



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **BE/38/00046-1/2022.**

Ügyintéző: dr. Márkné Lengyel Teréz Réka
Botyánszki Csaba
Kertes-Szabó Erzsébet
Nagy Krisztián
Otlecz Mónika
Sósné Czira Eszter
Szilágyi Tibor
Valki Zsuzsanna

Tárgy: Kötegyán, külterület 017/3 hrsz.-ú ingatlanon található állattartó telep egységes környezethasználati engedélye

Ügyfél: Czirléné Csányi Julianna
5726 Méhkerék, Napfény u. 11.

KÜJ: 103579043

KTJ: 102727066

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult eljárásban **Czirléné Csányi Julianna őstermelő** (5726 Méhkerék, Napfény u. 11., KÜJ: 103419945) ügyfél részére – a képviseletében eljáró Véber Zsolt vállalkozó által benyújtott kérelemnek helyt adva – a Kötegyán, külterület 017/3 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ: 102727066) található baromfitelep 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: Czirléné Csányi Julianna őstermelő
Székhely: 5726 Méhkerék, Napfény u. 11.
Adószám: 78480733-2-24
KÜJ szám: 103419945

2. A telephely általános adatai

Helye: Kötegyán, külterület 017/3 hrsz.
Területe: 5 ha 1780 m²
Művelési ága: a) kivett major, út,
b) szántó
c) fásított terület
d) kivett anyaggyödör
Súlyponti EOV_{koordinátája}: X: 156758, Y: 836309
KTJ_{telephelyi}: 102727066
KTJ_{létesítmény}: 102727077 (trágyatároló műtárgy)

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen tervezett tevékenység besorolása:

„Nagy létszámú állattartás: Intenzív baromfityénésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”

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

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

Főtevékenység:

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály

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

E-mail: zoldhatosag@bekes.gov.hu Honlap: www.kormanyhivatal.hu/hu/bekes

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

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

Kiegészítő tevékenység:

- alkalmazottak szociális igényeinek biztosítása,
- karbantartás,
- vízellátás,
- monitoring.

5. A telepen folytatott korábbi tevékenységek, a tevékenység célja

A telepet Czirléné Csányi Julianna 1999. augusztus 19-én vásárolta meg. A telepet pályázati forrásból felújították. A beruházás főbb elemei: új etető, itató, szellőztető, hűtő-fűtő rendszer, takarmánysilók, purhabos szigetelés kialakítása, FARM-MENEDZSER (központi számítógépes irányító rendszer) kiépítése. Az első betelepítés 2019. május hónapban volt. A telepen azóta mélyalmos baromfihizlalással foglalkoznak. A technológia teljes mértékben automatizált.

6. A baromfitelep létesítményei és volumene

Állattartásra szolgáló épületek

Megnevezés	Hasznos alapterület (m ²)	Férőhely (db)
1. sz. nevelőépület földszinti + tetőtéri nevelőtér	3 314	65 000
2. sz. nevelőépület földszinti + tetőtéri nevelőtér		

Maximális férőhelyszám: **65 000 db**

A telep kibocsátása: 390 000 db/év

A baromfitelep további létesítményei

- 4 db takarmánysiló, melyből 2 db ROXELL-904 (25,0 m³) és 2 db ROXELL-907 (39,8 m³) típusú;
- fedett trágyatároló (281,60 m²);
- csurgalékvíz-gyűjtő akna (7,2 m³);
- hulladéktároló épület (46,26 m²);
- 2 m magas szövöttdrót-kerítés teljes telekhatár mentén;
- fertőtlenítő kapu;
- 7 db (egyenként 2 m³-es) vízzáró mosóvízakna a nevelőépületekből kivezetett mosóvizek gyűjtésére;
- kommunális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna (5 m³);
- 1 db vízellátó kút;
- 2 db talajvízfigyelő kút.

8. A baromfitartási és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

Tartástechnológia

Az épületek összes kapacitása 65.000 db, azonban maximálisan 63 000 db brojler kerül nevelésre turnusonként. Egy évben átlagosan 6 turnus van. Az állattartás mélyalmos rendszerű. Az állatállomány naposcsibeként kerül beszállításra a telepre. A csibéket 6 hetes turnusban nevelik, hizlalják 2 kg átlagos tömegig. A 6. hét után az állomány teljes egészében elszállításra kerül, majd következik a 3 hetes „szervizperiódus”. A 3 hetes turnusok közti idő alatt az ólakat kitakarítják és fertőtlenítik. A telepen az ún. száraz-technológiás takarítási eljárást alkalmazzák, melynek során az állattartó épületeket seprűszárazra takarítják, majd az épületet klórmésszel fertőtlenítik. Ez az eljárás régóta alkalmazott nagy biztonságot nyújtó megoldás.

Az állattartó épületekben, az állategészségügyi előírásoknak megfelelően, rendszeres almozást végeznek. A felhasznált almozóanyag mennyisége: 0,2-0,3 kg/m². A szigetelt padozatra került ürülék bomlása során képződő gázok keletkezését 30-50 g/m² mennyiségű szuperfoszfát és zeolit rászórásával gátolják.

Trágyakezelés és szennyvíztárolás

Baromfitrágya

A tartástechnológia mélyalmos, kitrágyázást turnusváltáskor végeznek, ilyenkor a trágya termőföldön történő felhasználásra, értékesítésre kerül, vagy a telepen kialakított 281,6 m² hasznos alapterületű, műszaki védelemmel ellátott trágyatárolóban tárolják. A trágyatároló vízzáró módon kialakított, 3 oldalról 1,5 m magas támfallal határolt, csurgalékvíz-elvezetéssel ellátott, fedett építmény. A hozzá kapcsolódó csurgalékvíz-gyűjtő akna 7,2 m³-es, szigetelt.

Kommunális szennyvíz

A kommunális szennyvíz gyűjtése 1 db 5 m³-es, földalatti, vízzáró vasbeton aknában történik majd. Az elszállítást vállalkozó végzi.

Technológiai szennyvíz (takarító víz)

Az épületek takarítását jelenleg szárazon végzik, trágyás mosóvíz nem keletkezik. Az épületekhez csatlakozó gyűjtő aknák miatt a vizes takarítás is lehetséges. Ebben az esetben a trágyás mosóvizet a kitermelt száraz trágyára locsolják.

Takarmányozás

A termelési ciklus alatt az állatok, naponta folyamatosan megfelelően optimalizált takarmányadagot kapnak. Az etetett takarmány összetétele a fejlődési ciklushoz igazodik. Az istállók takarmányellátását silók biztosítják. A telephelyre külső vállalkozás szállítja a takarmányt tehergépkocsival. A silók töltését a gépkocsi befúvató rendszerével végzik. A silókból közvetlenül a nevelőterbe 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 állattartó épület mellett elhelyezett műanyag edényzetekben szelektíven történik és a közszolgáltatási tevékenységet végző szállítja el a telephelyről.

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

A gyűjtőhelyen a hulladékok fajtánként elkülönítve, feliratozva, önálló csomagolóeszközökben kerülnek elhelyezésre.

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, amelyeket az ATEVSZOLG Innovációs és Szolgáltató Zrt. szállítja el.

Vízellátás

A telep vízellátása a K-28 azonosító kat. számú kútról történik, melyet a hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetnek. A felhasználni engedélyezett vízmennyiség 3 500 m³/év. A telep vízellátása szükség esetén a települési vízhálózatról is megoldható a szomszédos gazdálkodó szervezeten keresztül.

Csapadékvíz elvezetése

A nevelőtelepen az épületek tetőfelületeire és 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 2 db talajvíz-figyelő kút található, melyeket a trágyatároló felszín alatti víz minőségére gyakorolt hatásának nyomon követésére létesítettek. Üzemeltetésük a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak alapján történik.

Fűtés, szellőztetés, világítás

Fűtés:

A szociális rész melegvízzel történő ellátását villamos üzemű berendezés biztosítja.

Az állattartó épületek fűtését istállónként 2-2 db LH 80 típusú, egyenként 80 kW hőteljesítményű, PB gázüzemű hőlégbefúvók biztosítják.

Szellőztetés, hűtés

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 világítórendszert alkalmaznak, amely automatikus vezérlésű.

9. A tevékenység anyag- és energiafelhasználása, kibocsátása évente

Anyag- és energiafelhasználás		
elektromos energia		30.000 kWh
víz		3.800 m ³
földgáz		40.000 m ³
takarmány		1500 t
alom		120 t
klórmész		200 kg
Gyógyszer, vitamin	Aszkorbinsav	12 kg
	Anivit	36 l
	Levoflok	30 l
	Linci Sol	30 kg
	Gastroferm Li CC	40 kg
	Tetraszelen	80 l
Telep kibocsátása		
állati hulla		1000 kg
almos trágya		150 t
kommunális szennyvíz		20 m ³

10. A tevékenység hatásterülete

A telep összesített hatásterületét az ammónia-kibocsátás határozza meg, amely a forrásoktól számított 74 méteres sáv.

Országhatáron áterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

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

A dokumentáció mellékleteként küldött BAT megfelelés és EMS működési szabályzat részletesen tartalmazza.

- A telephely külterületen helyezkedik el és Má területek övezik. A létesítmény a helyi településrendezési szempontoknak megfelel. A hatásterületen belül védendő objektum nem található.
- A telepre vonatkozó, helyi sajátosságokat figyelembe vevő környezetirányítási rendszer kiépítése, bevezetése és működtetése hosszabb távon tervezett.
- 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 alkalmaznak.
- Könnyen emészthető szerves 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 a telepen.
- A vízóra hitelesítését a szükséges gyakorisággal el fogják végeztetni.
- Az állatok itatása korszerű önitatókkal történik.
- Az állattartó épületek takarítását szárazon végzik.
- A trágyatároló és csurgalékvízgyűjtő a jogszabályi előírásoknak megfelelően műszaki védelemmel került kialakításra.
- A kommunális szennyvíz gyűjtése vízzáró aknában történik, melynek elszállításáról és kezeléséről engedéllyel rendelkező vállalkozó gondoskodik.
- Az állattartó épületek almozása megfelelő méretű, friss, penészmentes alomanyag alkalmazásával történik.

- Az állattartó épületek szellőzése, fűtése klímaszabályozása mesterségesen, számítógépes vezérléssel történik.
- Az állattartó épületek aljzat-, fal- és tetőszigeteléssel kerültek kialakításra.
- A keletkező hulladékok gyűjtése megfelelő méretű és kapacitású gyűjtőedényzetben történik a munkahelyi 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 anyaggyártás 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 talajvízfigyelő kutakkal és a talajvíz mintavételezésével végzi.
- A dolgozók rendszeres oktatásban részesülnek.
- Az előírt időpontig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel fognak rendelkezni.

III.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

1. Környezetvédelmi és természetvédelmi előírások

- 1.1. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy az a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
- 1.2. Az üzemeltetés során meg kell felelni az európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 1.3. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 1.3.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
Brojler: **0,2 – 0,6 kg/állatférőhely/év**
 - 1.3.2. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:
Brojler: **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 BAT mellékletében meghatározott szinteket.
Brojler: **0,01 – 0,08 kg NH₃/állatférőhely/év**
Az állattartó épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátás maximális férőhely-kihasználás esetén nem haladhatja meg a 5040 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. A légszennyező források (állattartó épületek, trágyatároló) határától számított **65 méter távolságban lehatárolt területen védelmi övezet** kell kialakítani és fenntartani.
- 1.6. **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.**
- 1.7. Az állattartó épületekből az almos trágyát **rotációváltáskor** el kell távolítani.
- 1.8. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 1.9. 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-foszfatokat kell használni.

- 1.10. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében alacsony porképződéssel járó almozási technikát, valamint a száraz takarmányt tároló silók porleválasztóit folyamatosan karban kell tartani.
- 1.11. Az almos trágyát a trágyatárolóban szakaszolva kell deponálni, ezzel is csökkentve a trágya fajlagos felületét, ill. a tárolón belüli mozgást.
- 1.12. Az almos trágyát a telephelyről elszóródásbiztos járművel kell kiszállítani.
- 1.13. 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.
- 1.17. A telepen folytatott tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne veszélyeztesse, ne károsítsa a szomszédos Gyepes-csatorna Natura 2000 terület élővilágát. A csatornába csurgalékvíz vagy az élővilágra veszélyes egyéb anyag nem kerülhet.

2. Hulladékgazdálkodási előírások

- 2.1. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok átadása csak olyan átvevő részére történhet, aki/amely rendelkezik az adott hulladék átvételére feljogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétellel. E jogosultságról a hulladék birtokosa köteles meggyőződni még a hulladék átadása előtt.
- 2.2. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet a további kezelés, hasznosítás elősegítése végett.
- 2.3. A tevékenység végzése során keletkező hulladékokról a vonatkozó hatályos jogszabály alapján nyilvántartást kell vezetni, és (a szükséges esetekben) tárgyévet követő március 1. napjáig bejelentést kell tenni a hulladékgazdálkodási hatóság részére.
- 2.4. A keletkező hulladékok a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződéstől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthetők. Ezt követően át kell adni megfelelő engedéllyel rendelkező kezelőnek, vagy áthelyezni a telephely területén kialakított üzemi gyűjtőhelyre.
- 2.5. A munkahelyi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
- 2.6. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 2.7. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló-, és csomagolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 2.8. A munkahelyi gyűjtőhelyen veszélyes hulladék kizárólag csak a tevékenység zavartalan végzését nem akadályozó mennyiségben és időtartamig, környezetszennyezést kizáró edényzetben gyűjthető.
- 2.9. Engedélyes köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékot környezetszennyezést kizáró módon, gyűjteni.

3. Közegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához

- 3.1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést, valamint 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. A telepen tevékenységet végzők számára megfelelő ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. Amennyiben nem ivóvíz minőségű a telepet ellátó kútból kitermelt víz minősége, úgy a vízkivételi

helyeken a „NEM IVÓVÍZ” feliratokat ki kell helyezni, emberi fogyasztásra – ivás, főzés, ételkészítés – nem alkalmas, így más módon kell biztosítani az ivóvíz minőségű vizet, pl. palackozott vagy ballonos víz formájában, szociális célra – mosogatás, tisztálkodás, takarítás stb. – amennyiben bakteriális szempontból megfelelő abban az esetben alkalmas.

- 3.4. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 3.5. 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. 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 Szakrendszeri Információs Rendszer Kémiai Biztonsági Szakrendszere által biztosított módon.
- 3.6. 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.
- 3.7. A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges. A telepen a rágcsálók meglepedésének 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 tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 3.8. 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 nitrátérékeny termőföldön történő felhasználása, illetve ideiglenes tárolása során be kell tartania a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” követelményeit.
- 4.2. A baromfitelep üzemeltetője – mint nitrátérékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató – folyamatos nyilvántartásra és adatszolgáltatásra köteles
- 4.3. A telepen keletkező szilárd trágya termőföldre való kijuttatását a BAT mellékletben foglalt előírásoknak 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 területi környezetvédelmi hatóságra az egységes környezethasználati engedély 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 területi 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.**
- 5.6. A bűzkibocsátó források szagkibocsátását **2 évente** – a nyári időszakban – akkreditált mérőszervezettel végeztetett olfaktometriás méréssel ellenőrizni kell. Az első vizsgálat eredményeit tartalmazó jegyzőkönyvet **2022. szeptember 30-ig** kell a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.

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 üzemműködési zavar 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 engedély véglegessé válását követő 60 napon belül**.
- 6.4. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia** 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, illetve gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 7.2. Környezetirányítási rendszert kell 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 munkakörök 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.

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 bizonylatai 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 leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb., melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 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 uniós jogszabályokban előírt szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartásokat *létrehozásáról* (a továbbiakban: PRTR-ek) vezetni. Évente köteles adatot szolgáltatni (**E-PRTR-A adatlap**) a környezetvédelmi hatóságra, melyet **minden év március 31. napjáig elektronikus úton kell megküldeni**.
- 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 beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY 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 beszámolóknak többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - a keletkezett baromfitrágya átadását igazoló dokumentumok;
 - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés vizsgálatát;
 - 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 engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a jogszabályokban foglaltakat. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2026. október 15. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 12.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel BAT-tal kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló határozatban és a mellékletében foglaltaknak.
- 12.5. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

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 kitarításáról 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 környeztkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

IV.

AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁG ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/1834-5/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „A tevékenység végzése során úgy kell eljárni, hogy a környezet, a talajvíz és annak közvetítésével a rétegvíz ne szennyeződjön. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz minőségének a – 2021. januárjában mért értékhez viszonyított – romlását.
2. 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.
3. Folyamatosan gondoskodni kell a telepen keletkező trágya környezetszennyezést kizáró módon való hasznosításáról.
4. A betonoszatlan területeken kizárólag olyan anyagok tárolhatók, amelyekből, vagy átalakulási termékeiből történő kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszívargás nem okozza azok minőségi állapotának romlását.
5. A szennyező anyag elvezetésére, tárolására szolgáló létesítmények (szociális szennyvíz, mosóvíz illetve csurgalékvíz gyűjtő-, trágyatároló tálcá) karbantartásáról, vízzáróságuk biztosításáról folyamatosan gondoskodni kell, szükség esetén a kitarítást vagy a javításokat **5 napon belül** el kell végezni. A karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
6. **Az állattartó telepen trágya műszaki védelem nélkül még ideiglenesen sem tárolható.**
7. A telep különböző vízfelhasználási területein felhasználásra kerülő vízmennyiséget vízőrával kell mérni. A felszerelt vízőrákat havonta le kell olvasni, a leolvasott értékeket üzemnaplóban rögzíteni kell.
8. A telep vízállásirányítóit mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
9. 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.
10. A vízállásirányítókat 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.
11. Az épületek vizes takarítása csak nagynyomású mosóval végezhető.
12. A telepen található szennyezett víz (csurgalékvíz, kommunális szennyvíz, mosóvíz) gyűjtésére szolgáló aknák **vízzáróságát – szabvány szerinti –** vízzárósági próba jegyzőkönyvének benyújtásával **2022. július 31.** napjáig, majd **az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során igazolni kell.**
13. A szennyvízgyűjtő aknában összegyűlő kommunális szennyvíz csak engedélyezett szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
14. A trágya tárolása, elhelyezése során a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani. Az almos trágya keletkezéséről, hasznosításáról folyamatos nyilvántartást kell vezetni.
15. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a trágyatároló, a mosó- és csurgalékvíz-gyűjtő aknák, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna kitarításáról, fertőtlenítéséről, a szennyező anyagok ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
16. A megfigyelő rendszert az állattartó tevékenység felhagyása 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.
17. 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.”

V.

Az egységes környezethasználati engedély **2026. december 31.** 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 ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés 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 keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft.

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

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

A közhírré tétel napja: 2022. január 12.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján 2022. január 5. napján.

A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.

INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezte a BE/38/01567-5/2020. ügyiratszámú határozatban Czirléné Csányi Julianna (5726 Méhkerék, Napfény u. 11., KÜJ: 103579043) őstermelőt a Kötegyán, külterület 017/3 hrsz. alatti telephelyen üzemeltetett nagy létszámú állattartótelepen végzett tevékenysége környezetre gyakorolt hatásainak pontos feltárása és megismerése érdekében. A felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje 2020. december 15. napja volt. Ezt követően az ügyfél kérte a határozat módosítását. A BE/38/00112-2/2021. ügyiratszámú határozatban a felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje 2021. március 15. napjára módosult.

Fentiek alapján Czirléné Csányi Julianna őstermelő (továbbiakban: Engedélyes) képviseletében eljáró Véber Zsolt meghatalmazott 2021. március 8. napján kérelmet nyújtott be a területi környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján 2021. március hónap 9. napján hatósági eljárás indult. A kérelem a Kötegyán, külterület 017/3 hrsz.-ú ingatlanon található baromfitelep felülvizsgálatára, egységes környezethasználati engedélyének

megadására vonatkozik. A kérelemhez csatolták az Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) által 2021. március hónapban, KT.949. számon készített teljes körű felülvizsgálati dokumentációt (továbbiakban: dokumentáció).

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

„2. sz. melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára”

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

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

- Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásának igazgatás szolgáltatási díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjáról szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 39. pontja alapján 750 000,- Ft. Az ügyfél kérelméhez nem csatolta az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolására vonatkozó bankszámlakivonat másolatát.
- Nem adták meg teljes körűen a technológiában felhasznált, valamint az ott előállított, keletkezett anyagok, energia jellemzőit és mennyiségi adatait.
- Nem küldték meg a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentést.
- Nem adták meg a biztosítékadási és céltartalék képzéssel kapcsolatos adatokat.

A fentiek pótlására a BE/38/00112-6/2021. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el. A előírások teljesítésére a felhívás közlésétől számított 15 napot biztosítottam. Az előírásokat – határidőn túl – két részletben teljesítették 2021. április 6. napján az Engedélyes megküldte az eljárási díj befizetéséről szóló bizonylatot és az OTP Bank Nyrt. fedezetigazolását. Egyben az Engedélyes nyilatkozott arról, hogy a tervező betegsége miatt a további hiányosságokat a következő napon megküldi. Az előírt kiegészítés – az előírt határidőn (2021. 03. 26.) túl – 2021. április 8. napján érkezett (továbbiakban: kiegészítés I.) a BÉMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára.

Mindezekre tekintettel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/00112-5/2021. ügyiratszámú levélben tájékoztattam az Engedélyest arról, hogy jelen ügyben a hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A Khvr. 21. § (2) bekezdése b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a Kötegyáni Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének (a továbbiakban: Jegyző) azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírré tétel útján – a Khvr. 21. § (3) bekezdése alapján – 21 napon keresztül tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek a tevékenység hatásterülete az ingatlanát érinti. Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a Kormányzati Portál honlapján és a területi környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján 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. 21. § (2) bekezdés a) pontja alapján közhírré tétel útján értesülhetnek az eljárásról.

A Jegyző a záradékolt közlemény megküldésével tájékoztattott arról, hogy a közhírré tétel 2021. április 13. napjától május 5. napjáig megtörtént, mellyel kapcsolatos észrevétel, bejelentés nem érkezett.

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

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

A BMKI a 35400/1402-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedély kiadásához vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból nem járult hozzá. Szakhatósági állásfoglalását a következőkkel indokolta:

„A megkereséshez csatolt, az Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás (továbbiakban: Vállalkozás) által 2021. márciusában KT.949. szám alatt készített, és 2021. áprilisában kiegészített dokumentáció, valamint az egyéb rendelkezésekre álló iratok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

1. A dokumentációban foglaltak szerint a tartástechnológia mélyalmos, higrágya nem képződik. Az épületek takarítása szárazon történik, így technológiai szennyvíz nem, csak a szociális épületben a dolgozók által termelt szociális jellegű szennyvíz keletkezik. Kiépítésre kerültek mosatóvíz gyűjtőaknák az esetleges technológia váltásra, vagy rendkívüli fertőtlenítésre. Az aknák helyének, darabszámának, kialakításának, térfogatának ismertetése hiányzik. A szociális szennyvizet a dokumentáció szerint zárt, vízzáró kialakítású 10 m³-es aknába gyűjtik, majd szippantás után a Kőtegyán Községi szennyvíztisztító telepre szállítják. (Az I. fokú vízügyi hatóság nyilvántartása szerint Kőtegyánban még nincs szennyvíztisztító telep!) Ugyancsak a Vállalkozó által készített vízjogi üzemeltetési engedélyezési dokumentációban rögzítettek szerint a szociális szennyvizet egy 5,0 m³ térfogatú zárt tárolóba gyűjtik. Az aknák vízzáróságát nem igazolta. A 2020. július 30. napján a telepen tartott helyszíni ellenőrzés során azt tapasztaltuk, hogy a szociális létesítmények (iroda, mosdó) a 2. sz. állattartó épület előterében kerültek kialakításra. Az 1. sz. állattartó épületnél 3 db egymással összeköttetésben lévő, a 2. sz. állattartó épületnél 4 db mosóvíz gyűjtő akna található. Az aknák közül több szemmel láthatóan javításra szorult. A Gazdálkodó nyilatkozata szerint a tisztítás során keletkező szennyvíz (mosóvíz) az ólak melletti aknában gyűlik össze, majd magánszemélyek által elszállításra kerül. A szociális szennyvíz is az ólak melletti gyűjtőaknába kerül bevezetésre.
2. A dokumentáció alapján a turnusváltáskor kitermelt, valamint a kevert száraz almos trágya azonnal elszállításra kerül a vállalkozó saját földterületeire. A Gazdálkodó nyilatkozata szerint kialakítás turnusváltáskor történik, a trágyát a telepen megvalósított, fedett, szigetelt, csurgalékvíz elvezetéssel és gyűjtőaknával épített, 281,6 m² hasznos alapterületű trágyatárolón helyezik el, ahonnan a gazdálkodó saját szántóterületre szállítják ki.
3. A telep itatóvízzel, illetve szociális vízzel történő ellátását a K-28 kat. számú, 350 m talpmélységű kút biztosítja. A helyszíni szemle alkalmával a Gazdálkodó azt nyilatkozta, hogy az itatóvizet a települési vízhálózatról kapják egy szomszédos gazdálkodó szervezeten keresztül. A dokumentációban ez a lehetőség nem is szerepel.

Az előzőekben ismertetett ellentmondások, pontatlanságok miatt nem állapítható meg felelősséggel, hogy az állattartó telepen folytatott tevékenység során a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban foglalt előírások érvényesülnek, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.”

A szakhatóság állásfoglalásában foglaltak, valamint a rendelkezésekre álló dokumentáció, kiegészítés I. alapján megállapítottam, hogy a telepen folytatott tevékenységre vonatkozó információk nem egyértelműek, és továbbra is hiányzik néhány – a döntésem meghozatalához szükséges – technológiai leírás, nyilatkozat, illetve dokumentum, ezért ezek benyújtását írtam elő a BE/38/00112-21/2021. ügyiratszámú végzésben. Az Engedélyes – a saját ügyfélkapuján keresztül – 2021. május 13. napján megküldte a dokumentáció kiegészítő leírását, a telephely helyszínrajzát, a kerítés, hullatároló, állatrakodó, hullaégető, fertőtlenítő kapu rajzait, műszaki leírásait, a környezetvédelmi megbízott dokumentumait. Csatolta továbbá a vízzárósági jegyzőkönyvet, a szociális szennyvíz elszállítására vonatkozó szerződést.

Ezt követően a BE/38/00112-24/2021. ügyiratszámú végzésben ismételtlen megkerestem a BMKI-t a szakhatósági állásfoglalása érdekében.

A BMKI a 35400/1834-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az IPPC engedély kiadásához vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból továbbra sem járult hozzá. Szakhatósági állásfoglalását a következőkkel indokolta:

„A megkeresésre a rendelkezésekre álló iratanyagokat áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

1. A korábbi elutasítás oka még mindig fennáll, az iratok és az információk közötti összhang továbbra is hiányzik. A telepen lévő aknák száma, térfogata még mindig nem tisztázott. A dokumentációban foglaltak szerint a tartástechnológia mélyalmos, higrágya nem képződik. Az épületek takarítása szárazon történik, így technológiai szennyvíz nem, csak a szociális épületben a dolgozók által termelt szociális jellegű szennyvíz keletkezik. Kiépítésre kerültek a mosatóvíz gyűjtőaknák az esetleges technológia váltásra, vagy rendkívüli fertőtlenítésre. Az aknák helyének, darabszámának, kialakításának, térfogatának ismertetése hiányzik. A szociális szennyvizet a dokumentáció szerint zárt, vízzáró kialakítású 10 m³-es aknába gyűjtik, majd szippantás után a Kőtegyán Községi

szennyvíztisztító telepre szállítják. (Az I. fokú vízügyi hatóság nyilvántartása szerint Kötegyánban még nincs szennyvíztisztító telep!) Ugyancsak a Vállalkozó által készített vízjogi üzemeltetési engedélyezési dokumentációban rögzítettek szerint a szociális szennyvizeket egy 5,0 m³ térfogatú zárt tárolóba gyűjtik. Az aknák vízzáróságát nem igazolta. A 2020. július 30. napján a telepen tartott helyszíni ellenőrzés során azt tapasztaltuk, hogy a szociális létesítmények (iroda, mosdó) a 2. sz. állattartó épület előterében kerültek kialakításra. Az 1. sz. állattartó épületnél 3 db egymással összeköttetésben lévő, a 2. sz. állattartó épületnél 4 db mosóvíz gyűjtő akna található. Az aknák közül több szemmel láthatóan javításra szorult. A Gazdálkodó nyilatkozata szerint a tisztítás során keletkező szennyvíz (mosóvíz) az ólak melletti aknában gyűlik össze, majd magánszemélyek által elszállításra kerül. A szociális szennyvíz is az ólak melletti gyűjtőaknába kerül bevezetésre. A Kiegészítésben (6. oldal) az szerepel, hogy a „telepen lévő aknák bemutatását csatoltan ismertetjük”. Ilyet a benyújtott anyagok között nem találtam. A csatolt helyszínrajzon az állattartó épületek mellett 3 db térszín alatti zárt akna van jelölve (az ellenőrzés során 7 aknát láttunk), valamint a trágyatároló mellett egy 7,2 m³-es csurgalékvízgyűjtő akna. A Kiegészítéshez csatolt, az állatorvosi helyiség 2020. áprilisi építészeti műszaki leírása szerint a keletkező kommunális szennyvíz új 5 m³-es tartályban lesz összegyűjtve. A benyújtott vízzárósági jegyzőkönyvek közül a 2017. évben készült megegyezik a trágyatároló használatbavételi engedélyezési eljárása során benyújtottal, vagyis az valószínűsíthetően a csurgalékvízgyűjtő aknáról szól. A másik, 2020. évben készült jegyzőkönyvben alkalmazott megnevezésből – baromfinevelő telep gyűjtőaknája – nem állapítható meg, hogy melyik aknára vonatkozik.

2. A trágyakezelésre vonatkozó leírást még mindig nem pontosították. A dokumentáció alapján a turnusváltáskor kitermelt, valamint a kevert száraz almos trágya azonnal elszállításra kerül a vállalkozó saját földterületeire. A Gazdálkodó nyilatkozata szerint kialakulás turnusváltáskor történik, a trágyát a telepen megvalósított, fedett, szigetelt, csurgalékvíz elvezetéssel és gyűjtőaknával épített, 281,6 m² hasznos alapterületű trágyatárolón helyezik el, ahonnan a gazdálkodó saját szántóterületre szállítják ki. (A helyszíni szemle időpontjában is nagyobb mennyiségű trágya volt a tárolón elhelyezve).
3. A telep itatóvízzel, illetve szociális vízzel történő ellátását a K-28 kat. számú, 350 m talpmélységű kút biztosítja. A helyszíni szemle alkalmával a Gazdálkodó azt nyilatkozta, hogy az itatóvizet a települési vízhálózatról kapják egy szomszédos gazdálkodó szervezeten keresztül. A dokumentációban ez meg sincs említve.
4. Az elérhető legjobb technikára vonatkozó információk között felsorolja, hogy milyen vizsgálatokra van szükség, majd közli, hogy a telep a feltételeknek megfelel. Megállapítását nem indokolja. Erre vonatkozóan a kiegészítésben – vízgazdálkodási, vízvédelmi szempontból – nem szerepel új információ. Az előzőekben ismertetett ellentmondások, pontatlanságok miatt nem állapítható meg felelősséggel, hogy az állattartó telepen folytatott tevékenység során a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban foglalt előírások érvényesülnek, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.”

A benyújtott dokumentáció, hiánypótlás és kiegészítés I. alapján megállapítottam, hogy a felülvizsgálati dokumentáció továbbra sem teljes körű, valamint olyan új információkat is tartalmaz, amelyek eddig nem kerültek bemutatásra:

- A védelmi övezet meghatározása és kialakítása érdekében szükséges a tényállás tisztázása a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 5. § (3) bekezdésére figyelemmel:
 „5. § (3) A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”
 A védelmi övezet nagysága a Lev. rendelet 5. § (4) pontja szerint:
 „5. § (4) A területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.
- A kiegészítés I.-ben az állatrakodó helyszínrajzán és műszaki leírásában szerepel egy állatihulla-égető berendezés, azonban az égetőberendezés műszaki adatai, hatásai nem kerültek bemutatásra. Az állatihulla-égető berendezés füstgázelvező kürtője – a Lev. rendelet 2. § 24. pontja alapján – engedélyköteles és adatszolgáltatásra kötelezett légszennyező forrás.
- A felülvizsgálati dokumentáció mellékletében, és a Kiegészítésben új, tervezett létesítmények (pl.: kerítés, sorompó, fertőtlenítő kapu, állati hullák tárolója stb.) is feltüntetésre kerültek, azonban azok a szöveges részben továbbra sem szerepelnek. Nem egyértelmű, hogy melyik létesítmény tervezett és melyik valósult már meg.

- Továbbra is csak azt tartalmazta a kiegészítés I., hogy a munkahelyi gyűjtőhely is kialakításra került, és az a hatályos előírásoknak megfelel. De ezen kívül semmi információt nem közölnek a gyűjtőhelyről. Az sem került megadásra, hogy milyen hulladékok, veszélyes hulladékok, mekkora mennyiségben keletkeznek a telepen. A dokumentáció és a megküldött hiánypótlás is ellentmondásban van.

A fentiek, valamint a BMKI 35400/1834-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján a tényállás tisztázásához szükséges dokumentumok benyújtását írtam elő a BE/38/00112-26/2021. ügyiratszámú végzésben 2021. június 3. napján, melynek teljesítésére a kézhezvételtől számított 3 napot biztosítottam.

A 2021. június 4. napján érkezett levélben az Engedélyes az eljárás szüneteltetését kérelmezte. Kérelme indoklásaként előadta, hogy „a megbízott vállalkozó nem tudta időben elvégezni a feladatokat, így több időt vesz igénybe a tényállás tisztázása”.

Tekintettel arra, hogy az eljárás szünetelését jogszabály nem zárta ki, ezért az ügyfél kérelmére, az Ákr. 49. § (1) bekezdése alapján – a BE/38/00112-28/2021. ügyiratszámú végzésben – az eljárás 2021. június 5. napjától történő szüneteléséről döntöttem. Egyben figyelmeztettem az ügyfelet az Ákr. 49. § (2) bekezdésében előírtakra. Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja alapján a szünetelés időtartamát figyelmen kívül kell hagyni az ügyintézési határidő számításánál.

Engedélyes 2021. december 5. napján benyújtotta a tényállás tisztázáshoz szükséges dokumentumokat (kiegészítés II.), és 2021. december 6-án kérte az eljárás továbbfolytatását. Tekintettel arra, hogy a szüneteltetett eljárás az ügyfél kérelmére folytatható, ezért az Ákr. 49. § (2) bekezdése alapján a BE/38/00112-31/2021. ügyiratszámú végzésben döntöttem az eljárás 2021. november 26. napjától történő folytatásáról. Egyben tájékoztattam Engedélyest, hogy az eljárás szünetelésének az időtartama – azaz a 2021. június 6. és 2021. december 5. közötti idő – az ügyintézési határidőbe nem számít be.

2021. december 7. napján négy órát meghaladó üzemszünet volt a területi környezetvédelmi hatóságnál. Az elektronikus ügyintézés részletszabályairól szóló 451/2016. (XII. 19.) Korm. rendelet 54. § (1) bekezdése alapján négy órán át fennálló üzemszünetnek minősül, ezért 2021. december 7. napja az eljárási határidőbe nem számít bele. Ezért tárgyi ügyben – figyelemmel az eljárás szünetelésének, az ügyfél késelemének (12 nap) és az üzemszünetnek az időtartamára – legkésőbb 2021. január 5. napjáig kell döntésemet meghoznom.

Ezzel egyidejűleg ismételten megkerestem a BMKI-t a BE/38/00112-32/2021. ügyiratszámú végzésben, hogy a szakhatósági állásfoglalást a – korábban már megküldött – kérelem és mellékletei, hiánypótlás, kiegészítés I., valamint a megkereséshez csatolt dokumentumok (kiegészítés II.) alapján adja meg.

A BMKI a hozzájáruló szakhatósági állásfoglalását 35400/1834-5/2021.ált. számon feltételekkel megadta. A szakhatósági állásfoglalás előírásait a határozat rendelkező részének IV. fejezetében érvényesítettem. Az indoklása a következők:

„A megkereséshez elektronikusan csatolt, az Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) által 2021. márciusában KT.949. szám alatt készített, és 2021. áprilisában kiegészített dokumentáció, a 2021. december 05. napján kelt „Tényállás tisztázása” címmel készített iratanyag, valamint az egyéb rendelkezéseimre álló iratok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

1. Az Ügyfél a Kötegyán, külterület 017/3 hrsz. alatti ingatlanon nagy létszámú baromfitelepet üzemeltet. Az ingatlanon két nevelőépületben, összesen 3 318 m² alapterületen turnusonként 63 000 db brojler csirkét tart.
2. A telep vízellátását a K-28 kat. számú. 350 m talpmélységű kút biztosítja. A kút üzemeltetésére az Ügyfél 35400/3028-10/2020.ált. számon 2021. március 15. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott. A felhasználható víz mennyisége 3 500 m³/év. Az ivóvizet palackos víz kiszállításával biztosítják. A telep vízellátása szükség esetén a települési vízhálózatról is megoldható a szomszédos gazdálkodó szervezeten keresztül.
3. A szociális szennyvíz egy 5 m³-es aknába kerül, ahonnan tengelyen szállítják el szennyvíztisztító telepre.
4. Az állattartás betonozott, szivárgásmentesen aljzattal ellátott, mosóvíz elvezetéssel kiépített épületekben történik. Az épületek mellett összesen 7 db, egyenként 2-2 m³-es mosóvízgyűjtő aknát alakítottak ki. A mosóvíz gyűjtő aknák és a szociális szennyvíz gyűjtő akna vízzáró kialakítását csak az Ügyfél által aláírt vízzárósági próba jegyzőkönyvvel kívánták igazolni.
5. A tartástechnológia mélyalmos, kitrágyázást turnusváltáskor végeznek, ilyenkor a trágya termőföldön történő felhasználásra, értékesítésre kerül, vagy a telepen kialakított 281,6 m² hasznos alapterületű, műszaki védelemmel ellátott trágyatárolóban tárolják. A trágyatároló vízzáró módon kialakított, 3 oldalról 1,5 m magas támfallal határolt, csurgalékvíz elvezetéssel ellátott, fedett építmény. A hozzá kapcsolódó csurgalékvíz gyűjtő akna 7,2 m³-es, szigetelt, 3 oldalról támfallal, csurgalékvíz elvezetővel és 5 m³-es csurgalékvíz gyűjtő aknával ellátott trágyatárolón helyezik el. A

- csurgalékvíz gyűjtő akna vízzáróságának igazolására a 2017. decemberében – a használatba vételi engedélyezési eljárás során készített – felelős műszaki vezetői nyilatkozatot nyújtották be.
6. Tekintettel arra, hogy a vízzárósági jegyzőkönyvek nem szabvány szerint készültek, ezért az MSZ-10 303-81 szabvány előírásainak megfelelően kivitelezett vízzárósági próba jegyzőkönyv benyújtását írtam elő.
 7. A telepen egy év alatt mintegy 638 m³ almos trágya keletkezik. A trágyatárolóban kb. 400 m³ trágya tárolására van lehetőség. A trágyatároló kapacitása a telepen fél év alatt keletkező trágya mennyiségének tárolására elegendő, megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásainak.
 8. Az épületek kitakarítását jelenleg szárazon végzik, trágyás mosóvíz nem keletkezik. Az épületekhez csatlakozó gyűjtő aknák miatt a vizes takarítás is lehetséges. A trágyás mosóvizet a kitermelt száraz trágyára locsolják.
 9. A telepen a zárt állattartás miatt szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz az ingatlan burkolatlan területein elszikkad.
 10. A telepen folytatott trágyatárolás felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére két megfigyelő kutat létesítettek és üzemeltetnek a 35400/605-7/2021.ált. számú, 2041. május 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján.
 11. A rendelkezésemre álló, 2021. januárjában a figyelőkutak létesítésekor történt alapállapot felmérési eredmények szerint a talajvíz minden vizsgált komponens tekintetében meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben rögzített, az egyes komponensekre vonatkozó „B” szennyezettségi határértékeket. A földtani közegből vett minták egyik vizsgált komponens esetében sem mutattak szennyezést. A 2021. októberi vizsgálat szerint az ammónium és a nitrát tartalom szennyezettségi határérték alatti volt.
 12. Az állattartótelepen folytatott tevékenységet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben előírtak szerint az elérhető legjobb technikára vonatkozóan megvizsgáltam.
 - A vízfelhasználás mérése vízmérő órával megoldott, a dokumentálást – elektronikus, vagy papír alapú – üzemnaplóban kell végezni.
 - Az állattartó épületekben az itatóvizet függesztett, súlyszelepes önitatóval biztosítják. A vízellátási rendszerek állapotát – kút, vezeték, aknák – rendszeresen ellenőrzik, az esetleges vízvívárgások feltárásáról, javításáról gondoskodnak.
 - Az épületek takarítását jelenleg szárazon végzik, de van lehetőség a vizes mosásra is, melyet víztakarékossági szempontból magasnyomású berendezéssel kell végezni. A mosóvizet az épületekhez csatlakozó, összesen 7 db, egyenként 2-2 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd a száraz almos trágyára locsolják.
 - Az állattartás zárt rendszerű, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.
 - Szennyező anyag tárolása megfelelő műszaki védelemmel rendelkező tárolókban történik, szennyvizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek. – A kommunális szennyvizet külön vízzáró aknában gyűjtik.
 13. A „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” előírásai a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 4-9. §-aiban található.

A telep területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV rendelet) 2. számú mellékletéhez tartozó érzékenységi térkép alapján érzékeny, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja szerint pedig a nitrátérzékeny területek közé tartozik.

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

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

A fentiek értelmében jelen eljárásban a Kvt. általános rendelkezésein túl a vízvédelmi szempontok érvényesülése érdekében szakkérdésként vizsgáltam a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben és a Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről (VGT2) szóló 1155/2016. (III. 31.) Korm. határozatban foglaltaknak való megfelelést.

Megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával, fegyelmezett üzemeltetés mellett, a technológiai rend betartásával nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, valamint a FAV rendeletben foglalt követelmények betartása biztosítható. Előírásaimat a FAV rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1) és (10) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően írtam elő. A vízhasználatra vonatkozó előírásaimat, valamint a felhasználásra kerülő vízmennyiség mérését és dokumentálását a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 5. § (2) bekezdésében foglaltakra figyelemmel írtam elő.

A telepen folytatott tevékenység felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret, vízbázis védőterületét nem érinti, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése megoldott, a tevékenység a rendelkező részben megtett előírások betartásával végezhető, vízgazdálkodási szempontból az elérhető legjobb technikának megfelel, működése biztosított, vízvédelmi szempontból a tevékenység során keletkező szennyező anyagot (kommunális illetve trágyás szennyvíz) vízzáró aknában gyűjtik, a keletkező trágyát – ha az elszállítás akadályozott – szigetelt tárolóban helyezik el, ezért szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

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

A 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 termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: BÉMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi 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 Gyulai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a BE-04/NEO/6173-2/2021 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.

Az Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/427-2/2021. ügyiratszámra adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően.

A KTHF Hulladékgazdálkodási Osztály a BE/38/06215-2/2021. ügyiratszámra véleményében feltételek előírásával javasolta az IPPC engedély kiadását a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021 (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében és 2. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva.

A Khvr. 1. § (6b) és (6c) bekezdése alapján megkerestem a Jegyzőt adatszolgáltatásra annak megállapítása érdekében, hogy a tervezett tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangban van-e. Egyben tájékoztattam, hogy a Jegyző adatszolgáltatásához mellékelheti a tervezett tevékenységgel kapcsolatos véleményét is. A Jegyző a KOT/574-4/2021. iktatószámú véleményét a következők szerint adta meg:

„Fenti számra való hivatkozással a Czirléné Csányi Julianna őstermelő (5726 Méhkerék Napfény utca 11.) a Kötegyán Külterület 017/3 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz az alábbi adatszolgáltatással élek:

1. A tervezett tevékenység a KT.949. Számú Egységes Környezethasználati Engedély Kérelem dokumentáció alapján a helyi környezetvédelmi és természetvédelmi önkormányzati szabályozásokkal szemben nem ellentétes.
2. Az érintett területen tervezett tevékenység a helyi településrendezési eszközökkel összhangban van, az a Helyi Építési Szabályzatról szóló többször módosított 9/2007. (VIII. 28.) Önkormányzati rendelet, vonatkozó rendelkezéseinek megfelel.

Jegyzői vélemény: a tervezett tevékenység jelentős mértékű bűzhatással jár, ezért kérem annak figyelembevételét a hatósági eljárás során.”

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

- Czirléné Csányi Julianna őstermelő a tárgyi telepet pályázati forrásból felújította. A telepen a korszerűsítést követően nagy létszámú állattartással, mélyalmos baromfihizlalással foglalkozik. A technológia teljes mértékben automatizált. A telepen 2020. július 30. napján hatósági ellenőrzést tartottam a BMKI részvételével, melyről a BE/38/00823-4/2020. ügyiratszámú jegyzőkönyv készült.
- A telephelyen végzett tevékenység környezeti hatásai felülvizsgálati dokumentációban foglaltak, valamint a hiánypótlási dokumentumok, kiegészítések, nyilatkozatok alapján kerültek elbírálásra.
- A tárgyi eljárás alatti időszakban is történtek beruházások a telepen a következők szerint:
 - telepi fertőtlenítő kapu létesítése 2021. 04. 20.
 - kerítés építése 2021. 03. 30.
 - hulladéktároló építése 2021. 08. 25.
- A kérelemhez csatolták azt a megbízást, amely az Engedélyes és az Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás, annak képviseletében Véber Zsolt vállalkozó között jött létre az IPPC engedélyes terv összeállítására, továbbá az engedély beszerzésére.
- Az engedélyezési dokumentáció készítői a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeznek.
- Levegőtisztaság-védelem: Az Engedélyes a tárgyi telephelyen 2 db kétszintes nevelőépületben folytat brojlercsirke-nevelést/hizlalást, mélyalmos tartással. A keletkező almos trágyát fedett trágyatárolóban gyűjtik, majd szántóföldre juttatják ki.

A rendelkezéseimre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel. Az állattartó épületek fűtését istállóként 2-2 db LH 80 típusú, egyenként 80 kW hőteljesítményű, PB gázüzemű hőlégbefúvók biztosítják. Az Engedélyes nyilatkozata szerint a korábban tervezettel ellentétben az állati hullák égetésére szolgáló berendezést nem valósítják meg.

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

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

A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét vizsgálták, mely során bemutatásra került a szagforrások határától számított, 3 SZE/m³ szagkoncentrációval érintett 65 méter nagyságú hatásterület. A dokumentációban leírtak szerint a hatásterületen belül lakóingatlan nem található, a legközelebbi lakóingatlan 266 méterre helyezkedik el.

A védelmi övezet kialakítását és fenntartását 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) és (5) pontja szerint:

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

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

A védelmi övezet nagyságát a légszennyező források határától (állattartó épületek, trágyatároló) számított 65 méterben határoztam meg, tekintettel arra, hogy az engedélyezési dokumentációban az állattartó telep bűzkibocsátásának vizsgálata során a szagvédelmi hatásterület a légszennyező források határától számított 65 méter távolságban került meghatározásra, és – a dokumentációban foglaltak szerint – ott teljesül valamennyi levegővédelmi követelmény.

A levegőtisztasági szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdése szerint:

„15. § (4) Bűzkibocsátó források esetén a kibocsátó forrás szagkibocsátását, az alkalmazott szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer hatásfokát időszakosan, a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően évente vagy két évente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.”

Figyelemmel a fenti jogszabályi helyre és a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 302/2017 végrehajtási határozatának (2017. 2. 15.) Melléklet 1.15. pont 26. BAT előírására, a bűzforrások szaghatásának ellenőrzésére két évenként elvégzendő olfaktometriás mérést írtam elő.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 28. § (2) bekezdése, 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 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 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 ammónia-kibocsátása szakirodalmi adatokra alapozott műszaki számítással, becsléssel került meghatározásra.

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

A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozásával kapcsolatban a Melléklet 1.15 pont 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem.

- Hulladékgazdálkodás:

Az állattartási tevékenység során képződő hulladékok: 15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék, 18 02 02* egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében.

A keletkező veszélyes hulladékokat vállalkozási szerződés keretében a "SALVAGE TRIO" Hulladékbegyűjtő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (5742 Elek, 0141/8. hrsz.) szállítja el.

A termelést segítő tevékenység során képződő hulladékok: 20 03 01 egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is.

A keletkező kommunális hulladékot (mennyisége: 1 200 kg/év) a szociális blokk mellett, erre a célra rendszeresített 110 l-es kommunális hulladékgyűjtő edényben gyűjtik, majd hulladékgazdálkodási közszolgáltatási szerződés keretében a DAREH BÁZIS Hulladékgazdálkodási Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság (5600 Békéscsaba, külterület 0763/192. hrsz.) szállítja el.

A nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendelet alapján a baromfi tetem állati eredetű melléktermék. Gyűjtése megfelelő műszaki védelemmel mellett, erre a célra kijelölt 240 l-es gyűjtő edényzetben történik, a mellékterméket (mennyisége: 400 kg/év) szerződés alapján az ATEV Fehérjefeldolgozó Zártkörűen Működő Részvénytársaság (1097 Budapest, Illatos út 23.) szállítja el. Fentiekre tekintettel megállapítható, hogy a telephelyen folytatott tevékenység az előírt feltételek betartásával hulladékgazdálkodási szempontból megfelel a jogszabályban előírt követelményeknek. Előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2012. (XII. 11.) Kormányrendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet által előírtak figyelembevételével, a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.

- **Földtani-közeg védelme:** Az állattartási tevékenység 2 db kétszintes, vízzáró betonaljzattal kialakított nevelőépületben történik. A 6 hetes tartásciklus végén az állattartó épületekből először tolólapal eltávolítják a trágyát, majd seprű szárazra kitakarítják és permetező módszerrel fertőtlenítik. A kialakozást követően az almos trágya rögtön elszállításra kerül a telephelyről és a vállalkozó saját termőföldjén talajerő-utánpótlásként helyezik ki. Amennyiben a kihelyezés nem megoldott, úgy egy 310,08 m² alapterületű tárolóba kerül elhelyezésre, melynek befogadókapacitása lehetővé teszi a trágya 6 havi mennyiségének biztonságos tárolását. A trágyatárolás során keletkező csurgalékvíz egy vízzáróan kialakított aknába kerül bevezetésre, majd onnan visszalocsolják az almos trágyára. Az állattartó épületek takarítása száraz technológiával történik, ezáltal csurgalékvíz nem keletkezik. A telepen lévő csurgalékgyűjtők, az esetleges telepi fertőzés esetén kerülhetnek használatra. A szociális szennyvíz gyűjtése egy 10 m³ térfogatú, vízzáró kialakítású, zárt aknába történik, majd telítődést követően elszállítatják. Az állati hullák gyűjtése 240 l-es edényzetbe történik megfelelő műszaki védelem mellett. A tevékenység végzése során használt fertőtlenítőszer csak a szükséges mennyiségben vannak a telephelyen, tárolásuk vízzáró beton aljzattal ellátott, zárt raktárrészben történik. A hulladéktároló épület megfelelő műszaki védelemmel valósult meg. A telep területén gépjárműjavítási, -karbantartási, -mosási tevékenységet nem végeznek, az alkalmazott munkagépek üzemanyag ellátása töltőállomáson történik. A Kötegyán, külterület 017/3 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Favir.) 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentés is benyújtásra került. Az abban leírtak, valamint a helyszíni mintavételi jegyzőkönyvekben közölt információk alapján megállapítottam, hogy a telephelyen 2021. 01. 14. napján 2 furatból talajmintavétel történt 0,5 és 1 m mélységben az almostrágya-tároló környezetében. A talajmintákat vezetőképesség, nitrát, nitrit és ammóniumion szennyezőanyagokra vizsgáltatták be. A laborvizsgálati jegyzőkönyvek szerint a vizsgált talajok szennyezőanyag-tartalma egy esetben sem érte el, illetve haladta meg 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 (továbbiakban: 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.”* Az elvégzett talajvizsgálattal az Engedélyes fenti előírásnak is eleget tett. A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek, az almostrágya gyűjtésére szolgáló tároló, valamint a veszélyes anyagok (fertőtlenítő szerek) tárolására szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva. Továbbá az állattartási tevékenység zárt rendszerben működik, üzemanyag tárolása a telephelyen nem történik. 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 felülvizsgálati dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy:
A telephely külterületen, gazdasági területen, lakóterületektől távol helyezkedik el.
A Zajrendelet 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, 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 dokumentációban leírtak alapján a Melléklet 1.7. pontjában 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: Az érintett ingatlan védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint, azonban szomszédos az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Natura 2000 rendelet) kihirdetett Gyepes-csatorna (HUKM20020) különleges természetmegőrzési területtel.
A Natura 2000 rendelet alapján:
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 alapján:
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.
A tevékenység nem ellentétes a táj- és természetvédelmi célokkal, az előírt feltételek betartása esetén kedvezőtlen hatással nem jár a terület élővilágára.
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. 6.3. pontjában.
- Közegészségügy: A benyújtott engedélyezési dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően megvizsgáltam.
Feltételeim előírásánál figyelembe vettem
 - a 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 biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet,
 - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet,
 - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet,
 - a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, valamint az egészségvédelmi bírság

alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II.14.) Kormányrendelet rendelkezéseit.

- A termőföld minőségi védelme: A telepen keletkező almos tartásból származó almos trágyát a vállalkozó saját termőföldjein használják fel. 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 meg kell felelnie a Melléklet 1.13. pontjában foglaltaknak. A szilárd trágya termőföldre történő kijuttatásával kapcsolatban kötelezően alkalmazandó elérhető legjobb technikákat (a 20. BAT és 22. BAT alapján) a rendelkező részben foglaltak szerint írtam elő.
A baromfitelep üzemeltetése a fenti feltételek teljesülése esetén a termőföld minőségi védelme követelményeinek megfelel.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. Engedélyes ennek igazolására megküldte a NATURA HOLISZTIKUM Kft.-vel (6120 Kiskunmajsza, Bercsényi u. 10.; adószám: 23596508-2-03; cégjegyzékszám: 03-09-0123484) kötött vállalkozási szerződést, ami alapján 2021. január 1. napjától látja el a Kft. a környezetvédelmi megbízotti feladatokat. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A megfelelő végzettség igazolására benyújtották Vörös Tibor környezetvédelmi mérnök oklevelének másolatát.
- 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. 11.1. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján aki a tevékenységét 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. 12.2. pontjában rendelkeztem erre vonatkozóan.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján biztosítékadási és céltartalék képzéssel kapcsolatos adatokat kell megadni. Az eljárás során csatolták az OTP Bank 3300/2021/3 számú fedezetigazolását, amely a pénzügyintézetnél az Engedélyes számláján lekötött biztosítékról és céltartalékról szóló igazolás. A fedezetigazolásban rögzítve van, hogy a zárolás feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a területi környezetvédelmi hatóság 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 alkalmaznak,
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
 - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság külön feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély kiadásához.

Mindezek alapján a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése mellett döntöttem és a tevékenység folytatásához, üzemeltetéséhez, felhagyásához meghatároztam a szempontokat, illetve feltételeket.

A határozat a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a Khvr. 20. § (3) bekezdésén alapul, megfelelően Khvr. 20. § (4)-(11) bekezdésében, valamint az Ákr. 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A közhírré tételről szóló tájékoztatás a Kvt. 71. § (3) bekezdésén, a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, az Ákr. 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A közhírré tételhez joghatás nem fűződik. A határozat teljes szövege a Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, az érintett település Polgármesteri Hivatalában 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 2022. január 5. – megtörtént, ezért a jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

Gyula, 2022. január 4.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
névében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint