



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/04442-43/2021.	Tárgy: Gyula, külterület 0216/40 hrsz.-ú ingatlanon található állattartó telep fejlesztésének egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző: dr. Márkné Lengyel Teréz Réka (66) 362-944 Bencsik-Vári Anita Botyánszki Csaba Ébellainé Fekete Szilvia Kertes-Szabó Erzsébet Nagy Krisztián Otlecz Mónika Pauló Erzsébet Taután György Sósné Czira Eszter Szászfai Judit	Ügyfél: Kempf Anikó őstermelő 5700 Gyula, Zöldi u. 1. KÜJ: 103419945 KTJ: 102932763

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban **Kempf Anikó őstermelő** (5700 Gyula, Zöldi u. 1., KÜJ: 103419945) ügyfél részére – az általa benyújtott kérelemnek helyt adva – a Gyula, külterület 0216/40 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ: 102932763) található állattartótelep fejlesztéséhez, üzemeltetéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A baromfitelep tulajdonosa és üzemeltetője

Név: Kempf Anikó őstermelő
Székhely: 5700 Gyula, Zöldi u. 1.
Adószám: 76491397-1-24
KÜJ szám: 103419945

2. A telephely általános adatai

Helye: Gyula, külterület 0216/40 hrsz.
Területe: 15 ha 2740 m²
Művelési ága: a) kivett – mezőgazdasági üzemi terület
b) szántó
c) legelő
d) szántó
Súlyponti EO_V koordinátája: X: 137433, Y: 816386
KTJ_{telephelyi}: 102932763
KTJ_{létesítmény}: 102949897

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen tervezett tevékenység besorolása:

Intenzív állattartó telep: baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára

Nagy létszámú állattartás: Intenzív baromfityénység, több mint 40 000 férőhely baromfi számára

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

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

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

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

5. A tevékenység célja

Kempf Anikó a Gyula, külterület 0216/40 hrsz. alatti telephelyén baromfitenyésztést végez 2 db baromfiistállóban, 39.320 db alatti állatlétszámmal. Az elmúlt üzleti évet vizsgálva, a termelés piaci részesedését elemezve megállapították, hogy érdemes állatlétszámot növelni az egyes épületekben tartott létszám tekintetében, és a telepi összlétszám vonatkozásában egyaránt. A meglévő nevelőterekben, és a jelen fejlesztés során épülő épületekben a korszerű tartástechnológia lehetőséget biztosít – a létszám maximális növelésének figyelembe vételével – a férőhelyek bővítésére. Ez a bővítés az állatjóléti és a minőségi követelmények maximális betartása mellett biztosít lehetőséget a létszámnövelésre.

Az üzemeltető a telep bővítését határozta el. A tervezett bővítéssel a jelenlegi 2 db nevelőépülettel azonos kialakítású további 3 db 14x100 m-es nevelőépület, valamint 5 db 14x70 m-es nevelőépület létesül.

6. A baromfitelep létesítményei és volumene

Állattartásra szolgáló épületek, jelenlegi állatlétszám

Megnevezés	Alapterület (m ²)	Férőhely (db)
1. sz. nevelőépület	1450	19 660
2. sz. nevelőépület	1450	19 660
Összesen:		39 320

Állattartásra szolgáló épületek, állatlétszám a fejlesztést követően:

Megnevezés	Alapterület (m ²)	Férőhely (db)
1. sz. nevelőépület	1450	27540
2. sz. nevelőépület	1450	27540
3. sz. nevelőépület	1450	27540
4. sz. nevelőépület	1450	27540
5. sz. nevelőépület	1450	27540
6. sz. nevelőépület	987	18950
7. sz. nevelőépület	987	18950
8. sz. nevelőépület	987	18950
9. sz. nevelőépület	987	18950
10. sz. nevelőépület	987	18950
Összesen:	12 185	232 000

Maximális férőhelyszám: 232 000 db brojler

A baromfitelep további létesítményei

- Mosóvízakna (tervezett)
- Trágyatároló és csurgalékgyűjtő akna
- Csurgalékgyűjtő aknák
- Szalmatároló
- Hulladéktároló (Üzemi hulladékgyűjtő)
- Szociális épület
- Kommunáliszennyvíz-akna

- Személyzeti épület (tervezett)
- kommunáliszennyvíz-aknával (tervezett)
- Hídmérleg
- Kútház (tervezett)
- Tűzvíz-tározó
- Monitoringkutak
- Gáztartályok (tervezett)
- Takarmánytároló silók
- Kerítés (meglévő átalakítása)
- Kerékfertőtlenítő medence és gyűjtőakna

8. A baromfitartási és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

Brojlernevelés

A brojlernevelést 6 hetes nevelési periódusban folyik, amelyet 3 hetes ún. szervizperiódus követ.

A bővített telep tartási technológiája kielégíti a jogszabály szerinti állománysűrűség növelésére vonatkozó előírásokat, amely alapján az állománysűrűség nem haladja meg a 42 kg/m²-t. Ezek alapján és a megrendelői igények figyelembevételével kívánják az állatlétszámot megállapítani. Egy nevelési ciklusban 232 000 db naposcsibe kerül betelepítésre. Az 5. héten elszállításra kerül 58.000 db 2 kg átlagtesttömegű baromfi, ekkor az állománysűrűség 38 kg/m², a 6. hét után leadásra kerül a megmaradó állomány (174.000 db) 2,5 kg átlagtesttömegű brojler.

Az épületeket, az épületek környezetét, valamint a technológiai elemeket minden rotáció között, a szervizperiódusban takarítják és fertőtlenítik. Az új állomány érkezése előtt az istállóban ~5 cm vastagságban alományagot terítenek, aminek a mennyisége évszaktól függően változhat. Az állatok fogadása előtt az épületet felfűtik. A hőmérsékletet legalább 24 órán át a technológiai utasításban előírt szinten tartják, a naposcsibék fogadására az állatok helyét 32-34°C-ra fűtik fel. A fűtőlégfűvők alkalmazásával, tartályos gázzal történik. A készülék gyújtó- és főgője természetes injektoros levegővel üzemel. Az istálló páratartalmának beállítása mesterségesen történik 70-75%-ra. A páratartalom optimális szintjének eléréséhez az épületen körbe párasító vezeték kerül beépítésre.

Takarítás

A telepítést megelőzően, még a gázos fertőtlenítés előtt, az összes berendezés (etető, itató, fűtő, szellőző stb.) működését ellenőrzik. Az új állományt az előző csoport kórokozójától védeni kell, ezért a takarításnak az épület környezetére és minden helyiségére ki kell, hogy terjedjen. A fertőtlenítés csak tiszta felületen történhet, a fertőtlenítés nagynyomású hideg-meleg vizes mosó berendezéssel történik.

Trágyakezelés és szennyvíztárolás

Baromfitrágya

Az állattartó épületek kialakításából, továbbá a telephelyen alkalmazott állattartási technológiából adódóan a nevelő épületek alkalmasak a nevelési időszak alatt képződő almos trágya megfelelő gyűjtésére és tárolására. Az istállók betonozott, vízzáró felületű padozattal kerültek és kerülnek kialakításra, így az állattartó épületekben a turnusok ideje alatt képződő trágya tárolása környezetszennyezést kizáró módon történik.

A szilárd trágya az épületeken belül keletkezik és a nevelési ciklus végéig ott is marad.

Egy nevelési szakasz kb. 6 hét (40-42 nap). Az istállók szalmával kerülnek almozásra. A telephelyen kizárólag almos trágya keletkezik. Az istálló épületekből évente a turnusok számától függően ~ 5-6 alkalommal (5-6 turnus) történik trágya elszállítása. A nevelőépületek takarítása az állományok elszállítását követően történik. A keletkező trágyát évszaktól, időjárástól függően azonnal saját művelésű szántóföldeken helyezik el tápanyag-utánpótlás céljából. Amennyiben ez nem lehetséges (időjárási viszonyok, trágyázási tilalmi időszak, egyéb tényezők okán), úgy a trágya átmeneti időre az almostrágya-tárolóban kerül elhelyezésre, vagy komposztáló üzembe kerül további hasznosításra.

A keletkező trágya mennyisége 218 kg/1000 brojler/hét. Évente 36 hetes tartást (6 turnus 6 hétig) figyelembe véve összesen: 1.820.736 kg/év, azaz mintegy 2.276 m³/év (800 kg/m³). A trágyát részben az Ügyfél saját növénytermesztő területein hasznosítják, részben pedig szerződéses partnerhez (Gyulai Közülemi Nonprofit Kft.) komposztálásra adják át. A trágya komposztálásra történő átadása leginkább abban az időszakban történik, amikor trágyakihelyezési tilalom van érvényben (november 15. – február 15., illetve az esetlegesen kötelezően betartandó tilalom miatt).

A telepen fedett trágyatároló szín és zárt csurgaléklé-gyűjtő akna épült. A trágyatároló: 295,2 m² alapterületű három oldalról 2,6 m magas vasbeton fallal határolt építmény. A trágyatárolóhoz kapcsolódik egy 5 m³ térfogatú zárt csurgaléklé-gyűjtő akna. Innen a csurgaléklevelet visszaszivattyúzzák a trágyára.

A tároló kapacitása 2,83 m³ tárolási átlagmagassággal számítva 834,5 m³ (kb. 656 tonna) trágya.

Kommunális szennyvíz

A kommunális szennyvíz gyűjtése 2 db 11,25 m³-es, földalatti, vízzáró vasbeton aknában történik majd. Az elszállítást helyi vállalkozások végzik, Gyula város szennyvíztisztító telepére szállítják.

Technológiai szennyvíz (takarító víz)

Az almos tartástechnológiában az istállók turnusok közötti takarításához használnak vizet. A takarítóvíz az épületek melletti 3-3 m³-es műanyag aknában kerül gyűjtésre. A szennyvizet kiszippantják és szennyvíztisztító telepre szállítják.

Takarmányozás

A termelési ciklus alatt az állatok, naponta folyamatosan megfelelően optimalizált takarmány adagot kapnak. Az etetett takarmány összetétele a fejlődési ciklushoz igazodik. Az istállók takarmány ellátását 16 db fémsiló biztosítja. A telephelyre külső vállalkozás szállítja a takarmányt tehergépkocsival. A silók töltését a gépkocsi befúvató rendszerével végzik. A silókból közvetlenül a nevelőtérbe juttatja az etetőrendszer a takarmányt. Az állatok zárt önetető rendszerből kapják a takarmányt szükségleteik szerint.

Hulladékok, állati melléktermékek

Az üzemeltetés során keletkező települési szilárd hulladék (20 03 01 egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is) gyűjtése az üzemi gyűjtőhely mellett elhelyezett konténerben történik és a közszolgáltatási tevékenységet végző (Gyulai Közüzemi NKft.) szállítja el a telephelyről, a befogadói nyilatkozat szerinti 10 tonna/év mennyiséget.

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik. Az üzemi gyűjtőhely a telep területén kialakított, szendvicspanel oldalfalú és tetőfedésű épület. A helyiség gyűjtőzsomppal (kármentő) és ellenőrző szivárgó rétegekkel kialakított.

Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékok fajtánként elkülönítve, feliratozva, önálló csomagolóeszközökben kerülnek elhelyezésre. Az üzemi gyűjtőhely kapacitása: 2 tonna nem veszélyes hulladék, és 500 kg veszélyes hulladék.

A korábbi gyakorlatnak megfelelően az állatgyógyászati készítmények, illetve egyéb megelőzéshez használt készítmények nagy kiszerelesben kerülnek beszállításra a telephelyre. A brojlerek vakcinázása, gyógyászati kezelése nem egyedileg történik, hanem az ivóvízzel együtt kerül a brojlerek szervezetébe. A fertőtlenítő szerek szintén nagy kiszerelesben nevelési ciklus végén kerülnek beszállításra a telephelyre. Az állatgyógyászati készítmények, illetve fertőtlenítőszeredényzetei a felhasználást követően a telephelyről cseregöngyölegként elszállításra kerülnek a forgalmazó által.

Az állati hullákat a hullatároló épületben, zárt edényzetben gyűjtik, az ATEVSZOLG Innovációs és Szolgáltató Zrt. szállítja el.

Vízellátás

A telep vízellátása az e-3040-105 egyedi azonosító számú kútról történik, melyre a hatályos vízjogi fennmaradási engedély alapján üzemeltetnek. A felhasználni engedélyezett vízmennyiség 12.198 m³/év.

A fejlesztést követően a tervezett vízigény 16.800 m³/év, melyből 300 m³/év szociális, a többi technológiai vízigény.

Csapadékvíz elvezetése

A nevelőtelepen az épületek tetőfelületeire hulló csapadékvíz az istálló épületek közötti zöldfelületen szikkad el. A telephely egyéb burkolt felületeire hulló csapadék a terület lejtésének következtében szintén a telep belső zöldterületeire jutva elszikkad. A zárt állattartási technológia következtében a telephelyen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring

A baromfitelepen 3 db monitoringkút található, melyeket a trágyatároló felszín alatti víz minőségére gyakorolt hatásának nyomon követésére létesítettek. Üzemeltetésük a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak alapján történik. A talajvízfigyelő kutakban a vízszinteket havonta mérik, melyről üzemnaplót vezetnek.

Fűtés, szellőztetés, világítás

Fűtés:

A szociális épület fűtését és melegvíz-ellátását villamos üzemű berendezés biztosítja.

Az istállókban 2-2 db gázüzemű, egyenként 80 kW hőteljesítményű hőlégfűvő biztosítja a fűtést. A gázellátást tartályból biztosítják.

Szellőztetés

Klímakomputer által vezérelt rendszert építenek be, amely magába foglalja az átmeneti és az alagútszellőztési rendszert is, amely automatikus légbecéjtést is tartalmaz. A rendszer a beállított paraméterek alapján automatikusan vált át a keresztzellőztetési rendszerből alagút-szellőztetési rendszerbe és fordítva.

Világítás

Energiatakarékos GALEX LED világítórendszert alkalmaznak, amely automatikus vezérlésű. A komputer az elindított ventilátorokkal összhangban nyitja a légbeejtőt, vezérli a hűtést, fűtést és világítást.

9. A tervezett beruházás ütemezése

A teljes kivitelezési idő: 4-6 hónap.

A technológia beállítása, beüzemelés időtartama: 1-2 hónap.

A megépített létesítmények teljes egészében használatba lesznek véve a műszaki átadás-átvételi eljárást követően.

10. A tevékenység várható anyag- és energiafelhasználása, kibocsátása

Anyag- és energiafelhasználás	
elektromos energia	~425.000 kWh
víz (szociális és technológiai)	16.800 m ³
PB gáz	60.000 m ³
dízelolaj	6.000 l
takarmány	6.246 t
alom	132.000kg t
fertőtlenítőszer	200 l
állatgyógyászati anyagok	100 l
Telep kibocsátása	
állati hulla	1000 kg
almos trágya	1 820 736 kg/év
kommunális szennyvíz	20 m ³
technológiai szennyvíz	180 m ³
veszélyes hulladékok (150102*, 18 02 02*)	60 kg
kommunális szilárd hulladék (20 03 01)	n. a.
műanyag csomagolási hulladék (150102)	100 kg

11. A tevékenység hatásterülete

- A létesítmény közvetlen hatásterülete természetvédelmi szempontból nem lépi túl a tervezési terület, illetve annak, biztonsági sávjának határait.
- A létesítmény közvetlen hatásterülete földtani közeg és felszín alatti vizek szempontjából a telephely területe.
- Zajvédelmi szempontból a létesítmény közvetlen hatásterülete túlnyúlik a telekhatárokon. Az új létesítmények és zajforrások üzemeltetése során a hatásterület a védett területek irányában növekszik. Védett területet, létesítményt nem érint.
- A létesítmény levegőtisztaság védelmi szempontú összesített hatásterülete a területi forrásként kezelt telep légszennyezési súlypontjából húzott 1050 m-es sugarú kör által lefedett terület, amely nem érinti a legközelebbi település lakóterületét.

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

A KÖVTERV Kft. által összeállított, kiegészített engedélyezési dokumentáció melléklete részletesen tartalmazza az alábbiak szerint:

- A telephely külterületen, Má (általános mezőgazdasági) besorolású területen helyezkedik el és Má területek övezik. A létesítmény a helyi településrendezési szempontoknak megfelel.
- A telepre vonatkozó, helyi sajátosságokat figyelembe vevő környezetirányítási rendszer kiépítése, bevezetése és működtetése hosszabb távon tervezett. A kiépítés során nem tervezik a szabványosított eljárás alkalmazását, de a Mellékletben foglalt előírásokat figyelembe veszik.
- A takarmánytároló silók feltöltéséhez zárt rendszerű pneumatikus takarmányszállító járműveket alkalmaznak, melyek használatával a takarmány kiporzása kizárható.
- A termelési ciklus alatt az állatok, naponta folyamatosan megfelelően optimalizált takarmányadagot kapnak. Az etetett takarmány összetétele a fejlődési ciklushoz igazodik. Az állatok zárt önetető rendszerből kapják a takarmányt szükségleteik szerint.
- Az összes kiválasztott foszfort csökkentő takarmány-adalékanyagot – fitáz – alkalmaznak.

- Könnyen emészthető szervesen foszfátok alkalmazása a premixekben.
- A száraz takarmány kiosztása automatikus etető rendszerrel történik, a kiszóródásból következő veszteség minimális.
- A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított lesz a telephelyen.
- A vízóra hitelesítését a szükséges gyakorisággal el fogják végeztetni.
- Az állatok itatása korszerű önitatókkal történik.
- Az állattartó épületek takarítását magasnyomású mosóberendezéssel végzik, mely kis mennyiségű vízfelhasználást eredményez.
- A trágyatároló és csurgalékvízgyűjtő a jogszabályi előírásoknak megfelelően műszaki védelemmel került, illetve kerülnek kialakításra.
- A kommunális szennyvíz gyűjtése vízzáró aknában történik, melynek elszállításáról és kezeléséről engedéllyel rendelkező cég gondoskodik.
- Az állattartó épületek almozása megfelelő méretű, friss, penészsmentes alomanyag alkalmazásával történik.
- Az állattartó épületek szellőzése, fűtése klímaszabályozása mesterségesen, számítógépes vezérléssel történik. Az Agro-Clima rendszer használatával a hagyományos fűtőkészülékekhez képest mintegy 120 kW energiát takarítanak meg.
- Az új állattartó épületek aljzat-, fal- és tetőszigeteléssel (szendvicspanel) kerülnek kialakításra, a régi épületek is rendelkeznek szigeteléssel.
- A keletkező hulladékok gyűjtése megfelelő méretű és kapacitású gyűjtődényzetben történik az üzemi gyűjtőhelyen.
- Az állati hullákat zárt, hullatároló konténerben tárolják, így a hullatárolásból fakadó bűzhatás nem valószínűsíthető.
- Zajvédelmi szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el, ezért külön zajkibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.
- A telepi berendezések és vezetékek ellenőrzését, javítását és karbantartását folyamatosan fogják végezni, hogy bármilyen károsodást, romlást időben észlelhessenek.
- Az anyaggazdálkodás során az állatgyógyászati készítmények tárolása és felhasználása során a vonatkozó állategészségügyi jogszabályok előírásainak megfelelően járnak el. A tárolt készítményekről naprakész nyilvántartást vezetnek.
- A tevékenység során felhasznált anyagokról (takarmány, víz, alomanyag, fertőtlenítőszer stb.) és energiákról (földgáz, villamosenergia), valamint a keletkező anyagokról (hulladékok, almos trágya stb.) nyilvántartást vezetnek.
- A gazdálkodó a telepi tevékenység talajvíz-monitorozását egy talajvízfigyelő kutakkal és a talajvíz mintavételezésével végzi.
- A dolgozók rendszeres oktatásban részesülnek.
- A tervezett beruházás megvalósításáig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel fognak rendelkezni.

III.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

A) Létesítés

1. Környezetvédelmi előírások

- 1.1. A tervezett beruházást a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.
- 1.2. A telep bővítését úgy kell végezni, hogy az ne veszélyeztesse, károsítsa a szomszédos Natura 2000 területek élővilágát, azon depónia, gépparkoló kialakítása tilos.
- 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. A kivitelezési munkák során a diffúz levegőterhelést az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a legkisebb mértékűre csökkenteni.
- 1.7. Az állattartó épületeket úgy kell kialakítani, hogy az üzemeltetésük során a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) jusson a levegőbe.

- 1.8. Az állattartó épületek falainak, padozatának, tetőinek szigeteléséről az energiahatékonyság érdekében gondoskodni kell.
- 1.9. A tervezett létesítményeket – a földtani közeg védelme érdekében – vízzáró módon kell kialakítani.
- 1.10. 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 **a kivitelezés befejezéséig igazolni kell** a környezetvédelmi hatóság felé.
- 1.11. Nagy hatásfokú szellőzőrendszert kell kiépíteni. Az állattartó épület szellőzőrendszerét oly módon kell kialakítani, hogy az épületen belül a levegő áramlásának sebessége optimális legyen.
- 1.12. Energia-hatékony világítás kiépítéséről gondoskodni kell.
- 1.13. A megfelelő etető-, itatórendszer kialakításáról gondoskodni kell.
- 1.14. Az épületbe alacsony zajszintű berendezéseket kell betelepíteni.
- 1.15. A telephelyi fejlesztés során alkalmazott munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges. A munkagépek telephelyen belüli parkoltatása csak megfelelő műszaki védelemmel ellátott térrészen történhet.
- 1.16. A kivitelezési munkák befejezése után a felvonulásra, anyagátárolásra igénybe vett területet rendezni kell, annak eredeti állapotát vissza kell állítani.
- 1.17. A fejlesztést követően, **az új épületek betelepítést megelőzően a légszennyező források** (állattartó épületek, trágyatároló) **határától számított 404 méter távolságban lehatárolt területen védelmi övezetet kell kialakítani, melyet az állattartó épület használatbavételi engedélyének megszerzéséig kell igazolni.**

A védelmi övezettel érintett ingatlanok:

Helyrajzi szám	Művelési ág	Területnagyság (m ²)	Védelmi övezet által érintett területnagyság (m ²)
Gyula			
0213/3	szántó	65596	3419
0213/4	szántó	47022	3531
0213/5	szántó	55812	4203
0213/6	szántó	9464	640
0213/7	szántó	60611	3202
0213/8	szántó	20107	634
0213/9	szántó	58619	459
0216/12	szántó	32655	28093
0216/13	szántó	14244	11939
0216/14	szántó	13397	11041
0216/15	szántó	14595	11809
0216/16	szántó	10722	8524
0216/17	szántó	11153	8725
0216/18	szántó	10764	8278
0216/19	szántó	30944	22980
0216/21	szántó	35633	24832
0216/22	szántó	89668	51439
0216/23	szántó	10362	3823
0216/24	szántó	9792	3105
0216/25	szántó	58324	4147
0216/38	szántó	78447	75312
0216/39	szántó	34980	34980

Helyrajzi szám	Művelési ág	Területnagyság (m ²)	Védelmi övezet által érintett területnagyság (m ²)
0216/40		152740	
	udvar, gazd. ép.	23947	23947
	legelő	9630	9630
	szántó	119163	119163
0217	út	13741	4621
0219	út	4074	1153
0220	út	12971	11855
0221/11	tanya	1500	1500
0221/13	tanya	1500	1500
0221/17	út	5058	248
0221/21	szántó	47432	115
0221/22	szántó	66110	13432
0221/23	szántó	82346	36419
0221/24	szántó	11570	7637
0221/26		20007	
	szántó	6712	6712
	legelő	13295	13295
0221/27	szántó	18873	4960
0221/29	szántó	2487	636
0221/30	szántó	68627	38057
0221/64		266754	
	szántó	179896	88317
	legelő	65757	32306
	vízállás	21101	-
0221/65		96186	
	szántó	84432	25651
	legelő	11754	11754
0226	csatorna	65751	5259
Kétegyháza			
044/55	szántó	68755	12055
044/56	szántó	53221	1231
044/63	út	3028	449
044/64	szántó	61631	9140
044/65	szántó	22811	3568
044/66	szántó	97667	16641
044/67	szántó	30365	4939
044/68	szántó	37209	5368
044/69	szántó	16012	1892
044/70	szántó	10387	1036
044/71	szántó	20368	1512

Helyrajzi szám	Művelési ág	Területnagyság (m ²)	Védelmi övezet által érintett területnagyság (m ²)
044/72	szántó	92104	777

- 1.18. **A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.**
- 1.19. A kivitelezési tevékenység megkezdéséről, illetve befejezéséről tájékoztatni kell a környezetvédelmi hatóságot.
- 1.20. **Az új állattartó épületek betelepítését megelőzően 8 nappal korábban értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot.**

2. Hulladékgazdálkodási előírások

- 2.1. A kivitelezés során keletkező építési hulladékok fajtáit, mennyiségét a hulladék-nyilvántartásában folyamatosan rögzíteni kell. A kivitelezés során keletkezett hulladékokról – szükség esetén – bejelentést kell tenni a hulladékgazdálkodási hatóság részére az előírt nyomtatványokon.
- 2.2. A kivitelezés során keletkezett építési hulladékok kezeléséről, ártalmatlanításáról a vonatkozó hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint gondoskodni kell. A keletkezett hulladékok tételes összesítéséről szóló kimutatást, az ártalmatlanítást igazoló nyilatkozatot és a hulladékok átadás-átvételi bizonylatainak (számla, szállítólevél, mérlegelési jegy stb.) másolatát a hulladékgazdálkodási hatóságnak – **a kivitelezés befejezését követően haladéktalanul** – meg kell küldeni.
- 2.3. Az építési munkák befejezése után a felvonulásra, anyagtárolásra igénybe vett területet rendezni kell, annak eredeti állapotát vissza kell állítani. Az építető és a kivitelező együttesen felel azért, hogy az építmény környezetéből a kivitelezési tevékenység során keletkezett építési hulladékot – a külön jogszabályban meghatározott módon – elszállíttassa, a környezet és a terep felszínét az eredeti, illetve az engedélyezett állapotában átadja, a környezetben okozott károkat megszüntesse.

3.3. Örökségvédelmi előírások

- 3.1. A régészeti örökség védelme érdekében a tervezett földmunkák **régészeti megfigyelés** biztosítása mellett végezhetőek.
A beruházó és/vagy a kivitelező a munkálatok megkezdése előtt vegye fel a kapcsolatot a feltárás koordinálásáért felelős Magyar Nemzeti Múzeummal (1088 Budapest, Múzeum krt. 14-16.), aki értesíti a feltárással jogosult szervezetet. A régészeti szakmunka elvégzésére a Munkácsy Mihály Múzeum (5600 Békéscsaba, Széchenyi utca 9.) jogosult.
- 3.2. Az örökségvédelmi hatóság teljes felületű feltárást írhat elő a régészeti megfigyelés eredményei alapján, ha a feltárás a tudományos ismereteket várhatóan jelentős új eredményekkel gazdagítja.

4. Ásványi nyersanyag és földtani közeg védelmi előírás

- 4.1. A Békéscsaba – szénhidrogén koncessziós kutatási terület – amennyiben kutatási vagy bányászati terület érinti a beruházás – vonatkozásában az arra jogosított O&GD Békéscsaba Koncessziós Kft. (1024 Budapest, Lövőház u. 39.) nyilatkozatában lévő előírásokat be kell tartani, a kutatási vagy bányászati létesítménnyel kapcsolatos információkat a következő engedélyezési dokumentációban szerepeltetni kell.

B) Üzemeltetés

1. Környezetvédelmi előírások

- 1.1. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy az a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
- 1.2. Az üzemeltetés során meg kell felelni az európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 1.3. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- 1.3.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
Borjler: **0,2 – 0,6 kg/állatférőhely/év**
- 1.3.2. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:
Borjler: **0,05 – 0,25 kg/állatférőhely/év**

A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszfor-mennyiségeket az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.

- 1.4. Az egyes baromfiólakból a levegőbe jutó **ammóniakibocsátásra** vonatkozóan be kell tartani a **Melléklet 32. BAT 3.2. táblázatában** meghatározott szinteket.
Brojler: **0,01 – 0,08 kg/állatférőhely/év**
Az állattartó épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátás maximális férőhely-kihasználás esetén nem haladhatja meg a 18.560 kg NH₃/év kibocsátási mennyiséget.
A brojlerok tartására szolgáló egyes épületekből levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.
- 1.5. Az állattartó épületekből az almos trágyát **rotációváltáskor** el kell távolítani.
- 1.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 1.7. 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.
- 1.8. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében alacsony porképződéssel járó almozási technikát, valamint a száraz takarmányt tároló silók porleválasztóit folyamatosan karban kell tartani.
- 1.9. Az almos trágyát a trágyatárolóban szakaszolva kell deponálni, ezzel is csökkentve a trágya fajlagos felületét, ill. a tárolón belüli mozgatót.
- 1.10. Az almos trágyát a telephelyről elszóródásbiztos járművel kell kiszállítani.
- 1.11. A kijuttatott almos trágyát lehetőleg azonnal a talajba egyenletesen be kell dolgozni, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.12. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.13. Az engedély hatálya alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembevételével változtathatók.
- 1.14. Az állattartási tevékenység környezetszennyezést és károsítást kizáró módon történhet, mely során a földtani közegbe szennyező anyagok nem kerülhetnek.
- 1.15. Az állattartó telep üzemeltetése során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.16. 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. Hulladékgazdálkodási előírások

- 2.1. Rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven történő biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról.
- 2.2. A keletkezett hulladékok esetében törekedni kell arra, hogy lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett a lehető legnagyobb arányban hasznosításra kerüljenek.
- 2.3. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 2.3. Az üzemelés során keletkező hulladékokkal kapcsolatosan a mindenkor hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell eljárni.
- 2.4. Az állattartási tevékenység során keletkező hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.
- 2.5. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell. Az üzemeltetés során törekedni kell arra, hogy a tevékenység során a hulladék keletkezését megelőzzék és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentsék.
- 2.6. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 2.7. **A hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely 2021. szeptember hónapban készült üzemeltetési szabályzatot jóváhagyom.**

- 2.8. A telephelyen található veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó üzemi gyűjtőhely üzemelését a jogszabályi előírások betartásával, és a jóváhagyott üzemeltetési szabályzat szerint kell végezni.
- 2.9. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését az üzemi gyűjtőhelyen kell végezni.
- 2.10. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de **legfeljebb 1 évig gyűjthető**.
- 2.11. Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékról naprakész módon üzemnaplót kell vezetni a vonatkozó, hatályos jogszabályban meghatározott tartalommal.

3. Közegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához

- 3.1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- 3.2. A foglalkoztatottak számára biztosítani kell az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános feltételeit, öltöző helyiség, tisztálkodó és mellékhelyiségek, ivóvízellátás, étkező-pihenőhelyiség, munkahelyi zaj- és rezgésvédelem, hulladékkezelés, elsősegélynyújtás.
- 3.3. Amennyiben nem ivóvíz minőségű a telepet ellátó kútból kitermelt víz minősége, úgy a vízkivételi helyeken a „nem ivóvíz” feliratokat ki kell helyezni, és a munkavállalók részére biztosítani szükséges megfelelő minőségű és mennyiségű ivóvizet.
- 3.4. Az elhullott állati tetemek, illetve az egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint a trágya gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- 3.5. A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges. A telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében szükség szerint, de legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végeztetni. Az ennek igazolását szolgáló dokumentációt a helyszínen kell tartani. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 3.6. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 3.7. A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani.
- 3.8. A tevékenység során felhasznált veszélyes anyagokról és készítményekről, illetőleg azok változásairól a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően bejelentést kell tenni a területileg illetékes járási hivatal népegészségügyi osztálya felé elektronikus úton az Országos Szakrendszerei Információs Rendszer Kémiai Biztonsági Szakrendszere által biztosított módon.
- 3.9. A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani.
- 3.10. A tevékenység során felhasznált veszélyes anyagokról és készítményekről, illetőleg azok változásairól a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően bejelentést kell tenni a területileg illetékes járási hivatal népegészségügyi osztálya felé elektronikus úton az Országos Szakrendszerei Információs Rendszer Kémiai Biztonsági Szakrendszere által biztosított módon.
- 3.11. A veszélyes anyagot, illetve a veszélyes keveréket az eredeti csomagolóeszközből tárolás, illetve továbbadás, forgalmazás céljából más, az azonosítást szolgáló feliratozás (címkézés) nélküli csomagolóeszközbe áttenni nem lehet.
- 3.12. A tevékenység során a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény előírásait be kell tartani. A dohányzási korlátozással érintett, valamint a dohányzásra kijelölt helyeket, helyiségeket a az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II.14.) Kormányrendelet szerinti meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés alkalmazásával kell megjelölni. A felirat vagy jelzés mérete legalább A/4-es nagyságú. A feliraton vagy jelzésen szereplő „DOHÁNYZÁSRA KIJELÖLT HELY” és „TILOS A DOHÁNYZÁS” szövegeknek piros színnel, legalább 30 pontos Helvetica Bold, az egyéb szövegrészeknek legalább 18 pontos Helvetica Bold betűmérettel kell készülniük.

4. Termőföldvédelmi előírások a tevékenység folytatásához

- 4.1. A baromfitelepen keletkező almos trágya nitrátérzékeny termőföldön történő felhasználása illetve ideiglenes tárolása a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” követelményeit.
- 4.2. A baromfitelep üzemeltetője – mint nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató – folyamatos nyilvántartásra és adatszolgáltatásra köteles
- 4.3. A telepen keletkező szilárd trágya termőföldre való kijuttatását a Melléklet 20. BAT és 22. BAT előírásainak foglaltaknak megfelelően kell végezni.

5. Monitoring-feltételek, adatszolgáltatás

- 5.1. A légszennyező diffúz forrás üzemeltetője adatszolgáltatásra köteles, melyet az előírt adattartalommal, levegőtisztasági alapbejelentésben (LAIR: LAL) kell megtenni a környezetvédelmi hatóságra, az állattartó épületek használatbavételi engedélyének véglegessé válását követő **30 napon** belül. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő (OKIR).
- 5.2. Ezt követően a légszennyező diffúz forrás üzemeltetője köteles a **tárgyévét követő év március 31-ig** éves levegőtisztaság-védelmi (LAIR: LM) jelentést benyújtani a környezetvédelmi hatóságra. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő (OKIR).
- 5.3. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a mindenkor hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni és a jogszabályban meghatározott mennyiségek elérése esetén – bejelentést kell tenni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére a **minden év március 1.** napjáig.
- 5.4. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a **BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni.**
- 5.5. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**

6. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 6.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn, vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 6.2. A légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar vagy havária helyzet esetén a környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 6.3. A telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetkárosodás megelőzésére és elhárítására vonatkozó jogszabályban foglaltaknak megfelelően el kell készíteni és be kell nyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi hatóságra. **Az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység megkezdéséig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie a telepek.**
- 6.4. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet az üzemeltetőknek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálniuk** és jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.
- 6.5. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

7. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 7.1. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 7.2. Környezetirányítási rendszert kell bevezetni és folyamatosan működtetni a tevékenység során.
- 7.3. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány-kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya, kommunális szennyvíz stb.) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
- 7.4. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
- 7.5. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok). Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
- 7.6. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyágával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

- 7.7. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldást megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

8. Bejelentések a hatóság felé

- 8.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely – nemcsak a környezethasználat mértékével és módjával kapcsolatos – adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- 8.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** elektronikusan be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságra.
- 8.3. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül**, köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a külön jogszabályban foglalt eljárás szerint.

9. Általános menedzsment-technikák és ellenőrzés

Képzés

- 9.1. A telepen tartott állatok számának figyelembe vételével, a telep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 9.2. 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.
- 9.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést**.
- 9.4. 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.
- 9.5. Az engedélyesnek **környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia**, akinek a képesítése meg kell feleljen a jogszabályban foglaltaknak. A környezetvédelmi megbízott jogszabályi előírásoknak megfelelő képesítését igazoló okirat másolatát be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra **az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység megkezdéséig**.

Karbantartás

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

Lakossági bejelentések, panaszok

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

10. Naplók, üzemkönyvek

- 10.1. Az üzemnaplókat az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 10.2. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:
- a beazonosított állattartó épületből az állomány kiszállításának időpontja,
 - az egyes állattartó épületek mosásához, fertőtlenítéséhez felhasznált víz, fertőtlenítőszer mennyisége, fajtája.
- 10.3. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani. A hulladékok átadás-átvételi bizonylatok a hulladék-nyilvántartás részét kell képezze.

- 10.4. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállításáról (rövidebb és hosszabb leállítás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb., melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 10.5. 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 telephelyen.

11. Jelentések

- 11.1. Az engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács az *Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglalt adatokat gyűjteni (**E-PRTR-A adatlap**), melyet **minden év március 31. napjáig elektronikus úton kell megküldeni** a környezetvédelmi hatóságra.
- 11.2. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a környezetvédelmi hatóság számára.
- 11.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 11.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámoló adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az engedély alapját képező kormányrendelet értelmében történt-e jelentős változtatás;
 - Fő IPPC tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény adatai (az IPPC-köteles tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 11.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiateljesítmény, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - a keletkezett baromfitrágya átadását igazoló dokumentumok;
 - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

12. Egyéb előírások

- 12.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 12.2. Jelen határozat véglegessé válását követő **30 napon belül** a **100.000,- Ft éves** felügyeleti díj **arányos részét** kell megfizetni. Ezt követően az éves felügyeleti díjat **tárgyév február 28. napjáig** kell megfizetni.

A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni és a befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a környezetvédelmi hatóságra.

- 12.3. Az **egységes környezethasználati engedély hatálya alá tartozó tevékenység megkezdéséig** be kell nyújtani a telephelyen folytatni kívánt tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénztintézetnél elkülönített számlán lekötött **biztosítékról** és **céltartalékról** szóló igazolást, amelyben rögzítve van, hogy a zárolás feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a környezetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.
- 12.4. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a jogszabályokban foglaltakat. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2026. augusztus 1. napjáig** be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.
- 12.5. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel BAT-tal kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és a Mellékletben foglaltaknak.
- 12.6. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

C) Felhagyás

- 1.1. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezésveszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 1.2. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
 - A levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani.
 - A felhagyás során vagy 6 hónapnál hosszabb leállást követően az állattartó épületek, valamint a szociális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna, a csurgalékgyűjtő rendszer, almostrágya-tározó kitakarításáról gondoskodni kell.
 - Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 1.3. A felszámolás vagy végelszámolás esetén – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

IV.

AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁG ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/2637-5/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „A tervezett beruházás kapcsán szükséges építési munkákat a felszín alatti vizek szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni. A beruházási, építési munkálatok során a felszín alatti vizekbe szennyező anyagok nem kerülhetnek, a kivitelezési munkálatok a vizek jelenlegi minőségének romlását nem okozhatják.
2. Az építés más létesítmény, építmény, közmű funkcióját, állagát nem befolyásolhatja, illetve nem veszélyeztetheti.
3. A tevékenység során az üzemanyag, kenőanyag elfolyásokat, s ezáltal a felszín alatti vizek szennyezését meg kell akadályozni. A gépek üzemanyaggal, kenőanyaggal történő ellátásakor csepegést felfogó, megfelelő magasságú védőperemmel ellátott védőtálcát kell alkalmazni.
4. Az építkezés és az üzemelés során keletkező veszélyes hulladékok tárolását úgy kell megoldani, hogy onnan a felszín alatti vizekbe szennyező/veszélyes anyag ne kerülhessen.
5. A baromfitelep fejlesztése során keletkező szennyvizek ártalmatlanításáról gondoskodni kell.
6. Tilos a keletkező kommunális szennyvizet felszíni vízbe, csapadékgyűjtő csatornába bevezetni, vagy azt az építés területén, vagy azon kívül elszikkasztani.
7. A tevékenység során a létesítmények környezetében a vizek kártételeinek elhárítása és megelőzése érdekében a felesleges vizek megfelelő módon történő tárolását, szikkasztását biztosítani kell.
8. A tetőfelületekre és az egyéb burkolt felületekre hulló csapadékvíz szikkasztó árkokba kell vezetni.

9. A szikkasztó árkokba csak tiszta csapadékvíz vezethető.
10. Az építési, megszüntetési munkák befejezése után a felvonulásra, anyagtárolásra igénybe vett területet rendezni kell, az eredeti állapotot vissza kell állítani.
11. Az állattartótelep üzemeltetése során úgy kell eljárni, hogy a környezet, a talajvíz és annak közvetítésével a rétegvíz ne szennyeződjön. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
12. 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.
13. Az almostrágya tárolása csak a jelenlegi állapot megőrzésével, a (B) szennyezettségi határérték, vagy az alatti paraméterek elérésével végezhető.
14. **A telepen trágya műszaki védelem nélkül még ideiglenesen sem tárolható.**
15. A trágyatárolók kiürítését, a trágya termőföldre történő kihelyezését legalább évenként egyszer el kell végezni.
16. A trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásainak figyelembe vételével, környezetkímélő módon kell megoldani.
17. A telepen található kommunális szennyvíz-, és csurgalékvíz gyűjtő aknák vízzáróságát folyamatosan ellenőrizni, szükség esetén javítani kell. Az aknák vízzáróságát vízzárósági próba jegyzőkönyv megküldésével **négyévente** – legközelebb **2022. augusztus 30.** napjáig – az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság felé igazolni kell.
18. A telep vízellátási mélyekeit mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
19. A felhasználásra kerülő vízmennyiséget vízórával mérni kell. A felszerelt vízórárt havonta le kell olvasni, a leolvasott értéket üzemnaplóban rögzíteni kell.
20. A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg. A tartástechnológia során törekedni kell a takarékos vízfelhasználásra.
21. A vízellátási mélyeket jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról **folyamatosan** gondoskodni kell. A szükséges javítások eredményét – az elvégzett munkák igazolásával – az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
22. A kommunális szennyvizet vízzáró aknában gyűjteni, és rendszeresen üríteni kell. A kommunális szennyvíz csak engedélyezett szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
23. A felszín alatti vizek szennyezésével járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.
24. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a trágyatároló, a szennyezett víz elvezetésére, tárolására szolgáló rendszer kitakarításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
25. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése, a vízjogi üzemeltetési engedély visszavonása az I. fokú vízügyi hatóságnál.”

V.

Az egységes környezethasználati engedély **2026. november 15.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részében tett előírások teljesülnek.

VI.

A határozat a közléssel véglegessé válik. A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Széchenyi tér 4.) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Megyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Megyei Kormányhivatal ellen kell megindítani.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdeklő ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Megyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a

bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormányablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF).

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

A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft.

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

Jelen határozatot a környezetvédelmi hatóság és az érintett települések jegyzője tizenöt napra közhírré teszi.

A közhírré tétel napja: **2021. november 10**

A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.

INDOKOLÁS

Kempf Anikó östermelő (a továbbiakban: Ügyfél) 2021. július 8. napján kérelmet nyújtott be – a Gyula, külterület 0216/40 hrsz.-ú ingatlanon található baromfitelep fejlesztése kapcsán – a Békés Megyei Kormányhivatal (BÉMKGH) Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához, amely alapján 2021. július hónap 9. napján összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult. Az Ügyfél a kérelméhez csatolta a KÖVTERV Kft. (Pécs, Szieberth R. u. 12.) által összeállított – Böszörményi Krisztina, Lovasi Katalin, Juhász Zoltán és Kövári László szakértők által elkészített – „**KÖRNYEZETI HATÁSVIZSGÁLAT ÉS EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY KÉRELEM KEMPF ANIKÓ ÖSTERMELŐ (5700 Gyula, Zöldi utca 1.) GYULA-KÜLTERÜLET; HRSZ. 0216/40 ALATTI TELEPHELYEN ÁLLATTARTÓTELEP BŐVÍTÉSE ÁLLATTARTÓ TECHNOLÓGIA TELEPÍTÉSE BAROMFIK SZÁMÁRA**” című, 2021. 07. 30-i keltezésű engedélyezési dokumentációt (továbbiakban engedélyezés dokumentáció).

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

„1 sz. melléklet

1. Intenzív állattartó telep

a) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára

2. sz. melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára”

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

A benyújtott kérelem és mellékleteinek áttanulmányozása során megállapítottam, hogy az hiányos, illetve ellentmondásos az alábbiak miatt:

- A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) és (3) bekezdése és a Díjrendelet 2. melléklet 1. pontja és 3. melléklet 7. pontja alapján a 862.500,- Ft igazgatási szolgáltatási díj megfizetése nem történt meg, ezért a kérelmező ügyfelet megfelelő határidő tűzésével hiánypótlásra hívtam fel.
- A felülvizsgálati dokumentáció 1.2. pontjában rögzítettek szerint az 1-2. sz. épületben 26880 db a férőhely, 3-5. sz. épületben 27830 db, annak ellenére, hogy az alapterület (1450 m²) megegyezik.

- A kérelem nem tartalmazta teljes körűen a Khvr. 8. számú melléklet A) f), o) és p) pontjaiban előírt mellékleteket.
- Tekintettel arra, hogy a benyújtott dokumentáció a földtani közegre vonatkozóan alapállapot-jelentést nem tartalmazott ezért a Khvr. 20/B. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem a földtani közegre vonatkozó alapállapot benyújtásáról a Khvr. 22. § (10) bekezdésére is figyelemmel.
- A Khvr. 21. § (1a) bekezdése szerinti közérthető összefoglalót nem mellékeltek.
- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. (9) bekezdése a következőkről rendelkezik: „Ha az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, az üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjtendő hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.” A benyújtott dokumentáció nem tartalmazta a tervezett üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát.
- 2017. február 15-én kihirdetésre került a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302. Végrehajtási Határozata és annak melléklete (a továbbiakban: Melléklet). Az állattartó telepeknek 2021. február 15. napját követően meg kell felelniük a Mellékletben foglaltaknak. A benyújtott dokumentációban az ammóniakibocsátásra vonatkozóan számítást végeztek, azonban az nem megfelelő, mert az OKIR-ban lévő számoló tábla már nem aktuális, nem követi a Melléklet 32. BAT 3.2. táblázatában előírt BAT-AEL értéket. Az egyes épületekből a levegőbe jutó határérték feletti ammóniakibocsátással nem üzemeltethető a telep.
- A felülvizsgálati dokumentáció mellékletében a részletes helyszínrajzon olyan létesítmények is feltüntetésre kerültek, amelyek a szöveges részben nem szerepeltek.

A fentiek pótlására a BE/38/04442-5/2021. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el. Az előírásokat – határidőn túl – két részletben teljesítették 2021. augusztus 2. és augusztus 16. napján. 2021. augusztus 9. napján a kérelmet pontosította, miszerint a fejlesztés után a 1-4. sz. nevelőépületek – egységesen – 27.540 db maximális férőhellyel fognak rendelkezni.

Előzőek alapján – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/04442-4/2021. ügyiratszámú levélben tájékoztattam az Ügyfelet arról, hogy jelen ügyben a hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A Khvr. 24. § (7) bekezdése és 8. § (2) bekezdése értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett települések – Gyula város és Kétegyháza nagyközség – Jegyzőinek azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírrététel útján – a Khvr. 8. § (3) bekezdése alapján – 30 napon keresztül tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek a tevékenység hatásterülete az ingatlanát érinti.

Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 8. § (1) bekezdésének megfelelő tartalommal a Kormányzati Portál honlapján és a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján közzétettem.

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását az Ákr. 10. § (2) bekezdése és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezetek a Khvr. 24. § (7) és 8. § (1)-(2) bekezdései alapján közhírré tétel útján értesülhetnek az eljárásról.

Az engedélyezési eljárás során a Khvr. 24. § (7) bekezdése és 9. § (1) bekezdése alapján közmeghallgatást kellett tartani. A Khvr. 8. § (1a) bekezdése alapján az eljárás megindításáról szóló közlemény a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat is tartalmazta. A veszélyhelyzet ideje alatt alkalmazandó egyes belügyi és közigazgatási tárgyú szabályokról, valamint a veszélyhelyzettel összefüggő egyes intézkedésekről szóló 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet 9. §-a alapján a környezetvédelmi hatóság a közmeghallgatást az érintettek személyes megjelenése nélkül tartotta meg. Ennek érdekében a környezetvédelmi hatóság a honlapján közzétette mindazon információkat, amelyek az érintett közmeghallgatáson való részvétel szempontjából lényegesek lehetnek. A kérelem tartalmára vonatkozóan az érintett települések Jegyzőinél vagy a környezetvédelmi hatóságnál 2021. szeptember 10. napjáig az érintettek észrevételeket és kérdéseket tehetnek fel.

A közmeghallgatásról szóló közlemény az eljárás megindításáról szóló közlemény részeként – 30 nappal korábban a Khvr. 9. § (6) és (7) bekezdése alapján – közhírré tételre került a Kormányzati Portál internetes honlapján, a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján, valamint az érintett települések polgármesteri hivatalaiban.

A közmeghallgatásról a kérelmező, az eljárásban közreműködő szakhatóságok és társhatóságok előzetesen szabályszerű értesítést kaptak.

A nyilvánosság részéről észrevétel nem volt.

Gyulai Polgármesteri Hivatal 247/2021. számon tájékoztatott arról, hogy a közhírré tétel 2021. július 19. napjától szeptember 10. napjáig megtörtént, észrevétel, bejelentés nem érkezett. Kétegyháza Nagyközség Önkormányzat Jegyzője által küldött 4883-2/2021. iktatószámú levelében megküldte a záradékolt közleményt, amely szerint a közhírré tétel 2021. 07. 21. és 2021. 09. 10. napja között megtörtént.

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

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9.2., 9.3. és 9.4. pontjai alapján a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, valamint a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság került szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (továbbiakban: Igazgatóság) a 35400/2628-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében feltételek előírása nélkül hozzájárult az egységes környezethasználati engedély kiadásához. Az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az Ügyfél kérelmére indult környezetvédelmi engedélyezési eljárásban a Békés Megyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály, mint engedélyező hatóság 2021. augusztus 10. napján megkereste a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 4. sora (környezeti hatásvizsgálati eljárás) alapján.

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

- a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemeket megvizsgálta, és megállapította, hogy a telepítési hely környezetében ilyen üzemek nincsenek,*
- a természeti katasztrófáknak való kitétséget bemutatta,*
- a környezethasználó tevékenységétől független, potenciális kiváltó külső okokat és az ebből származó hatótényezőket bemutatta.*

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

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

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

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (továbbiakban: BMKI) a 35400/2637-2/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a környezeti hatásvizsgálati eljárás lezárásához, valamint az egységes környezethasználati engedély kiadásához **vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból nem járult hozzá.** Szakhatósági állásfoglalását a következőkkel indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya BE/38/0442-12/2021. ügyiratszámú 2021. augusztus 10. napján érkezett megkeresésében Kempf Anikó őstermelő (5700 Gyula, Zöldi u. 1.) kérelmére indult, a Gyula, külterület 0216/40 hrsz.-ú ingatlanon található baromfitelep fejlesztésével és üzemeltetésével kapcsolatban összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása során szakhatósági állásfoglalást kért az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság vízügyi és vízvédelmi hatóságtól. A megkereséshez csatolt KÖVTERV Kft. (továbbiakban: Tervező) által 2021. júliusában készített „Kempf Anikó őstermelő

(továbbiakban: Kérelmező) Gyula-külterület, hrsz. 0216/40 alatti telephelyen állattartótelep bővítése, állattartó technológia telepítése baromfik számára" című dokumentáció és az egyéb rendelkezésekre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- Az állattartótelepen 1 db üzemelő 295,2 m² alapterületű, 834,5 m³ kapacitású (kb.: 656 t) trágyatároló található.
- A tervezett fejlesztés megvalósítása után a keletkező trágya mennyisége 1820,74 t/év, 2276 m³/év lesz.
- A dokumentáció szerint Kérelmező nem tervezi a trágyatároló bővítését.
- A technológiai leírás szerint az állattartás során mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak.
- A dokumentáció szerint ⁽¹⁾ az állattartó épületek kialakításából, továbbá a telephelyen alkalmazott állattartási technológiából adódóan a nevelő épületek alkalmasak két turnus alatt képződött almos trágya mennyiség gyűjtésére és tárolására. (14. oldal) ⁽²⁾ az istálló épületekből évente turnus számtól függően ~ 5-6 alkalommal történik trágya elszállítása az állomány elszállítását követően. (15. oldal)
 - turnusok száma évente: maximum 6 db 6 hetes turnus. (15. oldal)
 - több napon keresztül történik a trágya eltávolítása gépi kitolással. A trágya kitolás munkafolyamatainak végzéséhez, továbbá a trágyatárolóba betárolásához gépeket használnak. A keletkezett trágyát évszaktól, időjárástól függően amennyiben lehetséges azonnal a vállalkozó által művelt szántóföldön helyezik el tápanyag utánpótlás céljából. Amennyiben ez nem lehetséges átmenetileg az almos trágyatárolóban helyezik el, majd biogáz üzembe szállítják hasznosításra. (15. oldal)
 - A trágyát részben saját növénytermesztő területeiken hasznosítják, részben szerződéses partner biogáz üzemének adják át hasznosításra. A trágya átadása ütemezetten történik, főként a trágyakihelyezési tilalmi időszakban. A telephelyen létesített 834,49 m³ befogadóképességű trágyatárolóban ideiglenes jelleggel az éves keletkező trágya mennyiség több mint egyharmada elhelyezhető. A kiszállítás innen történik tehergépkocsikkal. (15. oldal)
 - A tervező a dokumentációban több helyen is leírja, hogy a rotáció végén kitrágyáznak és az állattartó épületeket kitakarítják.
- A fentiekből nem megállapítható egyértelműen, hogy az állattartó épületekben a rotáció után is tárolnak-e trágyát, vagy sem, ha igen mennyit.
- Nem megállapítható az sem, hogy mikor és mennyit terveznek szántóföldre kijuttatni, valamint biogázüzemnek átadni.
- A tervező állítása szerint is a trágyatároló a keletkező trágya mintegy egyharmadának tárolására alkalmas.
- 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 (továbbiakban: FVM rendelet) 8. § (1) bekezdése szerint: „8. § (1) Állattartó telepen képződött trágyát a (2)–(11) bekezdések szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni a külön jogszabályban meghatározott időpontot követően. A (2)–(11) bekezdésekben foglalt előírásoktól eltérni abban az esetben lehet, ha az állattartó a tartási hely szerint illetékes vízvédelmi hatóságnak **bejelenti és igazolja**, és ezt e rendelet szerinti adatszolgáltatása során jelenti, hogy a trágya közvetlen termőföldön történő felhasználását továbbiakban nitrátérzékeny területen nem folytatja, azaz a keletkező trágya meghatározott időközönként felhasználásra vagy feldolgozásra kerül, így különösen komposzt, fermentálási vagy biogázüzem alapanyagként. Ez esetben olyan méretű, vízzáróan szigetelt trágyatárolót kell kiépíteni, amely biztosítja az elszállításig a trágya biztonságos tárolását.”
- A benyújtott dokumentáció nem tartalmaz, és az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság adatbázisában sem található olyan bejelentés, igazolás, mely szerint Engedélyes továbbiakban a nitrátérzékeny területen a trágyafelhasználást nem folytatja, vagy szerződés, mely alapján biogázüzemnek átadja, és az rögzíti az átadandó mennyiséget és az átadás ütemezését.
- A dokumentáció alapján nem állapítható meg teljes bizonyossággal, hogy az állattartó épületekben képződő trágya mikor, milyen mennyiségben és hol található az állattartótelepen.

Tekintettel arra, hogy a jelenleg üzemelő trágyatároló a megvalósuló fejlesztés után képződő trágya mennyiségének tárolására az FVM rendelet 8. §-ában foglalt feltételek szerint nem alkalmas, valamint a telepen lévő trágya időbeli, mennyiségi és elhelyezési folyamata nem egyértelmű, ezért nem jelenthető ki felelősséggel, hogy a felszín alatti vizek minőségi védelme, állapotromlásának megakadályozása megvalósul.

Fentiekre tekintettel a Gyula külterület 0216/40 hrsz.-ú ingatlanon található baromfitelep fejlesztésével és üzemeltetésével kapcsolatban összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lezárásához – vízügyi és vízvédelmi szempontból – jelenleg nem járultam hozzá.

A vízügyi és a vízvédelmi hatáskörét és illetékességét 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. pontja állapítja meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9.2. és 9.3. pontjában meghatározott szakkérdések vonatkozásában, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében előírt módon adtam meg.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező érdemi döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Kérem a Tisztelt eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.

A szakhatóság állásfoglalásában foglaltak alapján megállapítottam, hogy a telepen – a bővítést követően – a keletkező trágyával kapcsolatos információk nem egyértelműek, ezért a tényállás tisztázásához szükséges technológiai leírás, befogadói nyilatkozat benyújtását írtam elő a BE/38/04442-30/2021. ügyiratszámú végzésben. Az Ügyfél 2021. szeptember 13. napján megküldte a trágyakezeléssel kapcsolatos nyilatkozatát és a Gyulai Közüzemi Nonprofit Kft. 5545-3/2021. iktatószámú befogadói nyilatkozatát, amely már 350 t/év baromfitrágya befogadására vonatkozik.

Ezt követően ismételtén megkerestem a BMKI-t a szakhatósági állásfoglalás megadására.

A **BMKI** a 35400/2637-5/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély kiadásához, melyeket a határozat rendelkező részének V. fejezetében rögzítettem. Megállapította, hogy a baromfitelep fejlesztésével és üzemeltetésével kapcsolatban jelentős hatások nem várhatók. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya BE/38/0442-12/2021. ügyiratszámú 2021. augusztus 10. napján érkezett megkeresésében Kempf Anikó őstermelő (5700 Gyula, Zöldi u. 1.; továbbiakban: Kérelmező) kérelmére indult, a Gyula, külterület 0216/40 hrsz.-ú ingatlanon található baromfitelep fejlesztésével és üzemeltetésével kapcsolatban összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása során szakhatósági állásfoglalást kért az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságtól.

A megkereséshez csatolt, a KÖVTERV Kft. által 2021. júliusában készített „Kemp Anikó őstermelő Gyula, külterület, hrsz. 0216/40 alatti telephelyen állattartótelep bővítése, állattartó technológia telepítése baromfi számára” című dokumentáció és az egyéb rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapításra került, hogy a jelenleg üzemelő trágyatároló a megvalósuló fejlesztés után képződő trágya mennyiségének tárolására 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 (továbbiakban: FVM rendelet) rendelet 8. §.-ában foglalt feltételek szerint nem alkalmas, valamint a telepen lévő trágya időbeli, mennyiségi és elhelyezési folyamata nem egyértelmű.4

Fentiek alapján a felszín alatti vizek minőségi védelme és állapotromlásának megakadályozásának megvalósulása felelősséggel nem volt megállapítható, ezért a 35400/2637-2/2021.ált. iktatószámú végzésben az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lezárásához az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból, nem járult hozzá.

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (továbbiakban: Főosztály) 2021. szeptember 16. napján érkezett BE/38/04442-35/2021. ügyiratszámú megkeresésében, fenti tárgyú ügyben ismételtén szakhatósági állásfoglalást kért a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályától.

A Főosztály a megkereséséhez csatolta a fenti hiányosságokra vonatkozó iratokat.

A rendelkezésemre álló iratok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- Jelen megkeresés a Gyula, külterület 0216/40 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep bővítésére vonatkozóan a környezeti hatásvizsgálat lezárására és az egységes környezethasználati engedély kiadására irányul.
- Jelenleg tárgyi ingatlanon Kérelmező 2 db állattartó épületben 40000 db alatti létszámban baromfi tartást folytat.
- A bővítés kapcsán további 8 db állattartó épület létesülne melyekben a már meglévő 2 db állattartó épülettel együtt összesen 232.000 db baromfi egyidejű tartását lehet megvalósítani.
- Az állattartást mélyalmos tartástechnológiával valósítják meg.
- A telepen található egy 295,2 m² alapterületű, három oldalról 2,6 m magas támfallal ellátott, összesen 834,5 m³ (656 t) kapacitású, 5 m³-es csurgalékvíz gyűjtő aknával ellátott vasbeton fedett trágyatároló. Kérelmező a telep bővítés a trágya tároló változatlanul hagyásával tervezi megvalósítani. A trágya tárolóra vonatkozóan Kérelmező rendelkezik a III.318-3/2019. iktatószámú használatba vételi engedéllyel.
- Egy évben 6 turnusban valósul meg az állattartás. 1 turnus 6 hét tartásból és 3 hét szervízüzemből áll.
- Egy évben összesen 2276 m³, azaz 1821 t trágya keletkezik (911 t/6 hónap).

- Kérelmező 2021. szeptember 27. napján kelt nyilatkozata szerint a trágyát az FVM rendelet szerinti tilalom mentes időszakban kitrágyázáskor közvetlenül saját szántóföldre helyezik el. Az FVM rendeletben előírt tilalmi időszakban a kitrágyázáskor részben a trágyatárolóba, részben a Gyulai Közüzem Nonprofit Kft. komposztáló telepére hordják a trágyát.
- A Gyulai Közüzem Nonprofit Kft. a 2021. augusztus 31. napján kelt 5545-3/2021. iktatószámú nyilatkozata szerint 350 t/év trágyát a komposztáló telepen fogadni tudnak.
- Kérelmező a nyilatkozatában rögzíti, hogy a komposztálásra átadandó 350 t/év trágya mennyiséget kizárólag az FVM rendelet szerinti tilalmi időszakban kívánja komposztálásra átadni, így az éves mennyiség valójában fél év alatt kerül átadásra.
- A trágyatároló kapacitása (656 t) + a komposztálásra átadott mennyiség (350 t), összesen 1006 t < fél év alatt képződő trágya mennyisége (911 t).
- Megállapítom, hogy amennyiben az állattartás során a fenti trágya tárolási módot alkalmazzák, akkor a trágya tároló kapacitása megfelel az FVM rendeletben foglalt előírásoknak.
- Kérelmező rendelkezik a trágyatárolónak a felszín alatti víz minőségére gyakorolt hatásának nyomon követésére létesített 3 db talajvíz figyelő kút 35400/1903-9/2020.ált. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedélyével, mely 2040. augusztus 31. napjáig hatályos.
- A telep vízellátása az e-3040-105 egyedi azonosító számú kútról történik, melyre vonatkozóan Kérelmező rendelkezik a 35400/1804-9/2020.ált. iktatószámú vízjogi fennmaradási engedéllyel, mely 2040. szeptember 30. napjáig hatályos. A felhasználni engedélyezett vízmennyiség 12.198 m³/év.
- A fejlesztést követően a tervezett vízigény 16.800 m³/év, melyből 300 m³/év szociális, a többi technológiai vízigény.
- A szociális szennyvíz gyűjtését jelenleg 1 db 11,25 m³-es vízzáróan kialakított vasbeton aknában gyűjtik, melyet telítődéskor a települési szennyvíztisztító telepre hordatnak ki. Tervezik még 1 db 11,25 m³-es szociális szennyvízgyűjtő akna megvalósítását. Keletkező szociális szennyvíz mennyisége 20 m³/év.
- A Gyulai Közüzem Nonprofit Kft. a 2021. július 26. napján kelt 5545-1/2021. iktatószámú befogadói nyilatkozatában hozzájárult, hogy a keletkező kommunális szennyvizet a szennyvíztisztító telepre beszállítsák.
- A turnusváltáskor történő takarítás során a képződő mosóvizet, mint technológiai szennyvizet az épületek mellé tervezett 1-1 db 3 m³-es műanyag gyűjtőaknában gyűjtik össze, majd a trágyára locsolják. Keletkező technológiai szennyvíz mennyisége 180 m³/év.
- A telephely tetőfelületeire, burkolt felületeire, illetve zöldfelületekre hulló csapadékvíz a telephelyen belül elszikkasztásra kerül. A technológia zárt, így a csapadékvizek szennyöződése kizárható.
- A tervezett tevékenység felszíni vizet nem érint. A telephelytől kb. 300 m-re keleti irányban található az Eleki-főcsatorna, melyre a tervezett tevékenység nem gyakorol hatást.
- A tervezett tevékenység során felszíni vízből történő vízhasználat, illetve felszíni vízbe történő bevezetés nem tervezett.
- Az érintett terület a Kettős-Körös alegység (AEP228) Körös-vidék, Sárrét sekély porózus (AIQ596), Körös-vidék, Sárrét porózus (AIQ595) és a Délkelet-Alföld termál (AIQ516) felszín alatti víztestre esnek.
- Vízkivétel a Körös-vidék, Sárrét porózus (AIQ595) víztestből, monitoringozás a Körös-vidék, Sárrét sekély porózus (AIQ596) víztesten történik.
- Az érintett terület nem esik határozattal kijelölt, illetve távlati vízbázis védőterületére.
- Az érintett területek a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdésén alapuló érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából az érzékeny területek közé tartozik.
- A tervezett tevékenységnek az árvíz és a jég levonulására nincs hatása.
- A baromfitelep üzemeltetése – feltételeim betartása mellett – vízvédelmi és vízgazdálkodási érdekeket nem sért, a felszíni és felszín alatti vizek minőségi és mennyiségi védelme megvalósul.
- A tervezett tevékenység az 1155/2016. (III. 31.) Kormányhatározattal elfogadott hatályos vízgyűjtő gazdálkodási tervben meghatározott célkitűzésekkel nem ellentétes.

Előírásaimat

- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet,
- a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008 (XII. 31.) KvVM rendelet

alapján tettem meg.

Megállapítottam, hogy a baromfitelep fejlesztésével és üzemeltetésével kapcsolatosan vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból jelentős környezeti hatások nem várhatóak, kizáró ok nem merült fel, a baromfitelep fejlesztése és üzemeltetése megvalósítható.

Fentiek alapján a környezeti hatásvizsgálati eljárás lezárásához, valamint az egységes környezethasználati engedély kiadásához feltételekkel hozzájárultam.

A vízügyi és a vízvédelmi hatóság hatáskörét és illetékességét 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. pontja állapítja meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9.2. és 9.3. pontjában meghatározott szakkérdések vonatkozásában, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében előírt módon adtam meg.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező érdemi döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Kérem a Tisztelt eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.

Kérem, hívja fel az Engedélyes figyelmét, hogy

- az újonnan létesítendő állattartó épületekhez kapcsolódó vízellátó rendszer létesítése (amennyiben az felszín alatti kivitelű) vízjogi létesítési, üzemeltetési vízjogi üzemeltetési engedély birtokában valósítható meg.
- a fejlesztés megvalósítását követően a 35400/1804-9/2020.ált. iktatószámú vízjogi fennmaradási engedélyben felhasználni engedélyezett vízmennyiséget felül kell vizsgálni és amennyiben szükséges annak módosítását kell kérni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság vízügyi és vízvédelmi hatóságtól.
- a vízjogi engedélyek iránti kérelmeket a VIZEK keretrendszeren (<https://vizek.gov.hu>) keresztül kell benyújtani az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatósághoz.”

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján értesítettem Gyula Város Önkormányzatát arról, hogy az eljárásban ügyfélnek minősül, ezért 15 napon belül nyilatkozhat a tervezett tevékenységgel kapcsolatban. Gyula Város Önkormányzata az eljárás lezárásáig nem nyilatkozott.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során az 5. számú melléklet I. táblázatában felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a környezetvédelmi hatóság, ezért a következő osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően: BÉMKH Gyulai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály;
- a kulturális örökség (műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően: BÉMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály;
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: BÉMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály;
- a termőföld mennyiségi védelmével kapcsolatban: BÉMKH Földhivatali Főosztály (Földhivatali Osztály 3.);
- az adott építmény létesítésének és tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából: Jász-Nagykunszolnok Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály,;
- a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelésére kiterjedően: BÉMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (KTHF) Hulladékgazdálkodási Osztály.

A BÉMKH Gyulai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a BE-04/NEO/8951-3/2021. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta. A hatásköre és illetékessége a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdéseiben és 1. számú mellékletén, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi, kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdésén és az 5. § 2. számú mellékletén alapul.

A BÉMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály BE/10/1512-3/2021. ügyiratszámom feltételekkel hozzájárult az engedély kiadásához a hatáskörébe tartozó szakkérdésben a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendeletben foglaltak alapján.

A BÉMKH Földhivatali Főosztály (Földhivatali Osztály 3.) a véleményét 13063-2/2021. ügyiratszámom adta meg a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 37. § (1) bekezdésében rögzített hatáskörében, 3. § (3) bekezdés b) pontjában meghatározott illetékességében eljárva.

A BÉMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/845-3/2021. ügyiratszámom adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály a JN/43/01987-2/2021. iktatószámú véleményében feltétel előírásával hozzájárult az IPPC engedély kiadásához a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatról szóló 161/2017. (VI. 28.) Korm. rendelet 3. §-ában és 1. sz. mellékletében rögzített hatáskörében és illetékességében eljárva.

A BÉMKH KTHF Hulladékgazdálkodási Osztály a BE/38/04961-3/2021. ügyiratszámú véleményében hiánypótlás előírását javasolta a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021 (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében és 2. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva.

•

Az engedélyezési dokumentáció, a hiánypótlás és kiegészítések áttanulmányozása során a következőket állapítottam meg környezetvédelmi szempontból:

- Az állati hulla hulladékként történő besorolása nem megfelelő, mert a hulladékgazdálkodásról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 1. § (2) bekezdés d) pontja szerint a törvény hatálya nem terjed ki a nem vágás következtében elpusztult és ártalmatlanításra kerülő állatokra, ideértve a járványos állatbetegségek leküzdése érdekében leölt állatok tetemeit is. Annak gyűjtése nem elfogadható a nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyen.
A hullatároló helyiség került megadásra nem veszélyes hulladék, illetve veszélyes hulladék gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyként. Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjteni kívánt nem veszélyes hulladékok típusai, azok becsült mennyiségének megadása nem történt meg.
- Az üzemi gyűjtőhelyre vonatkozóan az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendelet 14. – 17. §-aiban leírtak szükséges figyelembe venni.
- A Khvr. 2. sz. melléklet 11. a) pontja alapján a 40 000 db férőhelyszámot meghaladó baromfitelegeken folytatott tevékenységek egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek. A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a meglévő két állattartó épületben 2 x 27 540 db, összesen 55 080 db baromfi egyidejű tartására is lehetőség van.
- A felülvizsgálati dokumentációban a védelmi övezet megállapításánál 2 db tanya művelési ágú ingatlan került felsorolásra következők szerint: Gyula, külterület 0221/11 és 0221/13 hrsz. Ezek az ingatlanok védendő ingatlanokként a további részekben említésre sem kerültek.
- A benyújtott kiegészített dokumentációban és hiánypótlásban továbbra sem került bemutatásra a bővített tevékenység során felhasználni kívánt alomszalma, takarmány, fertőtlenítő szer, állatgyógyászati anyagok és a várhatóan keletkező állati hulla mennyisége.
- A KTJ-IG adatlapcsomag benyújtására azért írtam elő, mert az így igényelt KTJ szám fogja azonosítani a baromfitelegen lévő állattartó épületeket, amely az IPPC nyilvántartáshoz szükséges. Továbbá megállapítottam, hogy az OKIR KAR felületén rögzített telephelyi KTJ EOVS koordináták, eltérnek a felülvizsgálati dokumentációban megadottól, ezért azt pontosítani kell a szükséges módon.

A fent részletezettek alapján – figyelemmel a hulladékgazdálkodási hatóság véleményére is – a tényállás tisztázását rendeltem el a BE/38/04442-36/2021. ügyiratszámú végzésben 2021. szeptember 16-án. Az előírások teljesítésére 15 napot biztosítottam.

Az Ügyfél 2021. október 1. napján megküldte a tényállás tisztázásához kért dokumentumokat, OKIR KAR felületen megigényelte a létesítmény azonosítására szolgáló KTJ-t, nyilatkozott arról, hogy a meglévő épületekben nem folytat 40.000 férőhelyszám feletti baromfitaratást, csatolta továbbá a BMKI részére a szakhatósági eljárásban már megküldött – pontosított – trágyakezelésre vonatkozó leírást.

Ezt követően ismételtlen megkerestem a BÉMKH KTHF Hulladékgazdálkodási Osztályát szakkérdés vizsgálatára. A hulladékgazdálkodási hatóság a BE/38/04961-5/2021. ügyiratszámom véleményében feltételek előírásával javasolta az IPPC engedély kiadását.

A benyújtott engedélyezési dokumentációt, a rendelkezéseimre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg, feltételeim előírásánál a következőkre voltam figyelemmel:

- Kempf Anikó a Gyula, külterület 0216/40 hrsz. alatti telephelyén baromfityénysztest végez 2 db baromfistállóban 40000 db alatti állatlétszámmal. A tevékenység megkezdése előtt előzetes vizsgálati eljárás került lefolytatásra, az eljárás a BE-02/20/41745-025/ 2018. ügyiratszámú határozattal került lezárásra.
- A telephelyen tervezett tevékenység környezeti hatásai az engedélyezési dokumentációban foglaltak, valamint a hiánypótlási dokumentumok, kiegészítések, nyilatkozatok alapján kerültek elbírálásra.
- Az engedélyezési dokumentáció készítői a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeznek.
- A baromfitelep Gyula város jelenleg hatályos szabályozási terve alapján Má besorolású, általános mezőgazdasági övezetbe tartozik.
- Az üzemeltető a telep bővítését tervezi. A tervezett bővítéssel a jelenlegi 2 db nevelőépülettel azonos kialakítású további 3 db 14x100 m-es, valamint 5 db 14x70 m-es, megfelelő műszaki védelemmel ellátott nevelőépület létesül.
- Az engedélyezési dokumentáció és az Ügyfél által küldött kiegészítő nyilatkozat szerint a meglévő 1. és 2. sz. nevelőépületben – a jelenlegi gyakorlattól eltérően – 19.660 db baromfi helyett 27.540 db brojler fognak nevelni az állatjóléti előírásokat és a gazdasági körülményeket figyelembe véve.
- Az Ügyfél 2021. október 1. napján küldött nyilatkozata a következő: *„Ezúton nyilatkozom, hogy az 1. 2. sz. jelenleg működő istállók állatlétszám-növelését az új épületek megépítése után kívánom végrehajtani. Addig a jelenleg engedélyezett állatlétszámmal fognak az állatnevelő épületek működni.”*
- Levegőtisztaság-védelem: Az Ügyfél a tárgyi telephelyen már folytat brojlercsirke-nevelést 2 db állattartó épületben.

A rendelkezéseimre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel és nem is nem létesül. Az állattartó épületek fűtését istállónként 2-2 db LH 80 típusú, egyenként 80 kW hőteljesítményű, PB gázüzemű hőlégbefúvók fogják biztosítani. A szociális épület fűtését egy 24 kW hőteljesítményű gázkazán fogja biztosítani.

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

A 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 szagterjedés-modellezés eredményeinek értékeléséhez.

A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét vizsgálták a fejlesztést követően tervezett állatlétszám (232.000 db férőhely) figyelembevételével, mely során bemutatásra került a szagforrások határától számított, 3 SZE/m³ szagkoncentrációval érintett 404 méter nagyságú hatásterület. A 2021. október 1. napján – a tényállás tisztázáshoz küldött – nyilatkozat szerint hatásterületen belül 2 db védendő – kivett, tanya művelési ágú – ingatlan található. A Gyula, külterület 0221/13 hrsz.-ú ingatlan Kempf Anikó tulajdona, a Gyula, külterület 0221/11 hrsz. alatti ingatlan tulajdonosa magánszemély. Az ügyfél nyilatkozata szerint a fejlesztés megvalósításának befejezéséig a saját tulajdonába kerül.

A védelmi övezet kialakítását a Lev. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján írtam elő, mely alapján:

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

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

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

A védelmi övezet nagyságát 404 méterben határoztam meg, tekintettel arra, hogy az engedélyezési dokumentációban az állattartó telep bűzkibocsátásának vizsgálata során a szagvédelmi hatásterület a légszennyező források határától számított 404 méter távolságban került meghatározásra, mert ott teljesül valamennyi levegővédelmi követelmény.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 28. § (2) bekezdése, 30. § (1) bekezdése

alaján 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 1.3. pont 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.
- Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében meghatározott technikákat a Melléklet 1.8. pont 11. BAT alapján írtam elő.
- A fejlesztést követően a telephely nitrogén- és foszfor-kibocsátását számításokkal határozták meg, amely szerint a kiválasztott összes nitrogén mennyisége várhatóan 0,18 kg/férőhely/év, az összes foszfor 0,05 kg/ kg/férőhely/év lesz. Amely meg fog felelni a Melléklet 1.3. pont 3. BAT 1.1. és 1.2. táblázatában foglalt összes kiválasztott N és P_2O_5 szinteknek.
- Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására tett előírásom – amely a BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor szintjének ellenőrzéséhez elengedhetetlen – a Melléklet 1.15 pont 24. BAT pontjában foglaltakon alapszik.
- A telep várható ammónia-kibocsátásának meghatározása a következő módszerrel történt: A telepi ammóniakibocsátás meghatározására vonatkozóan nem találtak egyedülként elfogadható megoldást. A szakirodalmi kutatások eredményei azt mutatják, hogy az egyes EU-s országokban különféle számítási és becslési módszerekkel dolgoznak. Jellemzően azonban kétféle megközelítési módot alkalmaznak; vagy a keletkezett trágya mennyiségéből, vagy pedig az állatlétszámból kerül meghatározásra az NH_3 szennyezőanyag emissziója. Jelen vizsgálatban az EMEP/CORINAIR (Európai Megfigyelő és Értékelő Program /CORINAIR: Koordinációs környezeti információ a levegőbe történő kibocsátásra) rendszerben kidolgozott metodikát alkalmazták. Ebben az ENSZ-EGB által is elfogadott számítási módszerben az emisszió számítására adott a kg NH_3 /állat/év formátumban megadott emissziós faktor. A brojlerek esetében az emissziós faktor a teljes telepi emisszióra: 0,28 kg NH_3 /állat/év. A brojlerek esetében az emissziós faktor a teljes telepi emisszióra: 0,28 kg NH_3 /állat/év.

$E_{\text{telep}} = \text{ÁSZ} \times \text{Fem}$, ahol

- E_{telep} = az érintett állattartó telep egész évre vetített összesített ammónia-emissziója,
- ÁSZ = a telepen található adott korcsoportú állatok száma db-ban,
- Fem = az adott állatfajhoz és korcsoportozhoz tartozó emissziós tényező (faktor) kg NH_3 /év/db.

Az „általános” telepre vonatkoztatott összes emisszió tehát:

$$E_{\text{telep}} = 232.000 \times 0,28 = 64.960 \text{ [kg } NH_3 \text{ /év]}$$

A tervezett telepen mesterséges szellőztetést alkalmaznak, amely az alábbiak szerinti emissziócsökkentést eredményez a szakirodalom szerint: „A mesterséges szellőző rendszerrel ellátott mélyalmos tartástechnológiájú brojlertelep NH_3 -ban kifejezett ammónia értéke 0,08 kg NH_3 /fth/év.” Ennek alapján a telepi NH_3 éves emisszió: 232.000 x 0,08 = 18.560 kg NH_3 /év. A BAT-AEL értéke brojlerek esetében: 0,01 – 0,08 kg NH_3 /férőhely/év

A fentiek alapján a szakértők megállapították: „A brojlertartásra megadott fajlagos ammónia kibocsátása (szakirodalmi adat) a fentiek alapján a BAT-AEL értéktartományba esik.”

- A brojlerek tartására szolgáló egyes épületek levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 3.1.2. pont 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettem meg.
- A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozásával kapcsolatban a Melléklet 1.15 pont 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem.
- A tevékenység hatékony energiafelhasználásának érdekében a szellőzőrendszer, valamint az épület szigetelésének és a világítás energia-hatékony kialakítása céljából előírásokat tettem a határozat rendelkező részében, ezek az előírások az épületek tervezett műszaki kialakításával összhangban vannak.

Hulladékgazdálkodás:

Létesítésre vonatkozó megállapítások:

- A dokumentáció alapján az építés során keletkező hulladékok mennyisége nem éri el a az építési és bontási hulladékok kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM–KvVM együttes rendeletben meghatározott mennyiségi küszöbértékeket.
- A hulladékokat szelektíven gyűjtik és kezelik.
- Az építés során várhatóan keletkező hulladékok és azok becsült mennyisége:
 - 17 05 04 Föld és kövek, amelyek különböznek 17 05 03-tól: 6 tonna
 - 15 01 01 papír és karton csomagolási hulladékok: 0,3 tonna
 - 15 01 02 műanyag csomagolási hulladékok: 0,3 tonna
 - 15 01 10* Veszélyes anyaggal szennyezett csomagolási hulladékok: 0,1 tonna
- A munkagödörből kitermelt talajt a helyszínen szétterítik, így az nem tekintendő hulladéknak a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 1. § (3) bekezdés e) pontja alapján.

- A tervdokumentáció szerint a keletkező egyéb építési hulladékok részben hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező lerakóba, részben a kivitelező telephelyére kerülnek beszállításra, ahol a saját hulladékkezelési rendszerbe kerülnek.

Üzemeltetésre vonatkozó megállapítások:

- Az üzemeltetés során keletkező települési szilárd hulladék (20 03 01 egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is) gyűjtése az üzemi gyűjtőhely mellett elhelyezett konténerben történik és a közszolgáltatási tevékenységet végző (Gyulai Közütemi NKft.) szállítja el a telephelyről, a befogadói nyilatkozat szerint 10 tonna/év mennyiséget.
- Veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik.
- Az üzemi gyűjtőhely a telep területén kialakított, szendvicspanel oldalfalú és tetőfedésű épület. A helyiség gyűjtő zsomppal (kármentő) és ellenőrző szivárgó rétegekkel kialakított. Üzemeltetésére az Engedélyes üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.
- Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékok fajtánként elkülönítve, feliratozva, önálló csomagolóeszközökben kerülnek elhelyezésre.
- Az üzemi gyűjtőhely kapacitása: 2 tonna nem veszélyes hulladék, és 500 kg veszélyes hulladék helyezhető el, a hulladék elszállítása évente minimum egy alkalommal történik.
- Az üzemi gyűjtőhelyen az alábbi hulladékfajták kerülnek elhelyezésre (hulladék azonosító kód, várható mennyiség, gyűjtés formája):

Veszélyes hulladékok:

- 15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (50 kg/év, műanyag zsák),
- 18 02 02* egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (10 kg/év, speciális kemény falú gyűjtő eszköz).

Nem veszélyes hulladékok:

- műanyag csomagolási hulladék (15 01 02) (100 kg, konténer),
- papír és karton (20 01 01) (50 kg, gyűjtőláda),
- üveg (20 01 02) (40 kg, rekesz).

A telephelyen keletkező hulladékok az alábbi szervezeteknek kerülnek átadásra:

- Gyulai Közütemi Nonprofit Kft. (5700 Gyula, Szent László utca 16.)
 - műanyag csomagolási hulladék (15 01 02),
 - papír és karton (20 01 01),
 - üveg (20 01 02),
 - egyéb települési hulladék, ide értve a vegyes települési hulladékot is (20 03 01),
 - állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát) (02 01 06)
- TERRA-LINE Kft. (6120 Kiskunmajsza, Csontos Károly utca 101.)
 - veszélyes anyagot maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (15 01 10*),
 - egyéb hulladék, melynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (18 02 02*).

Fentiekre tekintettel megállapítható, hogy a telephelyen folytatott tevékenység az előírt feltételek betartásával hulladékgazdálkodási szempontból megfelel a jogszabályban előírt követelményeknek.

Hulladékgazdálkodási feltételeimet az

- az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet.
- a veszélyes hulladékok esetében a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendeletben,
- a hulladékok nyilvántartásáról, az adatszolgáltatás rendjéről és módjáról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendeletben, valamint
- az üzemeltetési szabályzatra vonatkozóan: az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendeletben

lévő rendelkezések figyelembevételével írtam elő.

Hulladékgazdálkodási előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény által előírt figyelembevételével a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében tettem meg.

- Földtani-közeg védelem: A telephelyen jelenleg mélyalmos tartásban történik az állattartás és ez a technológia a bővítés után is megmarad. Az almostrágya eltávolítása a rotáció végén, az állomány elszállítása után történik. A meglévő istállók takarítása nagy nyomású mosóberendezéssel történik. A takarítás során keletkező csurgalékvíz gyűjtése az épületek mellett elhelyezett 3-3 m³-es műanyag

aknába történik. A meglévő állattartó épületek betonozott, vízzáró felületű padozattal kerültek kialakításra, így az állattartó épületekben a turnus ideje alatt képződött trágya tárolása környezetszennyezést kizáró módon történik.

A telephely rendelkezik egy 295,2 m² alapterületű, zárt, 656 t (834,49 m³) kapacitású trágyatárolóval, mely három oldalról 2,6 m magas vasbeton fallal határolt. Kapcsolódik hozzá egy 5 m³ térfogatú csurgalékgyűjtő akna. Innen a csurgaléklevet visszaszivattyúzzák a trágyára. Az almos trágya egyrészt saját tulajdonú termőföldre kerül kihelyezésre talajerő utánpótlásként, másrészt komposztáló üzembe történik az átadás.

A létesíteni tervezett istállók takarítása és fertőtlenítése nagy nyomású mosóberendezéssel történik. A takarítás során keletkező csurgalékvíz az új épületek mellé tervezett 3-3 m³-es műanyag aknába kerülnek majd gyűjtésre, majd elszállításra szennyvíztisztító telepre. Az állati hullák gyűjtése zárt edényzetben történik megfelelő műszaki védelem mellett. A tevékenység végzése során használt fertőtlenítőszer csak a szükséges mennyiségben vannak a telephelyen, tárolásuk vízzáró beton aljzattal ellátott szociális épületben kialakított, zárt raktárrészben történik. Az állattartási tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése megfelelő műszaki védelemmel kialakított üzemi gyűjtőhelyen történik. Az állattartó épületek fertőtlenítéséhez használt szerek közvetlenül a takarítás előtt kerülnek a telephelyre, így veszélyes anyagok nagy mennyiségű tárolása nem történik a beruházással ingatlanon. A telephely fejlesztése során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtéséről és elszállításáról a kivitelező gondoskodik.

A Gyula, külterület 0216/40 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

Az engedélyezési dokumentáció kiegészítéseként a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentés is benyújtásra került. Az abban leírtak, valamint a helyszíni jegyzőkönyvekben közölt információk alapján megállapítottam, hogy a telephelyen 2021. 07. 30. napján 3 furatból talajmintavétel történt 0,5 és 1,5 m mélységben. A talajmintákat fajlagos vezetőképesség, nitrát, nitrit és ammónia szennyezőanyagokra vizsgáltatták be. A laborvizsgálati jegyzőkönyvek szerint a vizsgált talajok szennyezőanyag-tartalma egy esetben sem érte el a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 3. melléklet A) részében előírt (B) szennyezettségi határértéket.

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 telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a Melléklet előírásait kielégítik, mivel a meglévő és tervezett állattartó épületek, az almos trágya gyűjtésére szolgáló tároló, valamint a veszélyes anyagok (fertőtlenítő szerek) és hulladékok tárolására szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva.

A földtani közeg védelme érdekében tett előírásaim a Kvt. 15. §-án, 101. § (2) bekezdésén, a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontján, valamint az Együttes rendelet 3. melléklet A) részében foglaltakon alapulnak.

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

A tervdokumentáció áttanulmányozását követően az alábbiakat állapítottam meg:

- létesítési fázisban
 - A dokumentációban a tervezett létesítmény építési munkálataiból eredő környezeti zajkibocsátás mértékét előzetes akusztikai számításokkal mutatták be. A számítások alapját az építési technológiához alkalmazni tervezett legnagyobb zajkibocsátású építőipari gépek adatai képezték.
 - A bemutatott előzetes zajszámítások szerint az építési munkálatok zajkibocsátása nem fogja meghaladni a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (továbbiakban: KvVM-EüM rendelet) 3. § alapján, illetve 2. mellékletében meghatározott határértékeket.
- üzemelési fázisban
 - A telephely külterületen helyezkedik el.
 - A Zajrendelet 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, ugyanezen Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület meghatározásra került.
 - A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nem található védendő épület vagy terület.

- Fentiekre tekintettel a telephelyre zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.
- A dokumentációban leírtak alapján megállapítható, hogy a telephelyi tevékenységekhez kapcsolódó szállítási, fuvarozási tevékenység az érintett útvonalak mentén 3 dB mértékű járulékos zajterhelés növekményt nem fog okozni.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott – a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti – jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásának szükségességét meg kell vizsgálni, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem.

A 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.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy Az érintett ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, egyedi tájértéket nem érintenek, azonban a baromfitelep északról határos a Gyula-szabadkígyósi gyepek (HUKM20010) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területtel.

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendeletben 4. § (1) bekezdése szerint:

„4. § (1) A Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1–3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény értelmében:

8. § (1) A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.

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

Előírásaimat a Natura 2000 területen megjelenő védett állat- és növényfajok élettevékenységét veszélyeztető tevékenység elkerülése, a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében – a fenti jogszabályi helyek alapján – tettem.

- Az környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, valamint 2. számú melléklet 11. a) pontja alapján az állattartó telepnek rendelkeznie kell a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, ezért annak benyújtásáról rendelkeztem a rendelkező rész III. B) 6.3. pontjában.
- Közegészségügyre: A benyújtott engedélyezési dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően megvizsgáltam.

Feltételeim előírásánál figyelembe vettem

- munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM rendelet,
- a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet,
- a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény,
- a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet,
- a 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 felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjével kapcsolatos 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet,
- a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény rendelkezéseit.
- A termőföld minőségi védelme: A telepen keletkező almos tartásból származó almos trágyát a vállalkozó saját termőföldjein használják fel, illetve – főként trágyakijuttatási tilalmi időszakokban – a

Gyulai Közüzemi Nonprofit Kft. komposztáló telepére kerül átadásra a csatolt befogadói nyilatkozat szerint. A szerves trágya nitrátérzékeny területen történő felhasználása és ideiglenes tárolása tekintetében betartandó szabályokat 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 (továbbiakban FVM rendelet vonatkozó szakaszára hivatkozással írtam elő.

A baromfitelep a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja értelmében – mint egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó állattartó telep - nitrátérzékeny területnek minősül, ezért az FVM rendelet 10. § értelmében az üzemeltető folyamatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségére felhívtam a figyelmet.

A tevékenységnek 2021. február 15. napját követően meg kell felelnie a Melléklet 1.13. pontjában foglaltaknak. A szilárd trágya termőföldre történő kijuttatásával kapcsolatban kötelezően alkalmazandó elérhető legjobb technikák (BAT) bevezetésének jogszabályi hivatkozásait a rendelkező rész szerint írtam elő.

A baromfitelep üzemeltetése a fenti feltételek teljesülése esetén a termőföld minőségi védelme követelményeinek megfelelő.

- **A termőföld mennyiségi védelme:** A beruházás a következő termőföldként nyilvántartott ingatlant érinti: Gyula külterület 0216/40 hrsz. A Békés Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály, Földhivatali Osztály 3., a 13040-16/2021. iktatószámú határozatával engedélyezte Kempf Anikó (5700 Gyula, Zöldi utca 1.) kérelmére a Gyula külterületi 0216/40 helyrajzi számú ingatlanból 3788 m² nagyságú, 13.18 Ak értékű, 3. minőségi osztályú, szántó művelési ágú, 4295 m² nagyságú, 10.09 Ak értékű, 4. minőségi osztályú, szántó művelési ágú, továbbá 4222 m² nagyságú, 5.87 Ak értékű, 3. minőségi osztályú, legelő művelési ágú termőföld végleges más célú hasznosítását, baromfitelep bővítése céljából.

A benyújtott dokumentáció szerint a termőföld igénybevétel bővítésként értelmezhető, így az átlagosnál jobb minőségű termőföld felhasználása Tfv. szabályai szerint helyhez kötöttnek tekintendő. A Gyula külterület 0216/40 helyrajzi számú ingatlanból a 3788 m² nagyságú, 3. minőségi osztályú, szántó művelési ág, átlagosnál jobb területrészt érint, továbbá a 4295 m² nagyságú, 4. minőségi osztályú, szántó művelési ág esetében és a 2787 m² nagyságú, 5. minőségi osztályú, szántó művelési ág esetében átlagosnál gyengébb területrészeket érint. A 4222 m² nagyságú, 3. minőségi osztályú, legelő művelési ág esetében is átlagosnál jobb területrészt érint a termőföld felhasználása.

A leírtak alapján a tervezett tevékenység a jelenleg is üzemelő baromfitelep fejlesztését, bővítését szolgálja, ezért a termőföld mennyiségi védelme szempontjából – különösen a Tfv. 11. § (2) bekezdésére figyelemmel – nem kifogásolható.

Az előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat tényleges tevékenység végzésére nem jogosít, ezért a Tfv. 10. § (3) bekezdése miatt előírásokat nem tettem, a kérelmező földvédelmi engedéllyel rendelkezik.

Az alábbi rendelkezéseket vettem figyelembe:

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) 2. § 1. pontja értelmében átlagos minőségű termőföld: „Az ingatlan-nyilvántartásról szóló 1997. évi CXLI. törvényben (a továbbiakban: Inyvtv.) meghatározott törzskönyvben szereplő, az adott település – ideértve a fővárosi kerületet és az Inyvtv. 10. § (1) bekezdésében megjelölt városok esetében a kerületet – azonos művelési ágú termőföldjei 1 hektárra vetített aranykorona-értékeinek területtel súlyozott átlagának megfelelő termőföld”.

A Tfv. 8. §:

„(1) Ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével történjen.

(2) A szakhatósági állásfoglalás kialakítása során figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

(3) A szakhatósági hozzájárulást meg kell tagadni, ha az engedélyezés iránti kérelem átlagosnál jobb minőségű termőföldet érint, azonban a tervezett tevékenység végzésére, létesítmény elhelyezésére, jogosultság gyakorlására hasonló körülmények és feltételek esetén átlagos minőségű vagy átlagosnál gyengébb minőségű termőföldeken is sor kerülhet. A külfejtéses bányászati tevékenységgel összefüggő hatósági eljárásban való szakhatósági közreműködés esetén akkor is meg kell tagadni a szakhatósági hozzájárulást, ha a homok, kavics vagy agyag ásványi nyersanyag kutatására vonatkozó műszaki üzemi tervjövahagyása iránti kérelmet vagy a bányatelek megállapítása iránti kérelmet olyan településen fekvő termőföldre nyújtották be, amelyek

külterületén lévő földrésztetek összterületének több mint 25%-ára a bányatelek jogi jelleg be van jegyezve az ingatlan-nyilvántartásban."

Tfvt. 10. § (1) bekezdése szerint ingatlanügyi hatósági engedéllyel lehet termőföldet (időlegesen vagy véglegesen) más célra hasznosítani.

Tfvt. 11. §:

„(1) Termőföldet más célra csak kivételesen – elsősorban a gyengébb minőségű termőföld igénybevételeivel – lehet felhasználni.

(2) Az átlagosnál jobb minőségű termőföldet más célra hasznosítani csak időlegesen, illetve helyhez kötött igénybevétel céljából lehet. A termőföldnek hulladéklerakó céljára történő igénybevétele esetén a környezetvédelmi és természetvédelmi követelmények betartása mellett, mezőgazdasági művelésre alkalmatlan vagy átlagosnál gyengébb minőségű termőföld más célú hasznosítása engedélyezhető. A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű közlekedési infrastruktúra-beruházás esetében az átlagosnál jobb minőségű termőföld végleges más célú hasznosítása is engedélyezhető, amennyiben

annak megvalósítása más jogszabály rendelkezéseire figyelemmel más helyen vagy más nyomvonalon

nem lehetséges."

A Tfvt. 11. § (3) bekezdése a) pontja szerint: a (2) bekezdés alkalmazása szempontjából helyhez kötött igénybevételnek kell tekinteni különösen a meglévő létesítmény bővítését.

A 11. § (4) bekezdés alapján az igénybevételt az indokolt szükségletnek megfelelő legkisebb területre kell korlátozni.

- Az adott építmény létesítésének és a tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy a benyújtott dokumentációban a földtani környezet leírása részletesen kidolgozott, az abban foglaltak alapján a tevékenység hatása a földtani környezetre elfogadható, a földtani környezet védelmét szolgáló pontjai elégségesek

A tervezési terület a Békéscsaba – szénhidrogén koncessziós kutatási fekszik, amelynek a bemutatása hiányzik a dokumentumból, ezért azt a következő engedélyezési eljárás során pótolni kell. A szénhidrogén kutatási területen lévő bányászati létesítményekről a jogosított cég köteles adatokat szolgáltatni. Jelen esetben a Csanádapáca I. – szénhidrogén bányatelekről a O&GD Békéscsaba Koncessziós Kft. (1024 Budapest, Lövház u. 39.) ad tájékoztatást. Az üzemeltető nyilatkozatában lévő előírásokat a továbbiakban be kell tartani.

- Örökségvédelem: A tárgyi ügy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7. § 20. a) pontja szerint nagyberuházás körébe tartozik. A Kötv. 23/C. § (1) bekezdése szerint nagyberuházás esetén ERD-t kell készíteni, amelyet a beruházóval kötött írásbeli szerződés alapján a Kötv. 23/C. § (3) bekezdés szerint az örökségvédelmi szerv, vagyis a Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. készített el 2021-ben „Előzetes Régészeti Dokumentáció Gyula, meglévő baromfitelep bővítése” címen.

Az örökségvédelmi nyilvántartás és az ERD alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházással érintett Gyula, külterület 0216/40 hrsz.-ú telken régészeti lelőhely található, az alábbiak szerint:

– Gyula 272. sz. lelőhely, azonosító: azonosító: 315.

Az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálati eljárás során vizsgálandó szempontok általános rendelkezéseit a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 68. Kr.) 87. § (1) bekezdése határozza meg, az alábbiak szerint:

„A szakhatóságként eljáró vagy örökségvédelmi szakkérdést vizsgáló hatóság a nyilvántartott régészeti lelőhelyet, a régészeti védőövezetet, a nyilvántartott műemléki értéket, a műemléket, a műemléki környezetet, a műemléki jelentőségű területet, a történeti tájat és világörökségi helyszínt vagy világörökségi területet érintő ügyben a 88. és 89. §-ban meghatározott szempontok alapján vizsgálja, hogy a tervezett tevékenység megfelel-e a Kötv.-ben és az e rendeletben meghatározott követelményeknek.”

A megvizsgált mellékletek és a rendelkezésre álló ERD feltárási eredményei alapján megállapítottam, hogy a tervezett földmunkák a **Gyula 315 azonosítójú régészeti lelőhelyet nem érintik, azonban mivel a tárgyi beruházás nagyberuházás, ezért a jogszabályban meghatározottak alapján a kivitelezés során a földmunkákkal érintett területen régészeti megfigyelést kell biztosítani.**

A régészeti megfigyelésre vonatkozó feltételeket a Kötv. 22. § (1) és (3) bekezdés aa) és ae) pontja alapján, a Kötv. 23/E. § (5) bekezdése, és a 68. Kr. 43. § (3) bekezdése alapján, a teljes felületű feltárással kapcsolatos rendelkezést a Kötv. 22. § (3) bekezdés d) pontja alapján határoztam meg.

- 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. B) 9.5. pontjában.

- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért az IPPC engedély III. B) 11.1. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján aki a tevékenységét (építkezés) év közben kezdi meg, a felülvizsgálati díj arányos részét fizeti meg az engedély véglegessé válását követő 30 napon belül. 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 a határozat rendelkező részének III. B) 12.2. pontjában rendelkeztem erre vonatkozóan.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján biztosítékadási és céltartalék képzéssel kapcsolatos adatokat kell megadni, ezért a határozat III. B) 12.3. pontjában írtam elő a telephelyen folytatott tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénztintézetnél elkülönített számlán lekötött biztosítékról és céltartalékról szóló igazolás benyújtását, amelyben rögzítve van, hogy a zárolás feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a környezetvédelmi hozzájárulásával történhet.
- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az IPPC engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. B) 8.1. pontjában.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (2) bekezdés e) pontja alapján határoztam meg 5 évben, mert új tevékenység első alkalommal történő engedélyezése történt.
- Az IPPC engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával meg fog felelni az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek. A baromfitelepre vonatkozó környezetirányítási rendszer folyamatos működtetését a határozat rendelkező részében írtam elő, figyelemmel a Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia meg fog felelni a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika követelményeinek, amelyek az alábbiak:
 - kevés hulladékot termelő technológiát fognak alkalmazni,
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására fognak törekedni,
 - elő fogják segíteni a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított lesz,
 - törekedni fognak a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekedni fognak a balesetek megelőzésére.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóságok a tervezett tevékenység ellen nem emeltek kifogást és az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság külön feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély kiadásához.

Mindezek alapján a tervezett tevékenység engedélyezése mellett döntöttem és a tevékenység fejlesztéséhez, üzemeltetéséhez, felhagyásához meghatároztam a szempontokat, illetve feltételeket.

A határozat a Kvt. 71. § (1) bekezdés d) pontján, valamint a Khvr. 24. § (9) bekezdés a) pontján alapul, megfelelően Khvr. 24. § (10) bekezdésében, valamint az Ákr. 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A határozat a Kvt. 71. § (3) bekezdése, a Khvr. 24. § (11) bekezdése és 5. § (6) bekezdése, az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tételre kerül, figyelemmel a Khvr. 24. § (7) bekezdésére és a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A határozat teljes szövege a BÉMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, az érintett települések

Polgármesteri Hivatalaiban közhírré tételre kerül a társadalmi szervezetek és a lakosság tájékoztatása érdekében.

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

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat ellen a közigazgatási per megindításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés keresetlevél alapján történő módosításának, illetve visszavonásának lehetőségéről az Ákr. 115. § (1) – (2) bekezdései szerint adtam tájékoztatást.

A bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg.

A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

A közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. (továbbiakban: Itv.) 45/A. §-a határozza meg, a közigazgatási bírósági eljárás során a feleket megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 59. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdés *h*) pontja alapján adtam tájékoztatást.

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

Az eljárási cselekmény során eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkeztem.

A hatásköröm és illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, valamint a Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésében előírtakon alapul.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – ami 2021. november 15. – megtörtént, ezért a jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

Egyben a következőkre hívom fel a figyelmet:

- A 68. Kr. 35. § (1) – (2) bekezdés alapján:
 „Ha a régészeti megfigyelés során régészeti bontómunka válik szükségessé, akkor – legalább a *beruházási földmunkával érintett mélység – az előkerült régészeti jelenség vonatkozásában a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.*
(2) Az (1) bekezdés szerinti régészeti bontómunka megkezdését a 7. mellékletben meghatározott adattartalommal a hatóságnak be kell jelenteni.”
- Nagyberuházás esetén a régészeti feltárások költségviselési kötelezettségét a Kötv. 23/F. § (6) bekezdése határozza meg:
 „A beruházót terheli az előzetes régészeti dokumentáció – beleértve a próbafeltárást –, a teljes felületű feltárás, valamint a régészeti megfigyelés és az elfedés régészeti előkészítésének költsége.”
 A Kötv. 23/E. § (2) bekezdése alapján a Magyar Nemzeti Múzeum a beruházó szerződéskötési szándékáról, annak kézhezvételét követő 5 napon belül értesíti a nagyberuházás megelőző feltárásának elvégzésére jogosult intézményt és koordinálja a szerződéskötést. A Kötv. 23/E. § (2) bekezdése alapján a feltárásra jogosult intézmény a megyei hatókörű városi múzeum, vagyis a Munkácsy Mihály Múzeum.
- A Kötv. 22. § (11) bekezdésében foglaltak szerint „*A (10) bekezdés szerinti szerződést a feltárásra jogosult intézménynek és a beruházónak a jogszabályban meghatározott adattartalommal a beruházó által történő rendelkezésre bocsátásától számított 15 napon belül kell megkötöni.*”
- **Az újonnan létesítendő állattartó épületekhez kapcsolódó vízellátó rendszer létesítése (amennyiben az felszín alatti kivitelű) vízjogi létesítési, üzemeltetése vízjogi üzemeltetési engedély birtokában valósítható meg.**

- A fejlesztés megvalósítását követően a 35400/1804-9/2020.ált. iktatószámú vízjogi fennmaradási engedélyben felhasználni engedélyezett vízmennyiséget felül kell vizsgálni és amennyiben szükséges annak módosítását kell kérni az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságtól.
- A vízjogi engedélyek iránti kérelmeket a VIZEK keretrendszeren (<https://vizek.gov.hu>) keresztül kell benyújtani az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatósághoz.

Gyula, 2021. november 2.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint