



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00886-5/2026.

Előirat: BK/KTF/04982-1/2025.

Ügyintéző: Kovács György

Barna Klaudia

Kopa-Babinszky Barbara

Gajdácsi Anna

dr. Lantos Edit

Telefon: +36 (76) 795-863

+36 (76) 795-195

+36 (76) 795-963

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Családi Tojás Termelő Kft., Jakabszállás, IV. kerület 50. (0147/230 hrsz.), egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és nem jelentős változtatás miatti módosítása, **eljárást lezáró határozat**

H A T Á R O Z A T

A **Családi Tojás Termelő Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1102 Budapest, Hölgly utca 21. A. ép., Cégjegyzékszám: 01-09-262757, Adószám: 10826180-2-42, hivatalos elektronikus elérhetősége: 10826180#cegkapu, rövidített elnevezése: Családi Tojás Kft.) nevében, a **CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: CIKLUS Mérnöki Iroda Kft., székhely: 6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc utca 9/C., Cg. 03-09-121743, adószám: 23142367-2-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 23142367#cegkapu) **képviselésében, Dr. Feketéné Bicskei Éva** ügyvezető által, 2025. május 30. napján benyújtott – a 6078 Jakabszállás, IV. kerület 50. (6078 Jakabszállás, külterület 0147/230 helyrajzi szám) alatti telephelyen található, nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálata és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) szerinti [telephely KTJ: 100 510 060, IPPC KTJ: 101 634 141, telephely súlyponti EOV koordinátái: X: 158 500 m, Y: 693 600 m), a R. 1. számú mellékletének 1. b) pontja szerinti (Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára) és 2. számú mellékletének 11. a) pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfityénésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára) tevékenység folytatásához az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által **57987-7-11/2015. számon kiadott** [57987-7-16/2015., 57987-7-18/2015., 57987-7-23/2016. számon módosított], a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) által, a BK/KTF/01989-16/2020. iktatószámán felülvizsgált, majd a BK/KTF/03187-15/2024. iktatószámán módosított **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és nem jelentős változtatás miatti módosítása tárgyú** – kérelem alapján

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

adok a 6078 Jakabszállás, IV. kerület 50. (6078 Jakabszállás, külterület 0147/230 helyrajzi szám) alatti telephelyen végzett, a R.

- 1. számú mellékletének 1. b) pontja szerinti (Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára) és
- 2. számú mellékletének 11. a) pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfityénysztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Név: Családi Tojás Termelő Korlátolt Felelősségű Társaság
 Rövidített elnevezése: Családi Tojás Kft.
 Székhely: 1102 Budapest, Hölgly utca 21/A. ép.
 Adószám: 10826180-2-42
 KSH szám: 10826180-0147-113-01
 KÜJ: 100 268 713

Telephely adatai:

Cím: Jakabszállás, külterület 0147/230.
 Súlyponti EOY koordinátái: X= 158.500 m; Y= 693.600 m
 KTJ szám: 100 510 060

Tevékenység adatai:

Telephely kapacitása: 50.000 db tojótyúk és 88.000 db tojóhibrid
 (összesen: 138.000 db)
 NOSE-P kód: 110.05
 TEÁOR 2025: 0147 baromfityénysztés
 KTJ_{IPPC} szám: 101 634 141
 Tevékenység besorolása: **R. 1. számú melléklet 1. b) pont**
 Megnevezés: "Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára"
R. 2. számú melléklet 11. a) pont
 Megnevezés "Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára"

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Név: CIKLUS Mérnöki Iroda Kft.
 Székhely: 6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc utca 9/C.
 Szakértő: **Dr. Feketéné Bicskei Éva** (03-0089)
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő

Koltai Balázs (18-0446)

SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő

Varga Csaba (Sz-084/2014, Sz-003/2015)

SZTV - Élővilágvédelem szakértő
 SZTjV- Tájvédelem szakértő

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A tevékenység helye

A vizsgált telephely Jakabszállás külterületén, a településtől 900 m-re külterületen található, az 54. sz. főközlekedési úton Kecskemét felől érkezve, abba balról becsatlakozó, 800 m hosszú burkolt útvonalon közelíthető meg. A telephely környezetében szántóterület található, a telephelyen belül fás környezet van kialakítva, belső körforgalmi útvonallal, a bejáratnál kerékfertőtlenítővel.

Tevékenység

A Családi Tojás Kft. jakabszállási telephelyén tojóhibrid (jérce) előnevelést, tojótyúk tartást, tojástartóztatást és átmeneti tojástartóztatást folytat.

Tojóhibrid (jérce) előnevelés

Az előnevelési tevékenységet 2 db állattartó épületben végzik, jelenleg még ketreces állattartással. Az állatok nevelése 1 napos kortól 18 hetes korig tart, évente 2,5 ciklussal, ciklusonként 88.000 db állattal. A 18 hetes előnevelt tyúkokat az engedélyes jakabszállási és kunszállási telepén tartják 1-1,5 éves korukig tojástermelés céljából.

A közeljövőben a ketreces tartástechnológiát az ún. voliere, madárházaz tartástechnológiával kívánják kiváltani, mely során az istálló teljes alapterületén kaparótér van kialakítva, ami alom/szalma nélküli. A madárházakat különböző funkcionális területekre osztják: takarmányozáshoz, itatáshoz, tojástartáshoz, kapirgáláshoz és pihenéshez. A felhasználható területet megemelt rácsosított padlóval növelik, több szinttel kombinálva. A rácsosított terület a teljes padlóterület 30-60%-a. Minden sorban található trágyalehúzó szalag, melyről heti egy-két alkalommal - az állomány korától függően - termelik ki a trágyát közvetlenül pótkocsira. Turnusváltáskor az istállókból a trágya eltakarítása szárazon, söpréssel történik. Ezután a padozatot, illetve a voliere szerkezetet vegyszermentesen, magas nyomású berendezéssel mossák.

Tojótyúk tartás

A jakabszállási telephelyen 3 db állattartó épületben tojótyúk tartás (tojástermelés) folyik ketreces állattartással. Az állatok 18 hetes kortól kb. 1-1,5 éves korig tartózkodnak a telepen, majd értékesítésre kerülnek, illetve vágóhidakra szállítják.

A battériákból a tojástartó szalagrendszer továbbítja az istállók végében lévő szállító szalaghoz, ahonnan zárt térben futószalagon kerül a tojás a tálcázó géphez. Innen a tároló raklapokra kerül a tálcázott tojás, amely a hűtött raktártérben kap helyet a kiszállításhoz, amit a Kft. saját szállítójárművével szállít el a cég központi telephelyére (Budapestre), ahonnan válogatás, osztályozás és csomagolás után kerül értékesítésre a tojás.

A telepen tojásmosást, UV fényvel történő fertőtlenítést nem végeznek.

Tartástechnológia

A telephelyen takarmánykészítés (örlés, keverés) nincs. Az engedélyes külső vállalkozótól vásárolja a korosztálynak szükséges, megfelelő késztakarmányt. A tartálykocsik a telephely területére ténylegesen nem lépnek be, a kerítésöbölben található két tranzitsilóba fejtik át a takarmányt, melyekből a behordó rendszeren keresztül az istállók melletti silókba kerül kiosztásra. Az állatok tápanyag ellátását, takarmány kiosztását automata, szabályozott működtetésű adagolórendszerek biztosítják.

A telephely vízellátását a települési vízhálózatról és saját kútról biztosítják. Az istállóban szelepes itatókat alkalmaznak, melyeket rendszeresen ellenőriznek és karbantartanak az esetleges elszivárgások megakadályozása céljából.

Az előnevelő épületekben a baromfi életkorának megfelelő hőmennyiséget a földgázüzemű 11,7 kW-os gázinfrákkal biztosítják. A nevelő és tojóházakban speciális istállóklíma berendezést alkalmaznak, melynél automata vezérlés biztosítja az optimális fűtési, hűtési és szellőzési ciklusok váltakozását.

Az épületek mesterséges, kereszt- és hosszirányú szellőzésűek. A friss levegő utánpótlása légbecjőkön megoldott. A szellőzőrendszert számítógép vezérli, amely az állatok komfort, és huzatérzékétől mentes közérzetét biztosítja.

Trágyatárolás a telephelyen nincs, a trágyát a kitérővel egyidejűleg közvetlenül szállítójárműre rakodják.

Telephelyi létesítmények:

A telepen 5 db 1 szintes, 910 m² alapterületű téglapítésű ól található. A zárt, légbecjőkkel ellátott ólak szigeteltek, a világításuk és a szellőzésük mesterséges.

Épület megnevezése		Férőhely (db)
I. sz. istálló	téglapítésű ól, tojótyúk	16.666
II. sz. istálló	téglapítésű ól, tojótyúk	16.667
III. sz. istálló	téglapítésű ól, tojótyúk	16.667
IV. sz. istálló	téglapítésű ól, jérce	44.000
V. sz. istálló	téglapítésű ól, jérce	44.000
Összesen		138.000

A telephely egyéb létesítményei:

- 1 db raktár
- 1 db hulladéktároló
- 1 db szociális épület

Az elhullott állatok kezelése:

A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemeit a telephely bejáratánál, műanyag fóliával bélelt zárt konténerben gyűjtik az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-nek történő átadásig. Az engedélyes a telephelyen kis kapacitású állati hullaégető berendezést is üzemeltet.

A FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK (2020-2024. ÉV) JELLEMZŐ ADATAI

Anyag- és energiafelhasználás

	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év
Takarmány (tonna)	2.854	2.638	2.198	2.965	2.807
Víz (m ³)	10.115	7.499	10.893	12.246	14.932
Kommunális szennyvíz (m ³)	44	47	47	51	44
Villamos energia (kWh)	87.375	201.306	172.286	218.544	218.453
Földgáz (m ³)	24.298	29.670	13.393	8.219	2.611

Értékesített termék

	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év
Tojótyúk (db)	54.370	48.590	52.920	0	52.684
Tojás (db)	12.703.748	12.176.310	12.719.672	14.680.596	14.662.865

Melléktermékek

	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év
Elhullott állat (kg)	5.620	9.252	1.509	3.301	14.392
Trágya (tonna)	1.850	1.550	1.162	1.450	1.200

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Tartástechnológia, állattartó épületek:**

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, nitrogén-oxidok, szén-dioxid, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre – mint bűz kibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés, hőenergia termelés:

A 2 db előnevelő épület fűtését földgázüzemű, 11,7 kW-os gázinfrákkal biztosítják. A szociális helyiséget egy 40 kW teljesítményű gázkazánnal fűtik.

Épületszellőztetés:

Az állattartó épületek mesterséges, kereszt- és hosszirányú, számítógép vezérelt szellőzésűek, amely az állatok komfortérzetének megfelelő optimális levegőáramlást biztosít. A friss levegő utánpótlásához légbeejtőket és ventilátorokat használnak.

A berendezések műszaki adatai:

Állattartó épület megnevezése	Ventilátorok száma (db)	Ventilátorok teljesítménye (kW/db)	Légbeejtő száma (db)	Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /h/db)
I.	10	1,1	46	46.500
II.	10	1,1	46	46.500
III.	10	1,1	46	46.500
IV.	10	0,75	46	15.600
V.	10	0,75	46	15.600

Klimatizálás, hűtés:

A jércenevelő és a tojó ólakban speciális automatavezérléses istállóklíma berendezés biztosítja az optimális fűtési, hűtési és szellőzési ciklusok váltakozását. A jércenevelő épületekben épületenként 14 db, a tojó ólakban ólanként 10 db hűtőpanelt működtetnek.

Takarmányozás:

A dokumentáció szerint a korosztálynak megfelelő takarmányt készen vásárolják. A takarmánykeverék a telephelyre zárt tartálykocsikban érkezik, majd zárt vezetékrendszeren töltik fel a két darab, egyenként 32.000 kg kapacitású tranzitsilót. Ezután egy behordó rendszer segítségével juttatják el és osztják ki az istállók melletti silókba. A jércenevelő épületeknél épületenként 2-2 db, 25.000 kg kapacitású, a tojó ólaknál ólanként 1 db, 10.000 kg kapacitású siló található. Az állatok tápanyag ellátását, automata, szabályozott működtetésű adagolórendszerek biztosítják. A silók légző csöve szűrővel felszerelt.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

Az alkalmazott technológia alom/szalma nélküli. A tojó ólakban a ketrecek alatt trágyaszállító szalag fut, amelynek segítségével hetente kétszer tárolják ki a trágyát. A jércenevelő épületekben minden sorban található trágyalehúzó szalag, amelyről heti egy-két alkalommal termelik ki a trágyát.

Trágyát a telephelyen nem tárolnak, a kitérővel egyidejűleg elszállításra kerül, trágyatároló műtárgy nincs.

Hatásterület:

A dokumentációban alkalmazott terjedésszámítás alapján a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rend.) 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ szagkoncentráció - kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett - a jércenevelő épületek sarokpontjaitól számított 70 m, a tojó ólak sarokpontjaitól számított 30 m távolságban teljesül.

A levegőtisztaság-védelmi övezetet az állattartó épületek sarokpontjaitól számított 80 m távolságban állapították meg, amely jelen engedélyezés időpontjában védendő létesítményt nem érint.

A legközelebbi védendő létesítmény a 0147/45/a hrsz. alatti kivett tanya művelési ágú ingatlan.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A dokumentáció szerint a telephelyre érkező, valamint a telephelyen belül közlekedő járművek mozgásából származó légszennyezés a közút forgalma által okozott légszennyezéshez képest nem jelentős, az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás nem számottevő.

Szükségáramforrás:

A telephelyen az esetleges áramkimaradások esetére egy 278 kW névleges bemenő hőteljesítményű dízel aggregátort üzemeltetnek. A berendezés működési idejét az elmúlt 6 évben az alábbi táblázat tartalmazza:

Év	Üzemidő (óra)
2020.	14,3
2021.	1,6
2022.	5,2
2023.	1,2

2024.	21,8
2025.	15,1

Állati hullaégető

A telephelyen, a dokumentáció alapján egy 16,9-33,9 kW közötti névleges bemenő hőteljesítményű, gázüzemű állati hullaégetőt üzemeltetnek. A berendezés a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály által BK/EBAO/01056-5/2022. számon kiadott üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEMI VONATKOZÁSAI

A telephely Jakabszállás külterületén, a településtől ÉK-i irányban található a 0147/230 hrsz. alatti ingatlanon, a község szélső, Deák Ferenc utcájától megközelítőleg 800 m távolságra, „K-Mü” jelű különleges beépítésre szánt mezőgazdasági üzemi területen. A telephelytől D-i, irányban mezőgazdasági területek („Má”), K-i és É-i irányban mezőgazdasági és erdőterületek („Eg” és „Ev”) vannak. ÉNy-i és Nyi-i irányban „Gksz” jelű gazdasági és kereskedelmi szolgáltató övezetbe sorolt területek húzódnak. A telephely a Kecskemétről induló 54-es számú útról lefordulva közelíthető meg.

A legközelebbi zajtól védendő épületek D-i irányban az 5. jelű nevelőistálló DNY-i végétől 70 m-re (0147/62 hrsz.), É-i irányban az 1. jelű nevelőistálló DNY-i végétől 140 m-re (0147/45 hrsz.), K-i irányban a telephely akusztikai súlypontjától 330 m-re (0147/47 hrsz.) található mezőgazdasági területen. A D-i irányban található tanyaépület a baromfitelep tulajdonosáé.

A legutolsó felülvizsgálat óta a telephelyen az 5 db állattartó épületben a szellőzési rendszert átalakították. A tojó és nevelő ólakban is lecserélték a ventilátorokat. A baromfitelep telepen a zajszempontú éjszakai időszakban (22-06 óra) nincs munkavégzés, csak a szellőztető rendszer alábbi ventilátorai üzemelnek.

Állattartó épület megnevezése	Darabszám [db]	Hangteljesítményszint (L _w) [dB(A)]
I. sz. istálló	10	79
II. sz. istálló	10	79
III. sz. istálló	10	79
IV. sz. istálló	10	75
V. sz. istálló	10	75

A dokumentációban bemutatott számítás szerint a tojó istállók (I.-II.-III.) ventilátorait egy forráscsoportként, míg a nevelő istállók ventilátorait külön forrásként vették figyelembe.

Zajforráscsoport	Hangteljesítményszint (L _w) [dB]
I.-II.-III. sz. istálló	93
IV. sz. istálló	85
V. sz. istálló	85

Nappali megítélési időszakban a ventilátorok mellett a silók feltöltésével járó zaj számít dominánsnak. A következő táblázat ismerteti az egyes állattartó épületeknél lévő silók feltöltésével járó zajhatást forráscsoportonként.

Állattartó épületek megnevezése	Működési idő [perc/feltöltés]	Hangteljesítményszint (L_w) [dB]
I.-II. sz. istálló	20	82
III. sz. istálló	10	79
IV.-V. sz. istálló	45	86

A dokumentációban bemutatott számítás szerint, a legközelebbi védendő épületnél (0147/62 hrsz) éjjeli megítélési időben (22-06 óra) a ventilátoroktól származó zajterhelés 42,6 dB. A nappali megítélési időben (06-22 óra) a silók feltöltéséből származó zajterhelés 33 dB, így a ventilátorokkal kiegészítve 43 dB nagyságú.

A mezőgazdasági területen lévő védendő ingatlannál a telephely üzemelésből eredő zajterhelés a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rend.) 1. melléklete szerinti vegyes területre (nappal 55 dB, éjjel 45 dB) és gazdasági területre (nappal 60 dB, éjjel 50 dB) vonatkozó zajterhelési határértékeknek megfelel.

Az állattartó telep üzemelés alatti zajvédelmi hatásterülete a telekhatártól számítva 200 m mélyen benyúlik a 0147/262 hrsz. alatti szántó művelési ágú területre. A telephely zajvédelmi hatásterületén, mezőgazdasági területen zajtól védendő lakóépületek (0147/43 és 0147/62) vannak.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. A földtani közegre és felszín alatti vízre potenciális veszélyt jelentő kommunális és technológiai szennyvízgyűjtő aknák, valamint az állattartó épületek padozata megfelelő műszaki védelemmel, vízzáró kivitelben készült.

Trágyakezelés és tárolás

A telephelyen száraztrágyás (alom/szalma nélküli) tartást alkalmaznak. A ketrecek alatt trágyaszállító szalag fut, aminek segítségével hetente kétszer kihúzzák a trágyát. A tojóhibrid (jérce) előnevelésben a voliere/madárház típusú tartástechnológia megvalósítása esetén minden sorban található trágyalehúzó szalag, melyről heti egy-két alkalommal - az állomány korától függően - termelik ki a trágyát. Trágyatárolás a telephelyen nincs, a trágyát a kitérővel egyidejűleg közvetlenül szállítójárműre rakodják és gazdálkodóknak adják át. Havária, vagy nem üzemszerű működés esetén a trágyával megrakott pótkocsik ideiglenesen a telephely műszaki védelemmel ellátott részén maradnak.

Vízellátás

A telephely szociális vízellátását a települési vízhálózatról, a technológiai vízellátását az 1. számú K-11 OKK számú kútról biztosítják, a kiépített belső vezetékrendszeren keresztül. A telephelyen tartózkodók ivóvízellátását palackos vízzel oldják meg.

Szennyvíz elhelyezés

A technológiai és a kommunális szennyvizet elkülönítetten, vízzáró betontárolókban gyűjtik. A telephelyen 1 db központi 15 m³-es kommunális szennyvízakna és ólanként 1-1db, összesen 5 db 1 m³-es technológiai szennyvízakna található.

A kommunális szennyvízknából a szennyvizet szennyvíztisztító telepre szállítatják, míg az összegyűjtött technológiai szennyvizet a trágyára öntözik (elszállításkor).

Csapadékvíz

A dokumentáció alapján a zárt technológiából eredően szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A fedett istállókról és fedett tárolóterekről lefolyó csapadékvizek a gyeppel borított telephely területén helyben elszikkad.

Monitoring

A környezethasználó az állattartó telepen a tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának ellenőrzését 1 db talajvíz monitoring kút üzemeltetésével biztosítja.

Üzemi kárelhárítási terv

A telephely a hatóságunk által BK/KTF/05908-11/2025. iktatószámom jóváhagyott, érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

I.

Az engedélyes benyújtotta a területre vonatkozó alapállapot-jelentést, melyet az 57987-7-23/2016. számú határozattal fogadott el a környezetvédelmi hatóság. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 2015. július 24. napján 1 darab talajfuratból (mélység: 30-300 cm) történt mintavételezés (EOV_x=158 533 m, EOY_y=693 835 m).

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

Komponens neve	Vizsgálati eredmény	Határérték	Mértékegység
pH	8,56		-
Fajlagos vezetőképesség	45,1	2500	μS/cm
Ammónium-vizes kivonatban	1,24	250	mg/kg
Nitrát-vizes kivonatban	12,4	500	mg/kg

Fentiek alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja – 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 (a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet) megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti.

A környezetvédelmi hatóság a fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekinti.

II.

A talaj szennyezettségi állapotának vizsgálata céljából 2025. október 16. napján, 1 db furatból 0,3 – 3,0 m mélységből talajmintavételre került sor. A mintavételt és a talajminta laboratóriumi vizsgálatát a NAH által NAH-1-1129/2024 számon akkreditált VÍZÉPSZOLG-94 KFT. Laboratóriuma végezte.

A mintavételi pont EOY koordinátái: Y: 693 835, X: 158 533

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

Komponens neve	Vizsgálati eredmény	Határérték	Mértékegység
pH	7,63		-
Fajlagos elektromos vezetőképesség - vizes kivonatban	86,6	2500	μS/cm
Ammónium - vizes kivonatban	2,3	250	mg/kg száraz.
Nitrition - vizes kivonatban	<1	100	mg/kg száraz.
Nitrátion - vizes kivonatban	<50	500	mg/kg száraz.

A vizsgálati eredmények minden vizsgált komponens esetében - a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott - (B) szennyezettségi határérték alattiak.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

2017. február 15. napján megjelent az Európai Bizottság 2017/302 végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

Ezek a BAT-következtetések különösen a gazdaságban végzett alábbi eljárásokra és tevékenységekre terjednek ki:

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (őrlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása.

A tevékenység - amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik - teljesíti az elérhető legjobb technika következtetések követelményrendszerét.

A BAT-nak való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából

Az ammónia- és foszforkibocsátás mérséklése érdekében többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.

Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszereket működtetnek. A szellőztetés és a fűtés egyensúlyban van és az épületben a kívánt hő-tartás biztosított.

A számítógép vezérelt szellőzőrendszer úgy van kialakítva, hogy mérsékli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül.

Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében ad libitum takarmányozást alkalmaznak, valamint a silók légző csöve szűrővel van felszerelve. A technológiából származó bűzkibocsátás megelőzését szolgálja, hogy trágyatárolás a telephelyen nincs.

A BAT-nak való megfelelés zaj- és rezgésvédelem szempontjából

A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsonyan tartását. A telep legjelentősebb zajforrásai az ólak szellőztető rendszerei, amelyek alacsony zajteljesítményű ventilátorokból állnak. Az éjjeli időszakban (06-22 óra) a szellőző rendszeren kívül más jelentősebb zajkeltő berendezést nem üzemeltetnek. A telephelyen a belső közlekedés, valamint a célforgalom kizárólag a zajszerpontú nappali időszakban (6-22 óra) folyik.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

A telephelyen az állattartó tevékenység zárt rendszerű, a baromfinevelést vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben végzik. A gépjárműveket szilárd padozaton tárolják. Trágyatárolást a telepen nem végeznek, a trágyát a kitermelést követően elszállítják a telephelyről. Az ólakban szelepes (víztakarékos) itatókat alkalmaznak, melyek bármely időpontban, de csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez, így felesleges vízhasználat, elcsurgás nem történik. Az ólakat turnusváltáskor magasnyomású mosóberendezéssel takarítják. A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz a zárt tartástechnológiának köszönhetően nem keletkezik.

Környezetirányítási rendszer

A BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATATÁNAK (2017. február 15.) „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSRŐL” című mellékletben foglalt feltétel a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

Az engedélyes a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) vonatkozásában érvényes működési szabállyal rendelkezik.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 50.000 db tojótyúk és 88.000 db tojóhibrid (összesen: 138.000 db).**
5. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges

6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) bekezdése értelmében, felügyeleti díjat kell fizetni.

Határidő: tárgyév február 28. napjáig, illetve a tevékenység évközi megkezdése esetén a betelepítés időpontjának környezetvédelmi hatósághoz történő bejelentését követő 30 napon belül

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

7. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés:

8. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
9. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
11. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

12. A létesítmény működtetője *a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott – akire *a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet* (a továbbiakban: 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet) előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

13. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
14. **Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.**
Határidő: 2030. november 30.
15. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1. napjától december 31. napjáig terjedő időintervallumról) március 31. napjáig, és ezt követően minden évben március 31. napi határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az *„Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére”* című fejezetben előírtakat.

16. Az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (OKIR) éves gyakorisággal (E)PRTR adatszolgáltatást kell benyújtani. Az adatszolgáltatást az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 166/2006/EK RENDELETE és a BIZOTTSÁG (EU) 2022/142 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA alapján kell elkészíteni. A telephelyre vonatkozó termelési volumen adatok megadása kötelező, a BIZOTTSÁG (EU) 2022/142 végrehajtási határozatában megadott mértékegységekben és mérőszámokban.

Határidő: évente, március 31. napjáig

17. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés:

18. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.

19. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

20. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:

- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +3676/795-870, ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384)

hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,

- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Iparbiztonsági Osztály** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.; telefon: +3676/795-970; e-mail: iparbiztonsag@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BKVKHTIVH; KRID azonosító: 370029383)

katasztrófavédelem esetén,

- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.; telefon: +3676/502-014; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935)

tűz esetén,

- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10.; telefon: +3679/795-101; e-mail: vizugy@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BKVKHTIVH; KRID azonosító: 370029383)

a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,

- **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c.; telefon: +3679/525-100; e-mail: titkarsag@aduvizig.hu; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718)

rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,

- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Állategészségügyi Osztály** (6000 Kecskemét Halasi u. 34.;

telefon: +36/76/896-334; e-mail: kecskemet-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KMETAEU; KRID azonosító: 653030723)

fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.

- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.; telefon: +36/76/896-324; e-mail: nepegeszsegugy.kecskemet@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKMET; KRID azonosító: 103260709)

emberi egészség veszélyeztetése esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

21. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), a keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.

Határidő: folyamatos

22. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

Határidő: folyamatos

23. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.

Határidő: az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként

24. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatot kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként

25. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

26. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést - a ketreces rendszerre vonatkozóan - az alábbiak szerint kell teljesíteni:**

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

*tojótyúkra vonatkozóan: 0,02 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év**

**Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*

27. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést - a nem ketreces rendszerre vonatkozóan - az alábbiak szerint kell teljesíteni:**

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

*tojótyúkra vonatkozóan: 0,02 kg/férőhely/év – 0,13 kg/férőhely/év**

**Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*

28. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
29. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg - legkésőbb a „Jelentéstétel” 14. pontjában meghatározott határidőig - kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

Takarmányozás:

30. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
31. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
32. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
33. **A takarmánytároló silók porleválasztó berendezésének/szűrőzsákjának épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült berendezéseket/szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.**

Trágyakezelés:

34. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a *levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Lvr.) 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
35. **Az átadott/értékesített, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról üzemnaplót kell vezetni.** Az üzemnaplóban rögzíteni kell:
1. az átadott/értékesített, vagy termőföldre kihelyezett trágya mennyiségét,
 2. az átadás/értékesítés vagy termőföldre kihelyezés időpontját,
 3. az átvevő személy/szervezet nevét.
- Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.**
36. **A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül a környezetvédelmi gatóságnak be kell jelenteni.**
37. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
38. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemtartója köteles gondoskodni.
39. A trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
40. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások:

41. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
42. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
43. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
44. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
45. Az állattartó épületek fűtési, szellőzési és hűtési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
46. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.

47. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
48. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
49. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
50. **A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**
51. **A telephelyen üzemeltetett 278 kW névleges bemenő hőteljesítményű aggregátorra, mint légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tenni.
Határidő: a határozat véglegessé válását követő 15 napon belül**
52. **A telephelyen található 278 kW névleges bemenő hőteljesítményű szükségáramforrás üzemeltetéséről naplót kell vezetni. Az éves üzemidőt és üzemanyag felhasználást az éves jelentésben meg kell adni. Az üzemnaplókat ellenőrzéskor környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.**
53. **Amennyiben a telephelyen üzemeltetett 278 kW névleges bemenő hőteljesítményű aggregátor üzemeltetési ideje a tárgyévben meghaladta az 50 órát, meg kell kérni a szükségáramforráshoz kapcsolódó légszennyező pontforrás üzemeltetési engedélyét.
Határidő: a tárgyévet követő 15 napon belül**
54. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31. napjáig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
55. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
56. **A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**

Védelmi övezet:

57. A környezetvédelmi hatóság az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöli ki:
A 6078 Jakabszállás, 0147/230 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegőtisztaság-védelmi övezet nagyságát az állattartó épületek sarokpontjaitól számított 80 m távolságban állapítja meg.
58. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Jakabszállás)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület (m ²)
*0147/230	Kivett major és 8 épület	23.626	23.626
0147/259/a	szántó	3.731	1.762,41
0147/259/b	legelő	5.902	4.109,89
147/259/c	erdő	3.953	2.123,74
0147/259/d	legelő	6.826	313,17
0147/262/a	erdő	2.486	136,03
0147/262/b	szántó	33.631	2.225,22
0147/262/c	erdő	3.256	113,2

0147/263	erdő	15.879	15.879
0147/268	szántó	27.465	2.736,34
**0147/62/a	kivett tanya	1.801	1.573,23
0147/62/b	gyümölcsös és út	3.051	1.218,15
0147/198/b	szántó	3.608	457,8
0147/198/c	szőlő	4.206	3.384,11
0148	kivett közút	22.275	1.187,74
0152/185/c	kivett út	3.924	80,99
0152/199	szőlő	4.980	5,04
0152/200	szántó	15.437	26,42
0152/198	kivett út	2.624,52	3,09

*A Családi Tojás Termelő Kft. telephelye

** Engedélyes tulajdonában lévő ingatlan

59. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
60. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

61. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
62. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

63. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,4 - 0,8 kg/állatférőhely/év
- összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 0,10 - 0,45 kg/állatférőhely/év
64. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
65. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
66. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
67. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
68. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.

69. Az épületek padozatának, a szennyvíztároló aknák műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként

70. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként

71. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. A mintavételi és a laboratóriumi jegyzőkönyveket a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtani.

Határidő: 2035. október 16.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

72. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

73. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

74. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

75. Az engedélyesnek – a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és elektronikus úton benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Határidő: 2030. április 30.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

76. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.

Határidő: folyamatos.

77. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.

Határidő: folyamatos.

78. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

79. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,

- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

80. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
81. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
82. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

83. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
84. Levegőtisztaság-védelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
85. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

86. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
87. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
88. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
89. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
90. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani elektronikus úton.
91. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.

92. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
93. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
94. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOVS koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a R. 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.
95. A beszámolókat - az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTA adatlapjai (LM/DF3 EPRTA adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (a 166/2006/EK rendelet és a 2022/142 végrehajtási határozat alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> - Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések - Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata - Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása - Ammónia kibocsátás monitorozása - Szükségáramforrás éves 		

üzemideje és éves üzemanyag felhasználása	évente	március 31.
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Földtani közeg védelem: <ul style="list-style-type: none"> – Padozat, burkolt felületek, valamint a szennyvízrendszer repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések	Eseti beszámolók	
Panaszok (ha voltak)		
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Haváriák jelentése	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Energiahatékonysági vizsgálat	eseti	Haladéktalanul
BAT-nak (elérhető legjobb technika) követelményeknek való megfelelés vizsgálata	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és településegészségügyre, 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 a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály által kiadott, BK-5/NEO/01734-2/2025. számú nyilatkozata):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya (a továbbiakban: Osztály) a **Családi Tojás Termelő Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhelycím: 1102 Budapest, Hölgly u. 21. A. ép.; adószám: 10826180-2-42; a továbbiakban: Ügyfél) képviselőjében a CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Korlátolt Felelősségű Társaság (6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc u. 9/C.) által előterjesztett, a Jakabszállás, IV. kerület 50, 0147/230.

hrsz.-ú telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosításához **közegészségügyi szempontból**

hozzájárul.”

2. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály által, BK/NTO/02284-2/2025. számon kiadott nyilatkozata szerint:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a fenti hivatkozási számon, szakkérdés vizsgálat ügyben kereste meg a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályt.

A **Családi Tojás Termelő Kft.** (1102 Budapest, Hölgly utca 21.) meghatalmazásából a CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc utca 9/C.) által kérelmezett, a Családi Tojás Termelő Kft., 6078 Jakabszállás, IV. kerület 50. (Jakabszállás 0147/230 hrsz.) alatti telephelyre vonatkozóan BK/KTF/01989-16/2020. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása tárgyú engedélyezési eljárásban az elektronikusan rendelkezésre bocsátott engedélyezési dokumentáció (készítette: CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft., 6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc utca 9/C., készült: 2025. május) alapján a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírásokat teszi:

- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék.
- A tevékenység úgy végezhető, hogy a szomszédos termőföldekre (pl. átporzásból, átfolyásból, átszivárgásból adódóan) a telephelyről szennyvíz, csurgalékvíz, hulladék, egyéb talajidegen és szennyező anyag ne kerüljön.
- A telephelyről elszállított, majd termőföldre tápanyag-utánpótlás céljából kikerülő almos trágyába nem kerülhet hulladék, állati tetem vagy egyéb talajidegen anyag.
- Nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytatók a tevékenységüket, valamint a nagylétszámú állattartást végzők az adatszolgáltatást és nyilvántartást, így a keletkező trágyára vonatkozóan az adatközlést a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet iránymutatásai szerint kötelesek végezni.”

3. vízügy-vízvédelmi szakkérdésben, így különösen annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e (a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 30402/2713-1/2025.ált. iktatószámú nyilatkozata szerint):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) a 2025. június 06. napján érkezett megkeresésében a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi

Osztály hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében a vízügyi, vízvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **Családi Tojás Termelő Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1102 Budapest, Hölgly utca 21. A. épület) részére a **Jakabszállás, 0147/230 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó, BK/KTF/01989-16/2020. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyában indult eljárás lefolytatásában.**

A tevékenység engedélyezéséhez a vízügyi, vízvédelmi hatóság hozzájárul az alábbi feltétellel:

1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit 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 (B) szennyezettségi határérték vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
A (B) szennyezettségi határérték a felszín alatti vízre: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm, Klorid=250 mg/l.

A vízügyi és vízvédelmi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

- A telephely vízellátási módjait a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a monitoring oldal **2 / 5** kutakból történő mintavételezés rendjét és az adatszolgáltatást. A vízjogi üzemeltetési engedély 2027. szeptember 30. napjáig hatályos.
- A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületenként felszerelt vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.
- **A telepen az állattartó épületeken kívül a trágyatárolás - még átmenetileg is - tilos!**
- A keletkező trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9. §-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
- A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz gyűjtő műtárgyaknak, a szennyvíz elvezető rendszernek a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell.
- A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.
- A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
- A tárgyévben a FAVI-ENG alap-adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben - be kell jelenteni az illetékes vízvédelmi hatóságnál a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal az éves jelentés részeként. Az éves jelentést a www.okir.hu/urlopok internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével lehet kitölteni és az Ügyfélkapun keresztül kell benyújtani. Határidő: a tárgyévet követő március 31.
- A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 7. pontja szerinti változásokat az adatszolgáltatáson túlmenően a rendelet 16. § (1) bekezdése szerint a vízvédelmi

hatóságnak és a vízügyi igazgatóságnak be kell jelenteni, kiemelten a következőket: a tevékenység folytatójának, helyének, az elhelyezett (bevezetett) anyag mennyiségének, a környezetre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változásokat, ill. csatolni kell az időközben megszerzett, más hatóságok által kiadott engedély másolatát. Határidő: a változások bekövetkezését követő 15 napon belül.

- Az üzemeltetőnek a felszín alatti víztest állapotromlásának elkerülése érdekében a mindennapi tevékenysége során kerülnie kell a felszín alatti vizek veszélyeztetését, törekednie kell a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet célkitűzéseinek elérésére és be kell tartania ezen rendelet előírásait.”

4. természetvédelmi így különösen a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása, b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelményeinek (a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály BK/KTF/04982-1/2025. számú nyilatkozata alapján):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **Családi Tojás Termelő Kft.** (székhely: 1102 Budapest, Hölg utca 21. A. ép.) megbízásából a **CIKLUS Mérnöki Iroda Kft.** (székhely: 6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc utca 9/C) képviseletében Dr. Feketéné Bicskei Éva ügyvezető által benyújtott, **Jakabszállás 0147/230 hrsz.** alatti telephelyen található, nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata kapcsán indult közigazgatási hatósági eljárásban.

Természetvédelmi szakkérdés:

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt táj- és természetvédelmi szempontból elfogadom, ellene kifogást nem emelek.”

5. kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően (a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztályának BK/EOF/01057-2/2025. iktatószámú nyilatkozata alapján):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/04982-11/2025. számú megkeresése alapján, a(z) **Jakabszállás, 0147/230 hrsz.-ú ingatlanon telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása** tárgyában, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi

régészeti örökségvédelmi szakvéleményt adom:

Tekintettel arra, hogy **a tervezett beruházáshoz földmunka nem fog kapcsolódni, hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.**”

6. erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételevel jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétele engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében, a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztályának BK/ERD/04633-2/2025. iktatószámú nyilatkozata alapján:

„A **Családi Tojás Termelő Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: Családi Tojás Kft., székhely: 1102 Budapest, Hölgly u. 21. A. épület, adószám: 10826180-2-42) nevében az **CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: CIKLUS Mérnöki Iroda Kft., székhely: 6120 Kiskunmajsza, Móra Ferenc utca 9/C., adószám: 23142367-2-03) által 2024. március 12. napján előterjesztett - „Jakabszállás 0147/230 hrsz. alatti telephelyre (KTJ: 100 510 060) vonatkozó, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. számú mellékletének 1. b) pontja („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojok számára”) és 2. számú melléklet 11. a) pontja („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000férőhely baromfi számára”) szerinti tevékenység folytatásához” az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció jóváhagyáshoz kikötések nélkül

h o z z á j á r u l o k .”

*

Szakhatósági állásfoglalás:

1. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/04559-4/2025. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2025. június 6. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Családi Tojás Termelő Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1102 Budapest, Hölgly utca 21. A) képviseletében CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. által előterjesztett - a Jakabszállás, IV. kerület 50. (6078 Jakabszállás, külterület 0147/230 helyrajzi szám) alatti telephelyen található, nagy létszámú állattartó telep tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálat és jelentős változtatás miatti módosítása iránti - kérelemre indult eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.**

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hulladékgazdálkodási hatóság

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.

6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
11. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

Határidő: tárgyévet követő év március 1.

12. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.

Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.

13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
17. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
19. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
21. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
22. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
23. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

24. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

25. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett

technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni."

*

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

Jelen engedély véglegessé válásával érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által **57987-7-11/2015. számon kiadott** [57987-7-16/2015., 57987-7-18/2015., 57987-7-23/2016. számon módosított], a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) által, a BK/KTF/01989-16/2020. iktatószámom felülvizsgált, majd a BK/KTF/03187-15/2024. iktatószámom módosított egységes környezethasználati engedélye.

Jelen határozat a jogerőre emelkedésétől számított 11 évig érvényes. Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül, de legkésőbb a „Jelentéstétel” 14. pontjában meghatározott határidőig a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.

Az R. 26. § (4) bekezdése alapján: *„A környezetvédelmi, integrált építési és környezetvédelmi, vagy egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót ötszázezer forinttól húszmillió forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.”*

Az R. 26. § (4a) bekezdése alapján: *„A (4) bekezdés szerint kiszabott bírság összege a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény hatálya alá tartozó, 100 millió forintot meghaladó éves nettó árbevéttel rendelkező vállalkozás esetében ötszázezer forinttól a vállalkozás előző évi nettó árbevételenek 5%-áig, de legfeljebb 2 milliárd forintig terjedhet.”*

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény a honlapon történő közzétételét követő 15. napon kell közöltnek tekinteni.

Jelen döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül az Energiaügyi Minisztérium Környezetvédelmi Hatósági Ügyekért Felelős Helyettes Államtitkársághoz (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) címzett, de a környezetvédelmi hatósághoz (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.), mint elsőfokú környezetvédelmi hatósághoz csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva előterjesztett, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés

- a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) 19. § (1) bekezdése alapján elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 3. §-a szerinti szervezet, stb.) esetén a Dáptv.-ben meghatározott elektronikus úton,

- elektronikus ügyintézésre kötelezettség hiányában a Dáptv.-ben meghatározott elektronikus úton (pl.: e-papír szolgáltatás igénybevételével, a <https://epapir.gov.hu> oldalon keresztül) is benyújtható.

A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

A fellebbezés illetéke ötezer forint, amely összeget az eljárás megindításakor – a technikai feltételek megléte esetén – elektronikus fizetési és elszámolási rendszeren keresztül, vagy átutalással, az átutalás közleményrovatában az ügyfél neve, lakcíme vagy székhelye, valamint a fellebbezésben hivatkozott ügyszám feltüntetésével a Magyar Államkincstár által vezetett 10032000-01012107-00000000 számú, „Eljárási illetékbevételei” számlára kell megfizetni és az illeték megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát a környezetvédelmi hatóság részére megküldeni.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadók.

Jelen döntés - fellebbezés, valamennyi fellebbezésre jogosult fellebbezési jogról történő lemondása hiányában - a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

I N D O K O L Á S

A Családi Tojás Kft. nevében, a CIKLUS Mérnöki Iroda Kft. képviseletében, Dr. Feketéné Bicskei Éva ügyvezető, 2025. május 30. napján – a 6078 Jakabszállás, IV. kerület 50. (6078 Jakabszállás, külterület 0147/230 helyrajzi szám) alatti telephelyen található, nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó – a R. szerinti (telephely KTJ: 100 510 060, IPPC KTJ: 101 634 141, telephely súlyponti EOv koordinátái: X: 158 500 m, Y: 693 600 m), a R. 1. számú mellékletének 1. b) pontja szerinti (Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára) és 2. számú mellékletének 11. a) pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára) tevékenység folytatásához az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által **57987-7-11/2015. számon kiadott** [57987-7-16/2015., 57987-7-18/2015., 57987-7-23/2016. számon módosított], a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) által, a BK/KTF/01989-16/2020. iktatószámon felülvizsgált, majd a BK/KTF/03187-15/2024. iktatószámon módosított **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása tárgyú** – kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A R. alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján, az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente **felül kell vizsgálni.**

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei

kormányhivatal – Jakabszállás település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal – jár el.

A dokumentációt áttanulmányozva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy az hiányos, illetve tényállás tisztázás szükséges, ezért az eljárás során több alkalommal végzéssel megkereste az ügyfelet illetve meghatalmazottját.

A BK/KTF/04982-24/2025. iktatószámú végzésével a természetvédelmi szakértői jogosultság igazolására hívta fel az ügyfelet, melynek az ügyfél meghatalmazása alapján a Ciklus Kft. eleget tett a BK/KTF/04982-27/2025. iktatószámú végzésével.

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/04982-23/2026. számú végzésben az alábbiakra hívta fel a környezetvédelmi hatóság a kérelmező ügyfelet:

1. „Kérjük, szíveskedjen nyilatkozni és teljes körűen bemutatni, hogy a Jakabszállás, külterület 0147/230 hrsz. alatt tervezett tartástechnológia fejlesztés a környezeti elemekre (levegőtisztaság-védelem, zaj- és rezgésvédelem, földtani közeg védelem, hulladékgyűjtés) és az emberi egészségre gyakorolt hatást, valamint környezetterhelést miként és milyen mértékben befolyásolja, továbbá számításokkal igazolja azt, figyelemmel a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja alapján.”

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/04982-30/2025. számú végzésben az alábbiakra hívta fel a környezetvédelmi hatóság a kérelmező ügyfelet 2025. július 25. napjáig történő teljesítéssel:

1. „Kérjük, szíveskedjen nyilatkozni, hogy a Jakabszállás, külterület 0147/230 hrsz. alatt tervezett tartástechnológia fejlesztés miatt hogyan változik az állattartó épületek hasznos állattartó felülete és a férőhely kapacitása. Kérjük az alábbi táblázat kitöltését.

Állattartó épület megnevezése	Baromfi (jérce-tojótyúk)	Hasznos állattartó felület (m ²) / Férőhelyszám (db)		
		Jelenlegi	Technológia fejlesztését követően	Változás (+/-)
I. istálló	 m ² / db m ² / db m ² / db
II. istálló	 m ² / db m ² / db m ² / db
III. istálló	 m ² / db m ² / db m ² / db
IV. istálló	 m ² / db m ² / db m ² / db
V. istálló	 m ² / db m ² / db m ² / db
Összesen	 m² / db m² / db m² / db"

A kérelmező ügyfél a fenti számú felhívásokra a dokumentációt a 2025. július 9. napján, 2025. július 24. napján és 2025. augusztus 4. napján megküldött beadványaival kiegészítette illetve pontosította.

A környezetvédelmi hatóság további tényállás tisztázást tartott indokoltnak, ezért a BK/KTF/04982-34/2025. iktatószámú végzésével az alábbiakra hívta fel az ügyfelet 2025. szeptember 30. napjáig történő teljesítési határidővel:

1. „Kérjük, nevezze meg a benyújtott dokumentáció zaj- és rezgésvédelmi fejezetéért, valamint táj- és természetvédelmi fejezetéért **felelős szakértőket**. A dokumentációt készítő szakértők **igazolják aláírásukkal** a munkarészüket.
2. Kérjük a dokumentáció kiegészítését a méretarányos **részletes helyszínrajzzal**.

3. Kérjük, ismertesse **részletesen a tojóhibrid (jérce) előnevelési és a tojótyúk tartási tevékenységet**: mutassa be a telephelyen alkalmazott kapcsolódó technológiákat.
4. Kérjük, ismertesse **röviden a tojástartó és a tojástartó tevékenységet**.
5. Kérjük, egészítse ki a benyújtott dokumentációt az **elmúlt 5 évre jellemző anyag- és energiafelhasználás** (takarmány, víz, szennyvíz, villamos energia, földgáz, fertőtlenítőszer), **előállított termék** (termelt tojás, értékesített tojótyúk), **melléktermék** (elhullott állat, trágya) **menyiségi adataival**.

Levegőtisztaság-védelem:

6. Kérjük, az alábbi táblázat formájában adja meg az állattartó épületekhez tartozó ventilátorok és légbefejtők főbb jellemzőit.

Állattartó épület megnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)	Légbefejtő száma (db)

7. Kérjük, állattartó épületenként adja meg a **hűtőpanelek számát**.
8. Kérjük, adja meg a **tranzitsilók** térfogatát/tárolókapacitását.
9. Kérjük, adja meg az **istállók melletti silók** számát, valamint térfogatát/tárolókapacitását.
10. Tekintettel a **levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet** (a továbbiakban: Lvr.) **5. § (4) bekezdésére**, kérjük, hogy **kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett teljes kapacitás kihasználtság, azaz az állattartó épületek maximális férőhely kapacitása és amennyiben a telephely rendelkezik trágyatárolóval, a trágyatároló maximális tárolókapacitása alapján, minden egyes állattartó épület és a trágyatároló esetében külön-külön méterben megadva, a (forrás) határától** számolja ki a bűzre vonatkozó hatásterület nagyságát, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékre.
11. Kérjük, a levegőtisztaság-védelmi hatásterületek térképen vagy helyszínrajzon történő lehatárolását **minden egyes bűzforrás esetében a (forrás) határától, egyértelműen, beazonosítható módon** végezze el.
12. Kérjük, a hatásterületi lehatárolások alapján adja meg (vizsgálja felül) a védelmi övezetek nagyságát és **egyértelműen, beazonosítható módon** ábrázolja térképen vagy helyszínrajzon. **Kérjük, egyértelműen (szövegesen) meghatározni a védelmi övezetek nagyságát, valamint hogy honnan kerültek kijelölésre.**
Felhívjuk a figyelmet, hogy védelmi övezetet minden bűzforrás (állattartó épületek, trágyatároló) körül ki kell jelölni. Továbbá az Lvr. 5. § (4) bekezdése alapján a védelmi övezet nagysága a légszennyező forrás határától számítandó.
13. Kérjük, adja meg a **védelmi övezetek által érintett ingatlanok** helyrajzi számát, művelési ágát, a terület nagyságát, illetve a védelmi övezettel érintett terület nagyságát m² területegységben az alábbi táblázat formájában.

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)

14. Kérjük, adja meg a telephelyen lévő állattartó épületek falától és amennyiben a telephely rendelkezik trágyatárolóval, a trágyatároló szélétől **legközelebbi védendő épületek** helyrajzi számát és távolságát.
15. Kérjük, adja meg a telephelyen üzemeltetett **szükségáramforrás** névleges bemenő hőteljesítményét (kW).
16. A Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) szereplő adatokat (a telephely maximális férőhely kapacitása, valamint a diffúz források) **jelen kérelemben foglaltakkal összhangban**

módosítani/aktualizálni kell. **A Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésnek a telephely minden egyes bűzforrását (állattartó épületek, illetve amennyiben a telephely rendelkezik trágyatárolóval, a trágyatároló) tartalmaznia kell.**

Zaj- és rezgésvédelem:

17. A benyújtott dokumentáció 11. számú („Zajkibocsatási_meresi_jegyzokonyv_dokumentacio”) melléklet 10. oldala szerint „a hatásterület éjjeli határa tehát esetünkben az a távolság (zárt vonal), ahol az üzemi zajforrásoktól származó zajterhelés 30dB(A)-ra csökken. Mivel még a legközelebbi, IV. ker. 50. sz. lakóépület zajárnyékolt lakószobáinál is a mért/számított zajkibocsátás kisebb 30 dB(A)-nál, nincsenek védendő épületek a hatásterületen”. A mellékletben ábrázolt zajvédelmi hatásterületnél a 30 dB nagyságú vonalon belül található a legközelebbi, IV. ker. 50. sz. lakóépület (Családi Tojás Kft. tulajdona, 211 jelű mérési pont), melynél 29 dB(A) egyenértékű A-hangnyomásszintet mértek. **Kérjük, tisztázza az ellentmondást.**
18. Kérjük, adja meg a **zajvédelmi hatásterület legnagyobb kiterjedését** méterben kifejezve.

Földtani közeg védelem:

19. Kérjük, nyújtsa be a földtani közeg vonatkozásában készített **10 éves monitoring** eredményeit, valamint az akkreditált laboratórium által kiadott kapcsolódó jegyzőkönyveket.
20. Kérjük, egészítse ki a dokumentációt a **teljes férőhelykapacitás mellett képződő trágya** mennyiségével (tonna és m³ egységekben egyaránt), melyet igazoljon számítással is.
21. Kérjük, egészítse ki a dokumentációt, hogy **„nem üzemszerű működés vagy havária esetén”** hogyan valósítják meg a **trágyatárolást?**
22. Kérjük, mutassa be, hogy 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 (a továbbiakban: FVMR.) 4. § (2) bekezdésében meghatározott ún. **tilalmi időszakban miként kezelik a kitárolt trágyát?**”

Az ügyfél meghatalmazása alapján a Ciklus Kft. 2025. szeptember 30. napján, a BK/KTF/04982-35/2025. iktatószámú beadványában az eljárás szünetelését kérte.

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/04982-36/2025. iktatószámú végzésével, a kérelemben foglaltaknak megfelelően szüneteltette.

Az ügyfél 2025. december 17. napján a BK/KTF/04982-37/2025. iktatószámú beadványában az eljárás folytatását kérte, valamint kérelméhez mellékelte a környezetvédelmi hatóság által kért adatszolgáltatást.

A beküldött dokumentáció áttekintését követően a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/00886-1/2026. iktatószámú végzésével az alábbi adatszolgáltatásra hívta még fel az ügyfelet 2026. február 15. napjáig történő teljesítéssel:

„1. Kérjük, oldja fel az ellentmondást a telephely férőhelyszámára vonatkozóan (138.000 db, vagy 136.000 db). Kérjük az alábbi táblázat kitöltését. Felhívjuk a figyelmét, hogy a „Változás” oszlopba a meglévő és a fejlesztést követő állapot közötti eltérést rögzítse!

Állattartó épület megnevezése	Baromfi (jérce-tojótyúk)	Hasznos állattartó felület (m ²) / Férőhelyszám (db)		
		Jelenlegi	Technológia fejlesztését követően	Változás (+/-)
I. istálló	 m ² / db m ² / db m ² / db
II. istálló	 m ² / db m ² / db m ² / db
III. istálló	 m ² / db m ² / db m ² / db
IV. istálló	 m ² / db m ² / db m ² / db
V. istálló	 m ² / db m ² / db m ² / db

Összesen	 m² / db m² / db m² / db
-----------------	--	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

2. Tekintettel a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 5. § (4) bekezdésére, **ismételten kérjük, hogy:**
- kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett,
 - külön az I., II., II. számú tojó ólak és külön a IV., V. számú jérce ólak maximális férőhely kapacitását alapul véve,
 - minden egyes állattartó épület esetében,
 - külön-külön méterben megadva,
 - a (forrás) határától

számolja ki a bűzre vonatkozó hatásterület nagyságát, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékre.

3. Kérjük, a felülvizsgált levegőtisztaság-védelmi hatásterületek térképen vagy helyszínrajzon történő lehatárolását **minden egyes bűzforrás esetében a (forrás) határától, egyértelműen, beazonosítható módon** végezze el.
4. Kérjük, hogy az I., II., II. számú tojó ólakra és a IV., V. számú jérce ólakra vonatkozóan **ismertesse, hogy az egyes bűzforrások szagkibocsátási értékét (SZE/s) milyen módszer/számítás alapján határozta meg.**
5. Kérjük, - amennyiben szükséges a felülvizsgált hatásterületi lehatárolások alapján - adja meg (vizsgálja felül) a védelmi övezetek nagyságát és **egyértelműen, beazonosítható módon** ábrázolja térképen vagy helyszínrajzon. **Kérjük, egyértelműen (szövegesen) meghatározni a védelmi övezetek nagyságát, valamint hogy honnan kerültek kijelölésre.**
6. Kérjük, adja meg a **védelmi övezetek által érintett ingatlanok** helyrajzi számát, művelési ágát, a terület nagyságát, illetve a védelmi övezettel érintett terület nagyságát m² területegységben az alábbi táblázat formájában.

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)

7. Kérjük, adja meg az üzemeltetett 278 kW névleges bemenő hőteljesítményű, **GANZ AIR dízel aggregátor évenkénti üzemidejét** 2020-2025 évekre vonatkozóan, az alábbi táblázat formájában.

Év	Üzemidő (óra)
2020.	
2021.	
2022.	
2023.	
2024.	
2025.	

8. A 2025. december 17. napján benyújtott hiánypótlás „4.sz.m.____Jakabszallas_zaj_es_rezgesvedelem_dokumentacio” elnevezésű melléklet 3. oldala szerint „számításnál a levegő, a talaj és az erdőszáv irányában a növényzetet vettem figyelembe”. Kérjük, ismertesse a növényzet csillapító hatását kifejező **korrekciós tényező (K_n) értékét és kiszámításának menetét.**
9. Kérjük, részletes számítással mutassa be a **legközelebbi védendő épület zajterhelését** az éjjeli és nappali megítélési időszakban. A számítás során ismertesse a korrekciós tényezők értékeit.”

Az ügyfél meghatalmazása alapján a Ciklus Kft. a BK/KTF/00886-2/2026. iktatószámmon, 2026. február 16. napján küldte meg adatszolgáltatását.

A környezetvédelmi hatóság 2026. február 19. napján újabb tényállás tisztázásra hívta fel az ügyfelet a BK/KTF/00886-3/2026. iktatószámú végzésével, az alábbiak szerint:

„1. Kérjük, adja meg a telephelyen üzemeltetett állati hullaégető berendezés névoleges bemenő hőteljesítményét (kW).”

Az ügyfél meghatalmazottja útján az adatszolgáltatásnak 2026. március 2. napján eleget tett.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdése szerint:

*„Az ügyintézési határidőbe nem számít be
a) az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és
b) az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének
időtartama.”*

*

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdése és 12/A. §-a alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben előírta.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása (a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Népegészségügyi Osztályának BK-05/NEO/01734-2/2025. iktatószámú nyilatkozata alapján):

„Az **Ügyfél** a Jakabszállás, IV. kerület 50, 0147/230. hrsz.-ú telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítását kérelmezte a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálytól, mely hatóság a környezet- és településegészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdések vizsgálatának céljából kereste meg Osztályunkat.

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy az egységes környezethasználati engedély módosításának közegészségügyi szempontból akadályja nincs.

Nyilatkozatunkat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 7.) ITM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és az ivóvíz minőségi

követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet alapján adtuk ki.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártuk ki.

Osztályunk **hatáskörét** a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontja, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 385/2016. Korm. rendelet) 7. § (1) bekezdése és a 13. § (1) bekezdése állapítja meg, **illetékességét** a 385/2016. Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.”

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása (a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályának BK/NTO/02284-2/2025. iktatószámú nyilatkozata alapján):

„A szakkérdés vizsgálata a megkeresés és a mellékelt dokumentumok, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43.§ (3) bekezdés és 48.§ előírásai, valamint a hivatkozott jogszabály alapján történt.

Talajvédelmi hatóságként a vármegyei kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet a 3. § (2) bekezdése, valamint 52. § (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresésről a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) rendelkezik.”

3. A vízügy-vízvédelmi szakkérdések vizsgálatának indokolása (a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 30402/2713-1/2025.ált. iktatószámú nyilatkozata szerint):

„A Bács Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) a 2025. június 06. napján érkezett megkeresésében a vízügyi, vízvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **Családi Tojás Termelő Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1102 Budapest, Hölgy utca 21. A. épület) részére a Jakabszállás, 0147/230 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó, BK/KTF/01989-16/2020. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyában indult eljárás lefolytatásában.**

A vízügyi, vízvédelmi hatósághoz érkezett megkeresés áttanulmányozása után a következőket állapítottam meg:

A Családi Tojás Termelő Kft. jakabszállási telephelyén tojótyúk előnevelést, tojótyúk tartást, tojástálcázást és átmeneti tojástárolást folytatnak.

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet értelmében a BK/KTF/01989-16/2020. Iktatószámú, 2020. június 25-én kelt engedély meglévő létesítményre, a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet

- 1. számú melléklet 1. b.) pont: „Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára” és
- 2. számú melléklet 11. a) pont: „nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára” tevékenység folytatására, a létesítmény üzemeltetésére

vonatkozik.

A cégkivonatban szereplő egyéb tevékenységet a telephelyen nem végeznek.

A telephelyen bővítés, bontás, újabb beruházás, férőhelyszám, tartástechnológiában bekövetkezett változás (amely jelentős változásnak, módosításnak minősül), valamint az engedélyezett állapottól történő eltérés 2015-től nem volt.

Szakkérdések vizsgálata

Vízellátás:

Szociális vízigény:

A telephelyen tartózkodók ivóvízellátása palackos vízzel történik.

Technológiai vízigény:

A technológiai vízellátását az 1. számú K-11 OKK számú kútról biztosítják, a kiépített belső vezetékrendszeren keresztül. Éves lekötött vízmennyisége 19.000 m³/év. A vízhasználatot hitelesített vízmérőóra méri.

Szennyvízelhelyezés:

Közüzemi hálózat hiányában a telepen a szociális szennyvíz gyűjtésére 1 db 15 m³-es vízzáró vasbeton anyagú szennyvízgyűjtő akna áll rendelkezésre, ahonnan a szennyvizet szennyvíztisztító telepre szállítatják.

A technológiából kikerülő takarítási víz az ólak végében lévő, 1-1 db 1 m³ térfogatú, vízzáró vasbeton gyűjtő aknarendszerbe kerül. A mosóvizet ráöntözik a trágyára annak elszállításakor. A technológiához felhasznált többi vízmennyiség az állatok itatására, illetve az istállók páratartalmának és fertőtlenítésének fenntartására fordítódik, ebből a munkafolyamatból szennyvíz nem keletkezik.

Csapadékvíz elvezetése:

A telephelyen önálló csapadékvíz rendszer nincs.

A fedett istállókról és fedett tárolóterekről lefolyó csapadékvíz a gyepvel borított telephely területén helyi szikkasztással a talajba kerül. Szennyezett csapadékvíz a területen nem keletkezik.

Trágyatárolás és - elhelyezés:

Trágyatárolás a telephelyen nem történik. A ketrecek alatt futó trágyaszalaggal hetente kétszer kihúzzák a trágyát, közvetlenül szállítójárműre rakodják. A vegyszermentes takarításból származó szennyvizet a kialmozott trágyára való rálocsolást követően, a trágyával együtt elszállítják.

A trágya a felszín alatti földtani közegre és felszín alatti vizekre veszélyt nem jelent, csurgalék víz nem keletkezik.

Az érintett terület érzékenységi besorolása:

Jakabszállás település a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti víz szempontjából „érzékeny” területi kategóriába tartozik.

Felszíni és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

Felszíni vízvédelem:

A terület kifejezetten száraz, gyér lefolyású, vízhiányos terület, ezért felszíni vízfolyások a telephely közelében nem találhatóak. A legközelebbi felszíni víz a DNy-ra, körülbelül 3 km-re lévő Bogárczó-tó, valamint az ÉNy-ra, 3 km-re lévő Ludas-tó. A telephely működése felszíni víz terhelését nem okozza.

Felszín alatti vizek és monitoring:

A telephelyen a talajvíz terhelésének ellenőrzésére 1 db monitoring kút működik.

A talajvíz vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a Családi Tojás Termelő Kft. Jakabszállási baromfitartó telephelyének területén környezetterhelés nem észlelhető, jelentős mértékű eltérést nem tapasztaltunk.

Határérték túllépés a 2010. évtől végzett vizsgálatok alapján a nitrátiont leszámítva nem volt tapasztalható. Az említett határérték túllépések a nitrát-ion esetében 2010., 2014., 2017. 2018., 2019., 2021., 2023. és 2024. évben voltak. Ezen határérték túllépések nem trendszerűek, hanem eseti túllépések, amelyek beavatkozást nem igényeltek, mivel a monitoring kút vizsgálati időtartama alatt a vizsgált paraméterek az említetteken kívül folyamatosan határérték alatt voltak mérhetőek.

Vízbázis védelem:

A telephely területe nem érint hatósági határozattal kijelölt vízbázisvédelmi területet.

Árvíz és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

A telephely területe nagyvízi medret nem érint, ezért az árvíz és a jéglevonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

Össességében a vízügyi, vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a jelenlegi tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét és mennyiségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, a tevékenység üzemelő vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, a távlati védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

A feltétel indokolása:

ad.1: A telephelyen végzett tevékenység a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. §-a alapján nem eredményezheti a felszín alatti víz és a földtani közeg szennyezését.

Az eljárásban a vízügyi és vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 17. §-a alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A vízügyi, vízvédelmi hatóság hatáskörét az eljárásban a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 8. melléklet 2. és 3. pontja, illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdés, 2. melléklet 3. pontja állapítja meg.”

4. A természetvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása (a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának BK/KTF/04982-1/2025. számú nyilatkozata alapján):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a Családi Tojás Termelő Kft. (székhely: 1102 Budapest, Hölgly utca 21. A. ép.) megbízásából a CIKLUS Mérnöki Iroda Kft. (székhely: 6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc utca 9/C) képviselőjében Dr. Feketéné Bicskei Éva ügyvezető által benyújtott, Jakabszállás 0147/230 hrsz. alatti telephelyen található, nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata kapcsán indult közigazgatási hatósági eljárásban.

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

Az érintett Jakabszállás 0147/230 helyrajzi számú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem képezi részét, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti, valamint a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény (MTrT.) által meghatározott Országos Ökológiai Hálózat elemét sem érinti.

A telephely antropogén hatásoknak kitett, az ingatlanokról védett, fokozottan védett növény- és állatfaj élőhelye nem ismert. Az ingatlan-nyilvántartási adatok szerint az ingatlan művelési ága kivett major és 8 épület.

A fentiek alapján a tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, az egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata kapcsán benyújtott dokumentációt táj- és természetvédelmi szempontból elfogadjuk.

Hatóságunk hatáskörét az eljárásban természetvédelmi szakkérdés tekintetében a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 5. pontja, illetékességét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet állapítja meg.”

5. örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása (a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztályának BK/EOF/01057-2/2025. iktatószámú nyilatkozat alapján):

„Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a figyelemmel kell lenni, mely szerint a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-849, -847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Hatóságom hatáskörét a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 3.§ (1) bekezdés a) pontja, az illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022 (XII.23.) Kormányrendelet 2.§ 1. pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésében, illetve a 3. sz. melléklet B oszlopa alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem *figyelembe.*”

6. erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása (a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztályának BK/ERD/04633-2/2025. iktatószámú nyilatkozata alapján):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte - a fenti projekttel kapcsolatban - erdészeti szakkérdés vonatkozásában. A megkereséshez mellékelt dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy az érintett területen az Országos Erdőállomány Adattárban (továbbiakban Adattár) nyilvántartott erdő, illetve erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület nem található, ezért feltétel előírása nem szükséges.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, illetve 3. mellékletének 7. pontja, alapján adtam ki.”

*

A környezetvédelmi hatóság a szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg **BK/KTF/04982-10/2025.** számon.

A környezetvédelmi hatóság a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírta.

1. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/04559-4/2025. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2025. június 6. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Családi Tojás Termelő Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1102 Budapest, Hölgly utca 21. A) képviseletében CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. által előterjesztett - a Jakabszállás, IV. kerület 50. (6078 Jakabszállás, külterület 0147/230 helyrajzi szám) alatti telephelyen található, nagy létszámú állattartó telep tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálat és jelentős változtatás miatti módosítása iránti - kérelemre indult eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.**

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A CSALÁDI TOJÁS TERMELŐ KFT, 6078 Jakabszállás, IV. kerület 50., 0147/230 hrsz. alatti telephelyén baromfitenyésztést folytat, melyet 2025. őszére a tojóhibrid (jérce) tartástechnológiában fejlesztést terveznek megvalósítani. A 2 db előnevelő állattartó épületben folyó tojóhibrid (jérce) előnevelés ketreces tartástechnológiát az ún. voliere, madárházastartástechnológiával kívánják kiváltani.

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladék:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2020. kg/év	2021. kg/év	2022. kg/év	2023. kg/év	2024. kg/év
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15	20	5	5	5
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése	30	-	2	2	2
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től			12	10	85

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű melléktermékek minősülnek az állati hullák, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek. A hulladékká vált állati tetemeket és tojásokat a telephelyen belül műanyag fóliával bélelt zárt konténerben gyűjtik az ártalmatlanítónak történő átadásig. Gyűjtési módja: 6 db 200 l-es konténer, amelyből 2 db-ot használnak rendszeresen, 4 db 200 l-es konténer tartalék, amelyek havária esetén cserekonténerként alkalmasak a telephelyen keletkező nagyobb mennyiségű állati tetemek átmeneti tárolására.

Az elhullott állati tetemek napi ártalmatlanítása céljából kis kapacitású (óránként 50 kg-nál kisebb mennyiséget ártalmatlanító), hullaégető berendezést vásároltak. A berendezés működési engedélyét a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály BK/EBAO/01056-5/2022. iktatószámom adta ki.

A nagy mennyiségű elhullott állati tetemek esetében továbbra is fenn kívánják tartani az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-vel. kötött szerződést.

Trágyatárolás a telephelyen nem történik. A trágyát a kitérővel egyidejűleg közvetlenül szállítójárműre rakodják, mely gazdálkodóknak kerül átadásra.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A tevékenységből kikerülő veszélyes és nem veszélyes hulladékok átmeneti telephelyi gyűjtését az előírásoknak megfelelően végzik. A szelektíven gyűjtött hulladékok elszállítását, ártalmatlanítását az anyagfajtákra vonatkozó előírások betartásával, a tevékenységre vonatkozó engedélyek birtokában külső szolgáltatókkal kötött szerződések szerint folytatják. A baromfinezvelés során a felhasznált alap- és segédanyagok, vegyi anyagok használatát követő maradékok, szennyezett göngyölegek elhelyezése a raktárban az arra kijelölt, elkülönített, hulladéktároló térben történik, majd a veszélyes hulladékokat szerződés alapján engedéllyel rendelkező cégnek adják át.

A keletkező kommunális hulladékot (HAK 20 03 01) szelektíven tárolják gyűjtő edényzetben, majd engedéllyel rendelkező szállító cégnek adják át végleges ártalmatlanításra történő elszállítás céljából.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től			
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	üzemi gyűjtőhely	~ 45	50 literes fémhordók
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	munkahelyi gyűjtőhely	45	50 literes fémhordók
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	munkahelyi gyűjtőhely	120	műanyag gyűjtődény

A tevékenység során keletkező hulladékokat üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik a munkahelyi és 1 évig az üzemi gyűjtőhelyen, hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

Az aktualizált veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat a dokumentációval egyidejűleg benyújtásra került.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A Kft. tevékenységét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást,

amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvi szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

Ezek a BAT-következtetések különösen a gazdaságban végzett alábbi eljárásokra és tevékenységekre terjednek ki:

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (örlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

Minden hulladékot szelektíven gyűjtenek. A Kft. fokozott figyelemmel kíséri az újrahasznosítás lehetőségét, a keletkező hulladékokat lehetőség szerint hasznosításra adja át arra jogosult gazdálkodó szervezetnek.

Az előírások jogszabályi alapjai:

Előírásainkat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján tettük:

4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a 15. § (1) bekezdésében meghatározott hasznosítási művelet megvalósíthatósága, az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet. Ettől eltérni – az elkülönített hulladékgyűjtés helyes gyakorlataira és a hulladékgazdálkodás terén megvalósuló fejlesztésekre figyelemmel – a következő esetekben lehet:

- a) a különböző hulladéktípusok együtt történő gyűjtése nem befolyásolja hátrányosan a 15. § (1) bekezdése szerinti műveletet, és a gyűjtést követő hasznosítás eredménye az elkülönített gyűjtéssel hasonló minőségű,
- b) az adott hulladékáram kezelésének általános környezeti hatásait figyelembe véve az elkülönített gyűjtés nem hozza a legjobb környezeti eredményt,
- c) az elkülönített gyűjtés a hulladékgyűjtés helyes gyakorlatainak figyelembevétele mellett műszakilag nem megvalósítható, vagy
- d) az elkülönített gyűjtés aránytalan gazdasági költségekkel járna, figyelembe véve a vegyes hulladékgyűjtés és -kezelés kedvezőtlen környezeti és egészségügyi hatásait, a hulladékgyűjtés és -kezelés hatékonyságának javításában rejlő lehetőségeket, a másodlagos nyersanyagok értékesítéséből származó bevételeket, valamint a szennyező fizet elv és a kiterjesztett gyártói felelősség alkalmazását.

31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján:

13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékszáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

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

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

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet. 14. § -17. § alapján tettük.

A veszélyes hulladéokra vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben megadottak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés alapján tettük.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését. Az állati hullák tárolására vonatkozó előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. táblázat 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

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

A hulladékgazdálkodási hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.”

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/004982-9/2025. számú levelével – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 10. §-ára és 25. § (1) bekezdés b) pontjára tekintettel – a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal** Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt értesítette az eljárás megindításáról, és szakmai álláspontját kérte.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztálya által, az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján tett BK-05/EBAO/1443-2/2025. iktatószámú nyilatkozat:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalának Élelmiszerláncbiztonsági és Állategészségügyi Osztálya, mint állategészségügyi, járványügyi és állatvédelmi feladatkörben eljáró szakhatóság, a **Családi Tojás Termelő Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1102 Budapest, Hölgymű utca 21. A. ép., Cégjegyzékszám: 01-09-262757, Adószám: 10826180-2-42, hivatalos elektronikus elérhetősége: 10826180#cegkapu, rövidített elnevezése: Családi Tojás Kft.) nevében, a **CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: CIKLUS Mérnöki Iroda Kft., székhely: 6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc utca 9/C., Cg. 03-09-121743, adószám: 23142367-2-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 23142367#cegkapu) **képviseletében, Dr. Feketéné Bicskei Éva** ügyvezető, 2025. május 30. napján – a 6078 Jakabszállás, IV. kerület 50. (6078 Jakabszállás, külterület 0147/230 helyrajzi szám) alatti telephelyen található, nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) szerinti [telephely KTJ]: 100 510 060, IPPC KTJ: 101 634 141, telephely súlyponti EOVS koordinátái: X: 158 500 m, Y: 693 600 m), a R. 1. számú mellékletének 1. b) pontja szerinti (Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára) és 2. számú mellékletének 11. a) pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitelepre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára) tevékenység folytatásához az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által **57987-7-11/2015. számon kiadott** [57987-7-16/2015., 57987-7-18/2015., 57987-7-23/2016. számon módosított], a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) által a BK/KTF/01989-16/2020. iktatószámú felülvizsgálat, majd a BK/KTF/03187-15/2024. iktatószámú módosított **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása tárgyú szakkérdést az alábbiak szerint válaszolom meg:**

A kérelmező által csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció hatóságom hatáskörébe tartozó elemeit szakhatósági szempontból elfogadhatónak ítélem meg, szakhatósági észrevételt nem teszek, az indoklás részben hivatkozott jogszabályok figyelembe vétele mellett.

INDOKOLÁS

A kérelmező az általa végzett tojótyúk tartási tevékenysége vonatkozásában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának, valamint az azokhoz tartozó dokumentációk (a továbbiakban: dokumentáció) jóváhagyása iránti kérelmet nyújtott be a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (a továbbiakban Főosztály).

A Főosztály a fent hivatkozott számon kiadott megkeresésében szakmai állásfoglalást kért hatóságomtól a tárgybeli telephely üzemelésének hatóságom hatáskörébe tartozó vonatkozásainak tárgyában. Hatóságom a tárgybeli telephely kialakítása és az alkalmazott tartástechnológia megfelelősége tekintetében vizsgálta át a dokumentációt.

Hatóságom megállapította, hogy a dokumentációban rögzítettek megfelelnek a vonatkozó szakági jogszabályok által előírt követelményeknek, ezért a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően döntöttem.

Szakkérdésre adott válaszm az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55.§-a, az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény, az Állategészségügyi Szabályzat kiadásáról 41/1997. (V. 28.) FM rendelet, az Európai Unió Tanácsának 1999/74/EK irányelve a tojógyúkok védelmére vonatkozó minimumkövetelmények megállapításáról, valamint a mezőgazdasági haszonállatok tartásának állatvédelmi szabályairól szóló 32/1999. (III. 31.) FVM rendelet rendelkezésein alapszik.

Hatáskörömet és illetékességemet a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdése, valamint a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 13. § g) pontja, 14. § (5) bekezdése, és 3. számú melléklete biztosítja.”

*

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/04982-8/2025. számú levelével megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti települési önkormányzatot, mint ügyfelet, és tájékoztatta az eljárás megindulásáról valamint a nyilatkozattételi lehetőségéről.

Jakabszállás Község Önkormányzata a BK/KTF/04982-25/2025. iktatószámom beérkezett, PH/1500-2/2025. iktatószámú végzésével az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály BK/KTF/04982-8/2025. számú megkeresésére nyilatkozom, hogy a Családi Tojás Kft. Jakabszállás külterület 0147/203 helyrajzi számú, 6078 Jakabszállás, IV. kerület 50. szám alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata és jelentős változás miatti módosítása tárgyában - mint a helyi településrendezési eszközökkel való összhang megállapításában eljáró elsőfokú szakhatóság – kifogást nem emelek, a módosításhoz hozzájárulok, továbbá nyilatkozom, hogy a Családi Tojás Kft. tevékenysége helyi jelentőségű védett természeti területet nem érint.

Szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az az ügy érdemében folytatott eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

INDOKOLÁS

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály BK/KTF/04982-8/2025. számú megkeresésében a Családi Tojás Kft. Jakabszállás külterület 0147/203 helyrajzi számú, 6078 Jakabszállás, IV. kerület 50. szám alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata és jelentős változás miatti módosítása tárgyában Jakabszállás Község Önkormányzata nyilatkozatát kérte a környezeti hatásvizsgálata és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 1. § (6b) bekezdése alapján.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. melléklet 9. táblázat 20. sorában foglaltak alapján előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálatai eljárás esetén a szakhatóságként közreműködő települési önkormányzat jegyzője azt vizsgálja, hogy a tevékenység megfelel-e a településrendezési követelményeknek és a helyi építési szabályzatnak.

A megkeresés mellékleteként becsatolt dokumentumok alapján megállapítottam, hogy a Családi Tojás Kft. tevékenysége a helyi településrendezési eszközökkel összhangban van, továbbá helyi jelentőségű védett természeti területet nem érint, mivel Jakabszállás Község Önkormányzata nem rendelkezik a megkeresésben érintett területet magába foglaló helyi jelentőségű védett természeti területet lehatároló, és természetvédelmi követelményeket meghatározó hatályos helyi önkormányzati rendelettel.

Állásfoglalásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 15. §. (1) bekezdése, továbbá Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 81. § (3) bekezdés a) és h) pontja szerinti hatáskörömben eljárva hoztam meg a fenti jogszabályok alapján. Jogorvoslatról az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján adtam tájékoztatást."

*

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/04982-7/2025. iktatószámú végzésével a **Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** mint ügyfelet értesítette az eljárás megindulásáról és tájékoztatta a nyilatkozattételi lehetőségéről.

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság az ÁLT/1752-3/2025. iktatószámú nyilatkozatában az alábbiakat adta elő:

„A Családi Tojás Termelő Kft. egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatával kapcsolatban a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (továbbiakban: igazgatóság) – mint a védett és fokozottan védett természeti értékek, a védett és a fokozottan védett természeti területek, a Natura 2000 területek, valamint a nemzetközi természetvédelmi egyezmény hatálya alá tartozó területek és értékek természetvédelmi kezelője – a következő nyilatkozatot adja:

A Jakabszállás 0147/230 hrsz-ú ingatlan nem érintett védett természeti területtel vagy Natura 2000 területtel és nem része az ökológiai hálózat övezetének sem.

Az érzékeny természeti területekre vonatkozó szabályokról szóló 2/2002. (I.23.) KöM-FVM együttes rendelet 3. § (4) bekezdése, továbbá e rendelet 2. sz. melléklete alapján Jakabszállás település gyep, legelő és nádas művelési ágú területei kiemelten fontos érzékeny természeti területek körébe tartoznak (ÉTT).

A rendelkezésre álló térinformatikai adatok alapján az érintett ingatlanon védett állatok vagy növények előfordulása nem ismeretes.

Fentiek alapján Igazgatóságunk álláspontja szerint a Jakabszállás 0147/230 hrsz-ú ingatlanon folytatott tevékenység természetvédelmi és tájvédelmi érdeket nem sért.

Fenti állásfoglalást a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 20. § alapján adtam ki."

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 008142-003/2025. iktatószámú nyilatkozatában az alábbiakat adta elő:

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály fent megnevezett iktatószámú megkeresésében tájékoztatta az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy a **Családi Tojás Termelő Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1102 Budapest, Hölgly utca 21. A. ép., adószám: 10826180-2-42, rövidített elnevezése: Családi Tojás Kft.) nevében, a **CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: CIKLUS Mérnöki Iroda Kft., székhely: 6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc utca 9/C., adószám: 23142367-2-03) **képviselőjében, Dr. Feketéné Bicskei Éva** ügyvezető, 2025. május 30. napján - a 6078 Jakabszállás, IV. kerület 50. (6078 Jakabszállás, külterület 0147/230 helyrajzi szám) alatti telephelyen található, nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) szerinti, a R. 1. számú mellékletének 1. b) pontja szerinti (Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára) és 2. számú mellékletének 11. a) pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfityesztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára) tevékenység folytatásához az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által **57987-7-11/2015. számon kiadott** [57987-7-16/2015., 57987-7-18/2015., 57987-7-23/2016. számon módosított], a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) által, a BK/KTF/01989-16/2020. iktatószámú felülvizsgálat, majd a BK/KTF/03187-15/2024. iktatószámú módosított **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása tárgyú** - kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult. Levelében kérte, hogy az*

ügyre vonatkozó nyilatkozatunkat a levél kézhezvételét követő 8 napon belül küldjük meg a hatóságoknak, tekintettel arra, hogy a vízügyi szakhatóság csak a vízügyi igazgatóság nyilatkozata megküldését követően tudja kialakítani az ügygel kapcsolatos állásfoglalását.

A megkeresésben szereplő linken keresztül rendelkezésünkre bocsájtott „TELJES KÖRŰ KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLAT” című dokumentum alapján az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság az alábbiak szerint nyilatkozik.**

A CSALÁDI TOJÁS TERMELŐ KFT, 6078 Jakabszállás, IV. kerület 50., 0147/230 hrsz. alatti telephelyén baromfitemenyésztést folytat. 2025. őszére a tojóhibrid (jérce) tartástechnológiában fejlesztést terveznek megvalósítani. A 2 db előnevelő állattartó épületben folyó tojóhibrid (jérce) előnevelés ketreces tartástechnológiát az ún. voliere, madárházastartástechnológiával kívánják kiváltani.

Üzemeltetéskor várható környezeti hatások

Vízellátás:

A technológiai vízellátását az 1. számú K-11 OKK számú kútról biztosítják, a kiépített belső vezetékrendszeren keresztül. Éves lekötött vízmennyisége 19.000 m³/év. A kút talpmélysége 152,0 m. A telephelyen található egy 2. számú fúrt kút, de a kútból 2004. óta nincs vízkivétel, üzemben kívül, tartalék üzemmódban van.

A kutak által szűrőzött rétegvízadó üledékek a p.1.14.1. jelű Duna-Tisza közti hátság- Duna-vízgyűjtő északi rész porózus víztestet érintik, amely a VGT3 szerint mennyiségi állapot szempontjából jó, kémiai állapot szempontjából - a területen diffúz szennyezés következtében jelen lévő nitrát tartalom miatt - "jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata" minősítést kapott.

A telephely szociális vízigényének meghatározásában ellentmondás tapasztalható 3.2.1. bekezdés: „A telephely szociális vízellátását a települési vízhálózatról,...” és ugyanebben a fejezetben: „A telephelyen tartózkodók ivóvízellátása palackos vízzel történik” (lásd még 3.2.3. fejezet). Kérjük fentiek pontosítását.

Szennyvízelhelyezés:

A telephelyen- az ólak végében- ólanként 1db, összesen 5 db 1 m³ -es technológiai- szennyvízakna található. A vegyszermentes takarításból származó szennyvizet a kialakított trágyára való ráloccsolást követően, a trágyával együtt elszállítják megakadályozva ezzel a bűzképződést.

A szociális szennyvíz gyűjtésére 1 db 15 m³ -es vízzáró vasbeton anyagú szennyvízgyűjtő akna áll rendelkezésre, ahonnan a szennyvizet szennyvíztisztító telepre szállítatják.

Csapadékvizek kezelése:

A telephelyen önálló csapadékvíz rendszer nincs. Anyagtárolás fedett helyen történik, így szennyezett csapadékvíz a telephelyen nem valószínűsíthető. A fedett istállókról és fedett tárolóterekről lefolyó csapadékvíz a gyeppel borított telephely területén elsikkad. Szennyezett csapadékvíz a területen valószínűleg nem keletkezik. A telephelyen 400 m³-es fóliával bélelt földmedrű tűzvíz tároló van. A víz frissítésére, pótlására évente 250 m³ vizet biztosítanak.

Trágyatárolás és -elhelyezés, csurgalékvizek:

A dokumentációban megfogalmazottak alapján a technológia zárt rendszerű, ezért szennyezett terület a telephelyen nem valószínűsíthető. A ketrecek alatt trágyaszállító szalag fut, aminek segítségével hetente kétszer kihúzzák a trágyát. Trágyatárolás a telephelyen nincs, a trágyát a kitérővel egyidejűleg közvetlenül szállítójárműre rakodják.

A dokumentáció nem tér ki arra, hogy keletkezett trágyát hová szállítják el, hogyan hasznosítják illetve a tilalmi időszakban keletkező trágya tárolását hogyan valósítják meg. Javasoljuk a dokumentum kiegészítését.

Hulladékok:

A dokumentációban megfogalmazottak alapján a baromfinevelés során a felhasznált alap- és segédanyagok, eszközök maradványai, göngyölegei, használhatatlan hulladékai a telephelyen elkülönített, rendezett módon történő kezelése megoldott.

Az állati hullák tárolására a telephely bejáratánál kialakított külön, fedett, zárt hulladéktároló biztosított. A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály BK/EBAO/01056-5/2022 számú határozattal a Családi Tojás Termelő Kft. részére a jakabszállási telephelyen Volkan 75 típusú, kis kapacitású (óránként 50 kg-nál kisebb mennyiséget ártalmatlanító), állati hulladékégető berendezés üzemeltetésére adott engedélyt. Engedély hatálya: 2027. június 15.

Felszín alatti vizek és monitoring:

*A telephelyen a talajvíz terhelésének ellenőrzésére **1 db monitoring kút** működik. A monitoring talajvíz vizsgálatok 2010 óta minden évben elkészültek, azok eredményeit az éves környezeti beszámolóban megküldik a hatóság részére.*

Határérték túllépés a vizsgálatok alapján a nitrát iont leszámítva nem volt tapasztalható. Az említett határérték túllépések a nitrát ion esetében 2010., 2014., 2017. 2018., 2019., 2021., 2023. és 2024. évben voltak. Ezen határérték túllépések nem trendszerűek, hanem eseti és ingadozó mértékű túllépések, feltételezhetően a helyi viszonyoknak tulajdonítható.

Felszíni vizekre gyakorolt hatás:

*A dokumentáció szerint a legközelebbi felszíni víz a DNY-ra, körülbelül 3 km-re lévő Bogárcsótó, valamint az ÉNY-ra, 3 km-re lévő Ludas-tó. A legközelebbi vízfolyás a XVIII/a-3. csatorna a telephelytől 1,5 km-re helyezkedik el. **A telephely működése felszíni víz terhelését valószínűsíthetően nem okozza.***

Összegzés:

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság - mint a felszíni és felszín alatti vizek vagyongazdálkodója - a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján - a környezetvédelmi engedély kiadásához a jelen ügyféli nyilatkozatban foglaltak figyelembe vételével, a trágyatárolásra és kihelyezésre vonatkozó részek megnyugtató tisztázását követően járul hozzá."

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

A Kvt. 66. § (5) bekezdése alapján: „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat, a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználathoz más jogszabály által

meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el." A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint: „Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.”

Szabályok a tevékenység végzése során:

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

A 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyesnek környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energia hatékonysági vizsgálatban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

A R. 17. § (1) bekezdés b) pontja értelmében, a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A környezetvédelmi hatóság előírásait a Lvr. 4., 5., 26. és 30. § alapján tette.

Az Lvr. 4. §-a alapján: „Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése szerint: „A légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.”

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése szerint: „A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.”

Az Lvr. 26. § (1) bekezdése alapján: „Diffúz forrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell.”

Az Lvr. 26. § (2) bekezdése szerint: „Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.”

Az Lvr. 30. § (1) bekezdése értelmében: „Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.”

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 31. BAT 3.1.

táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást hivatott biztosítani. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia hozzájárul az állattartó telep bűzkibocsátásának minimalizálásához. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (13) bekezdés b) pontja szerint az 50 óra/évnél rövidebb ideig üzemelő szükségáramforrást hajtó helyhez kötött motorokra légszennyező anyag kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni, azonban a nemzetközi adatszolgáltatási kötelezettség miatt az évenkénti légszennyező anyag kibocsátás (LM) bejelentése kötelező.

A diffúz források (állattartó épületek) valamint a szükségáramforrás (aggregátor) adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

A környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi engedélyt az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írta elő.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. A környezetvédelmi hatóság a 6078 Jakabszállás, 0147/230 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegőtisztaság-védelmi övezet nagyságát az állattartó épületek sarokpontjaitól számított 80 m távolságban állapítja meg.

A dokumentációban bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részében foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való levegőterhelést.

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A telephelyen végzett tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet) hatálya alá tartozik.

A telephely hatásterülete a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-a előírásainak figyelembe vételével került meghatározásra.

A benyújtott dokumentáció alapján a létesítmény zajvédelmi hatásterületén mezőgazdasági területen zajtól védendő épületek, tanyák vannak. Ezekre vonatkozóan zajterhelési határérték jogszerűen nem állapítható meg az alábbiak miatt:

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § p) pontja a védendő (védett) területet, a q) pontja a védendő (védett) épület, helyiség fogalmát határozza meg. A p) pont a védendő (védett) területeket a településrendezés terv szerinti övezetek alapján határozza meg.

A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet mellékleteiben meghatározott határértékek a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § p) pontjával összhangban vannak meghatározva, ahol szintén a településrendezési terv szerinti övezeteket kell figyelembe venni.

A településrendezési és építési követelmények alapszabályzatáról szóló 280/2024. (IX. 30.) Korm. rendelet, illetve Jakabszállás Község Önkormányzata Képviselő-testületének *a helyi építési szabályzatról* szóló 4/2022. (IV.7.) önkormányzati rendelete [a továbbiakban: 4/2022. (IV.7.) önkormányzati rendelet] alapján a mezőgazdasági területek nem sorolhatóak a gazdasági területek közé, azoktól külön besorolásban szerepelnek, így a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet mellékleteiben szereplő határértékeket sem lehet rájuk vonatkoztatni, viszont a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § q) pontja szerint a tanyaépületek zajtól védendő épületek.

A fentiek alapján a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § p) pontjában foglaltakra tekintettel, a mezőgazdasági területek zajtól nem védendő területek, ezért rájuk zajterhelési határérték sem vonatkozatható függetlenül attól, hogy zajtól védendő épület található-e rájuk vagy sem.

A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet] 1. § (1a) bekezdése szerint, az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértékét az 1. számú mellékletben meghatározott módon a zajforrás hatásterületére kell megállapítani.

A 93/2007. KvVM rendelet 1. számú melléklete szerint a zajkibocsátási határérték megállapításának alapjául minden esetben a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet szerinti, adott területre vonatkozó zajterhelési határérték szolgál.

Tekintettel arra, hogy a mezőgazdasági területen található védendő épületekre zajterhelési határérték nem vonatkozatható, zajkibocsátási határérték megállapítása jogszerűen nem lehetséges.

A Kvt. 82. § (1) bekezdés szerint, az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.

Jelen eljárás során az egyes ingatlanok településrendezési tervek szerinti övezeti (területi) besorolását a környezetvédelmi hatóság a 4/2022. (IV.7.) önkormányzati rendelet (és annak mellékletei) alapján vette figyelembe.

A környezetvédelmi hatóság zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírása az *Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017.2.15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról* szóló dokumentum 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

A környezetvédelmi hatóság feltételeit a földtani közeg védelme érdekében írta elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. §-ának (1) bekezdés alapján, a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság a műszaki védelemre vonatkozó előírásait a Favir 10. §-a értelmében tette.

A trágyára vonatkozó nyilvántartással igazolható, hogy a trágya jogszabályoknak megfelelő kezelése biztosított, a telephely földtani közegének veszélyeztetettsége nem áll fenn.

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

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

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet) 6. § (3) bekezdése, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a BK/KTF/05908-11/2025. iktatószámon jóváhagyott, érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje 2030. április 30. napja.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

2017. február 15. napján megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, Khvr. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg a környezetvédelmi hatóság.

A BAT-következtetések 1.1. pontja olyan környezetirányítási rendszer bevezetését és működtetését írja elő, amely biztosítja a gazdaságok, egységes környezethasználati engedélyes tevékenységek átfogó környezeti teljesítményének javítását.

A R. 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika következtetést felhasznál.”

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekből foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

A R. 23. § (1) bekezdése alapján: *„Az adatszolgáltatást a környezethasználónak az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint, évente legalább egyszer kell teljesíteni.”*

A R. 23. § (2) bekezdése szerint: *„Az adatszolgáltatási kötelezettség a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozó előírásai szerint teljesítendő.”*

A R. 50. § (2) bekezdése alapján: *„A külön jogszabályban meghatározott környezethasználók kötelesek az általuk végzett tevékenység környezeti hatását felmérni, arról rendszeresen környezeti jelentést készíteni és azt benyújtani a környezetvédelmi igazgatási szerv részére. A környezeti jelentésre vonatkozó részletes szabályokat külön jogszabály határozza meg.”*

*

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapította, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a Családi Tojás Termelő Kft. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) BK/KTF/00886-5/2026. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint.

A környezetvédelmi hatóság az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a Kvt. 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki.

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

A környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írta elő.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI.19.) EM rendelet (továbbiakban:

14/2025. (VI.19.) EM rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai alapján határozta meg.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/04982-3/2025. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) és (4a) bekezdése határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték, vagy a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő tizenötödik nap.

A környezetvédelmi hatóság honlapján való közzététel napja: 2026. március 17.

A Rendelet 1. § (2) bekezdése alapján az országos illetékességű másodfokú környezetvédelmi hatóságként kormányrendeletben hatáskörébe utalt hatósági ügyekben a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkár jár el.

A fellebbezési jogot az Ákr. 113. § (1) bekezdés b) pontjában és az Ákr. 118. § (1)-(3) bekezdés foglaltaknak megfelelően – a Kvt. 71/A. § (1) bekezdése alapján az Ákr. 116. § (1) bekezdése biztosítja, melyről a Kormányhivatal az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta az Ügyfelet.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés, vagyis jelen határozat elleni jogorvoslat keretében lehet.

A fellebbezési jogról történő lemondás lehetőségéről az Ákr. 118. § (4) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés – végrehajtására vonatkozó – halasztó hatálya az Ákr. 117. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

Az elektronikus úton benyújtandó fellebbezésre vonatkozó rendelkezés a Dáptv. 19. § és 20. §-án alapul.

A döntés véglegessé válásáról a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 82. § (2)-(3) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság a fellebbezési illeték mértékéről az Itv. 29. § (2) bekezdése és a 73. § (1) bekezdése alapján, valamint az eljárási illetékek megfizetésének és a megfizetés ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII.20.) PM rendelet 1. § és 1/A. § alapján rendelkezett.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, a R. 20/A. § (10) bekezdése, a (12) bekezdés a) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Bakainé Dani Krisztina
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|------------------|
| 1. Családi Tojás Kft. (1102 Budapest, Hölgly u. 21/A.) | 10826180#cegkapu |
| 2. CIKLUS Mérnöki Iroda Kft. (6120 Kiskunmajsa, Móra F. u. 9/C.) | 23142367#cegkapu |
| 3. BKVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Iparbiztonsági Osztály (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 4. BKHVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10.) | HKP |
| 5. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi utca 32.) | HKP |
| 6. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 7. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 8. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 9. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 10. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 11. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c.) - | HKP |
| 12. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt F. u. 19.) | HKP |
| 13. BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (6000 Kecskemét, József Attila u. 2.) | HKP |
| 14. Jakabszállás Község Jegyzője (6078 Jakabszállás, Petőfi Sándor u. 14.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 15. Hatósági nyilvántartás | |
| 16. Irattár | |