78 m³/nap, míg a telep teljes éves lekötött vízigény: 3500 m³/év.
 - A telephelyen mély almos tartástechnológiát alkalmaznak. A kitrágyázást követően az azonnal elszállítják, vagy a telephely műszaki védelemmel ellátott tárolójában

depózzák ideiglenesen. A keletkező szociális szennyvizet zártan gyűjtik és rendszeresen elszállítják.

- A felszín alatti vizek állapotának nyomon követése érdekében 2 évenként 2 db ideiglenes mintavételi furatból vett talajvízminta vizsgálatát végzik el.
- A Dokumentáció alapján a vízellátás és az ehhez kapcsolódó szennyvízkezelés műszaki megoldása megfelelő a telephelyen.
- Fentiek alapján az AM megállapítása szerint a hatáskörébe tartozó létesítmények és a hozzá kapcsolódó tevékenységek megfelelnek a 2017. február 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek.
- 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 Gyula település felszín alatti víz szempontjából érzékeny besorolású felszín alatti vízminőség védelmi területen lévő településnek tekintendő.
- Tárgyi mezőgazdasági célú kutak a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 1. számú melléklet 12. a) pontja alapján meghatározott nagyvízi medret, 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

környeztkárosodás felszíni vagy felszín alatti vizet, vagy földtani közeget érint – a környezethasználónak a területileg illetékes vízügyi hatóságot a környezetveszélyeztetés, illetve környeztkárosodás 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.

- 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 munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet,
 - a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet,
 - a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény,
 - a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet,
 - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017 (VI. 12.) EMMI rendelet,
 - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet,
 - a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, valamint
 - a dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Kormányrendelet előírásain alapul.
- A termőföld védelme szempontjából megállapítottam, hogy az állattartó telepen keletkező mély almos trágya a brojlercsirke nevelési turnusok végén átadásra kerül mezőgazdasági vállalkozóknak tápanyag-visszapótlási célra, továbbá biogázüzemi felhasználásra kerül.

Fentiek miatt az engedélyes tevékenységére vonatkozóan a Mellékletben foglaltaknak való megfelelését nem vizsgáltam.

A benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően folytatott állattartási tevékenység a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény szerinti talajvédelmi kötelezettségnek, illetve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásainak megfelel, ezért talajvédelmi szempontból külön feltétel előírása nem szükséges.

- Az eljárásban résztvevő hatóságok a telephelyen folytatott és tervezett tevékenység engedélyezése ellen nem emeltek kifogást és feltételek előírásával, illetve anélkül hozzájárultak az egységes környezethasználati engedély módosításához.

Mindezek alapján a BE/38/00026-4/2021. 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 IV. fejezetében rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával a korábbi BE/38/00026-4/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.

Felhívom a figyelmet arra, hogy amennyiben Lukács Ferencné 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 környezethasználatot 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 Lukács Ferencné 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 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 c) pontjában, 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 készített 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 közzélni, és az azt követő 15 napon belül van lehetőség a fellebbezés előterjesztésére az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján. Azon ügyfelek esetében, akiknek a határozat közzélése postai úton történt, a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételétől kell számítani.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével 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 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 rendelkeztam.

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).

Az igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény 3. § (2) bekezdés 1. pontja alapján az igazgatási szünet időtartama nem számít bele a kormányzati igazgatási szervek előtt folyó hatósági és egyéb eljárások ügyintézési határidejébe, valamint az eljárások szünetelésének időtartamába. Az igazgatási szünet elrendeléséről szóló 316/2024. (XI. 6.) Korm. rendelet 1. §-a szerinti igazgatási szünet minden évben az év decemberének 26. napját követő első munkanaptól az azt követő naptári év első munkanapját megelőző nap végéig tart. 2025. évben ennek tartama 7 nap, figyelemmel a 2026. évi munkaszüneti napok körüli munkarendről szóló 10/2025. (IV. 30.) NGM rendelet 2. § a) pontjában foglaltakra is.

Előzőek alapján jelen döntés meghozatalára vonatkozó ügyintézési határidő 7 nappal meghosszabbodott.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – mely az igazgatási szünetet is figyelembe véve 2026. március 22. 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