



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/01989-16/2020.

Ügyintéző: Hunyadi Edit

dr. Kisgyörgyei Ágnes

Retkesné Dudás Melinda

Kormos Tamás

Privitzer Jenő

Némethné Kasza Veronika

Vargáné Seres Éva

Magyar Éva

Telefon: +36 (76) 795-872

+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Családi Tojás Termelő Kft., Jakabszállás, baromfitelep, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A **Családi Tojás Termelő Kft.** (Székhely: 1102 Budapest, Hölgly utca 21/A., KÜJ: 100 268 713, hivatalos elektronikus elérhetősége: 10826180#cegkapu, rövidített elnevezése: Családi Tojás Kft.) **részére**, a megbízásából eljáró **CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc u. 9/C., hivatalos elektronikus elérhetősége: 23142367#cegkapu, rövidített elnevezése: CIKLUS Mérnöki Iroda Kft., képviselőre jogosult: dr. Feketéné Bicskei Éva ügyvezető) által 2020. április 24-én előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítései 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 Jakabszállás, IV. kerület 50. szám (0147/230 hrsz.) alatti baromfitelepen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.)

1. számú melléklet

- 1. b) pontja szerinti („intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”) és

2. számú melléklet

- 11. a) pontja szerinti („nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitemenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”)

tevékenység folytatásához, a létesítmény üzemeltetéséhez.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	Családi Tojás Termelő Kft.
Engedélyes székhelye:	1102 Budapest, Hölgly utca 21/A.
KSH száma:	10826180-0124-113-01
Cégjegyzék száma:	Cg 01-09-262757
Engedélyes KÜJ száma:	100 268 713
Telephely KTJ száma:	100 510 060
KTJ_{IPPC}:	101 634 141
NOSE-P kód:	110.05

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
Cím: 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642
76/795-870, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu
KRID azonosító: 246192384

Tevékenység besorolása:	R. 1. számú melléklet 1. b.) pont és R. 2. számú melléklet 11. a) pont
Megnevezése:	R. 1. számú melléklet 1. b.) pont: „Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára” és R. 2. számú melléklet 11. a) pont: „nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára” tevékenység folytatása, a létesítmény üzemeltetése
Folytatásának helye:	6078 Jakabszállás, IV. kerület 50., 0147/230 hrsz.
Súlyponti EOY koordinátái:	X: 158 500 m, Y: 693 600 m
Férőhelyszám:	138 000 db baromfi (88 000 db tojóhibrid + 50 000 db tojótyúk)
Éves kibocsátás:	270 000 db baromfi
TEÁOR 2008 besorolása:	TEÁOR: 01.47 baromfitenyésztés

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve:	CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft.
Címe:	6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc u. 9/C
Jogosultsági okiratának száma:	03-0089

Anyagmérleg 2015 – 2019. évre vonatkozóan:

Megnevezés	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
Felhasznált takarmány (t)	2 699	2 715	2 791	3 737	3 078
Vízfogyasztás (m ³)	16 570	16 684	13 756	15 679	28 215
Keletkezett trágya (t)	580	1 740	1 840	1 960	1 988
Villamos energia felhasználás – telep (kWh)	452 470	224 183	211 928	243 463	214 840
Földgázfogyasztás (m ³ /év)	6 573	8 034	6 897	12 070	9 226

A vizsgált időszakban a baromfi nevelés után kiszállított előnevelt baromfi száma (db/év):

2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
132 300	176 436	192 224	187 778	189 247

Az elmúlt 5 évben keletkezett állati melléktermékek mennyisége

Állati melléktermék megnevezése	2015. év (t)	2016. év (t)	2017. év (t)	2018. év (t)	2019. év (t)
Állati hulla	4,065	5,410	6,885	12,590	33,840

Az elmúlt 5 évben keletkezett hulladékok mennyisége

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)	2018. év (kg)	2019. év (kg)
Veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	10	24	20	8	15
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	15	15	25	20	20

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A létesítmény elhelyezkedése:

A telephely Bács-Kiskun Megyében Jakabszállás község északkeleti határában a településtől 900 m-re, külterületen, mezőgazdasági területek környezetében helyezkedik el. A telephely a Kecskemétről induló 54-es számú úton 15,5 km-t haladva, a balról becsatlakozó, 800 m hosszú, burkolt útvonalon közelíthető meg. A telephely környezetében szántóterület található, a telephelyen belül fás környezetet alakítottak ki, belső körforgalmi útvonallal.

Technológia ismertetése:

Tojóhibrid (jérce) előnevelés

A telephelyen 5 db 910 m² alapterületű ól található. Az ólakban 2013. évig mélyalmos tartással folyt a baromfityénésztés. 2014. évtől kezdve a mélyalmos tartás helyett 2 állattartó épületben ketreces tojó hibrid (jérce) nevelés folyik 88 000 férőhely/turnus; évi 2,5 rotáció; 4 szintes, 4 battéria sorban. A zárt, légbeejtőkkel ellátott ólak szigeteltek, a világításuk és a szellőzésük mesterséges. A tojóhibrid (jérce) előnevelés az állatok 1 napos korától 18 hetes koráig tart, évente 2,5 ciklussal. Az előnevelt tojótyúkokat a Kft. jakabszállási és kunszállási telepén tartják 1-1,5 éves korukig tojástermelés céljából.

Tojótyúk tartás

2015. évtől 3 db állattartó épületben ketreces technológiával tojótyúk tartás és tojástermelés (50 000 db baromfi/év; 3 szintes, 4 battéria sorban), valamint tojástartálcázás és átmeneti tojástartárolás folyik. Évente egy tojóciklus van, az 1-1,5 éves tojótyúkokat értékesítik, elszállításukról a vevő gondoskodik, illetve vágóhidakra szállítják.

A battériákból a tojást 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 kiszállításig, amit a Kft. saját szállítójárművével szállít el a cég központi telephelyére, Budapestre. Innen válogatás, osztályozás és csomagolás után értékesítik a tojást.

Takarmányozás

A Kft. külső vállalkozótól vásárolja a korosztálynak szükséges, megfelelő késztakarmányt. A Kft. által vásárolt speciális takarmánykeverék telephelyre zárt tartálykocsikban érkezik, majd zárt vezetékrendszeren a takarmánytároló, kiosztó silókba kerül átfajtásra. Az állatok tápanyag ellátását, takarmány kiosztását automata, szabályozott működtetésű adagolórendszerek biztosítják. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken tartják az állatok által nem hasznosított takarmányhányadot, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.

Itatás

Saját vízkútból kiépített vízhálózatról biztosított az állatok számára az itatóvíz, a vízfogyasztást vízórával mérik.

A telepen szelepes itatókat alkalmaznak, melyeket rendszeresen ellenőriznek és karbantartanak az esetleges elszívárgások megakadályozása céljából.

Kiszolgáló létesítmények:

- raktár;
- elkülönítő;
- hulladéktároló;
- szociális épület.

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 telephelyen nincs bejelentésköteles hőtermelő berendezés. Az állattartó épületekben a baromfi életkorának megfelelő hőmennyiséget 11,7 kW teljesítményű gázüzemű infrasugárzókkal biztosítják. A szociális helyiségek fűtését kis teljesítményű, egyedi fűtő berendezéssel oldják meg.

Épületszellőztetés, klimatizálás

Az épületek mesterséges, kereszt- és hosszirányú szellőzésűek. A friss levegő utánpótlása légbecjőkön megoldott. Az ólakban 10 db kicsi, egyenként 250 W teljesítményű, valamint 2 db nagy, 1,1 kW teljesítményű ventilátor működik, melyek szabályozását az állatok komfortérzetének megfelelően automata rendszer biztosítja. A nevelő és tojóházakban speciális istállóklíma berendezéssel Dad coupling automatavezérlés biztosítja az optimális fűtési, hűtési és szellőzési ciklusok váltakozását.

Takarmányozás

A Kft. külső vállalkozótól vásárolja a korosztálynak szükséges, megfelelő késztakarmányt. A vásárolt speciális takarmány keverék a telephelyre zárt tartálykocsikban érkezik, majd zárt vezetékrendszeren a takarmánytároló, kiosztó silókba kerül átféjtésre. A silók légző csöve szűrővel felszerelt.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A telephelyen trágyatárolás nincs, a trágyát a kitarólassal egyidejűleg elszállítják.

Telephely bűzhatása

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy az állattartó technológiából származó szagkibocsátás az állattartó épületek falától számított 44 m távolságban a bűzanyagok koncentrációja a környezeti levegőben 3 SZE/m³ alá csökken. Általános üzemeltetési körülmények és meteorológiai paraméterek mellett a legközelebbi lakóháznál (amely az állattartó teleptől mintegy 120 m távolságra, ÉK-i irányban található) a tevékenység várhatóan nem okoz zavaró bűzhatást.

Tartalék áramforrás

A telephelyen található egy gázolaj üzemű Ganz AIR aggregátor, mely egy esetleges áramszünet esetén biztosítja a telephely áramellátását. A telephely eddigi üzemvitele szerint az áramfejlesztő éves üzemideje nem haladta meg az 50 h/év értéket.

Járműforgalom hatása a levegőre

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

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű melléktermékeknek 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. Az állati hulladékok tárolására a telephely bejáratánál kialakított külön, fedett, zárt hulladéktároló biztosított. Az állati hullák ártalmatlanítására a Kft. szolgáltatási szerződést kötött az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-vel.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

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 baromfinevelés során a felhasznált alap- és segédanyagokat, vegyi anyagok használatát követő maradékokat, szennyezett göngyölegeket a raktárban, az

arra kijelölt, elkülönített, hulladéktároló térben helyezik el, majd a veszélyes hulladékokat szerződés alapján engedéllyel rendelkező cégnek, a DESIGN Kft.-nek adják át.

Telephelyen keletkező hulladékok

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése

Mivel a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hulladékokat a keletkezéstől számított 1 éven belül hulladékkezelési engedéllyel rendelkező cégeknek adják át.

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	~ 45 kg	Üzemi gyűjtőhely	50 literes fémhordók
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			

A Kft. üzemi hulladékgyűjtő hely üzemeltetési szabályzatát az **57987-10-3/2017.** iktatószámú határozattal fogadta el a környezetvédelmi hatóság.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014.(XII. 11.) Korm. rendelet alapján a vállalkozás a telephelyen keletkezett hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségének az 5 éves felülvizsgálati időszakban eleget tett a rendszeresített nyomtatványok felhasználásával. A nyilvántartási nyomtatványok a telephelyen megtalálhatóak.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

A telephely Jakabszállás külterületén, a településtől ÉK-i irányban található a 0147/230 hrsz. alatti ingatlanon. A legközelebbi zajtól védendő épületek D-i irányban 73 m-re, É-i irányban 210 m-re, K-i irányban 330 m-re található. A D-i irányban, 0147/62 hrsz. alatt található tanyaépület a baromfitelep tulajdonosáé.

A telephely zajforrásai a mesterséges szellőztetés (32 db ventilátor), amelynek egy része a zajszempontú éjjeli időszakban is üzemel, valamint a célforgalom (tojás kiszállítás, állatszállítás, trágyakiszállítás) és a telephelyen belüli közlekedés (takarmányozás). A telephelyen 2015-ben, az Akusztikai-Zajcsökkentési Kft. zajvizsgálatot végzett, az arról készült jegyzőkönyv (munkaszám: 12-1312/15.) alapján a telephely zajkibocsátásából eredő zajterhelés a legközelebbi zajtól védendő épületeknél határérték alatti. A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentős mértékben nem növeli. A telephely zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő épület és védett terület.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

A vizsgált időszakban felhasznált itatóvíz mennyisége (m³/év)

2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
16 570,13	16 684,70	13 756,73	15 679,70	28 215,00

A vizsgált időszakban keletkezett trágya mennyisége (kg/év):

2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
580 000	1 740 000	1 840 000	1 960 000	1 988 000

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.

Szennyvíz gyűjtés és elhelyezés

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

Raktározás

Az állatok ellátásához szükséges alap és segédanyagok tárolására 1 db zárt raktárépület áll rendelkezésre, mely az időjárási körülményektől védi az eszközöket, berendezéseket, segédanyagokat. A vegyi anyagokat az arra alkalmas elkülönített térben és tárolóedényben a telephely raktár épületében tárolják.

Trágyakezelés, - tárolás, -elhelyezés

A ketrecek alatt trágyaszállító szalag fut, aminek segítségével hetente kétszer kihúzzák a trágyát. Trágyatárolás a telephelyen nincs, a trágyát a kitarólassal egyidejűleg közvetlenül szállítójárműre rakodják, gazdálkodóknak adják át.

Takarítási technológia

Az 5 db istálló épület mosására évente 62,5 m³ vizet használnak fel. A rotációk közötti időszakban ólanként 5 m³, azaz összesen 25 m³ vegyszermentes vizet használnak. A vizes mosást magas nyomású STERIMOB takarítógéppel végzik. A takarítási szennyvizet ólanként 1-1 db, 1 m³-es aknában gyűjtik és a trágya elszállításakor visszalocsolják a trágyára és így szállítják el. Az itató és etető berendezések takarítás alkalmával az istállóban maradnak, szintén magas nyomású STERIMOB takarítógéppel tisztítják őket. Az etető és itató edényeket az épület rácsszerkezetével azonos módon, tisztítószerek nélkül fertőtlenítik.

Csapadékvíz:

A telephelyen önálló csapadékvíz rendszer nincs. Szennyezett csapadékvíz a területen nem keletkezik.

Monitoring:

A tevékenység talajvízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 1 db monitoring kút létesült a telepen, melyet érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetnek.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telep 57987-8-3/2015. számon 2020. augusztus 31. napjáig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

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, EOV_y=693 835 m).

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

Komponens neve	Vizsgálati eredmény	Határérték	Mértékegység
pH	8,56		
Fajlagos vezetőképesség	45,1	2 500	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 megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti.

A fenti elfogadott talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

A 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 kitétt, az ingatlanokról védett, fokozottan védett növény- és állatfaj élőhelye nem ismert. 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.

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-én megjelent az Európai Bizottság 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 sertésstenyésztés 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 sertésenyésztés (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.

Az általános BAT-nak való megfelelés

A munkavállalók a munkakörükre vonatkozóan, környezetvédelmi szempontokat figyelembe véve, részletes oktatást kapnak. A víz- és takarmányellátó rendszerek, szellőztetőrendszerek és hőérzékelők, a silók és szállítóberendezések működését folyamatosan felügyelik.

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból

A telephely fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. Fűtésre kizárólag a szükséges és elégséges mértékben kerül sor. Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel felszerelt, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A fűtési energia megtakarítása érdekében az épületek szigeteltek. Az ólak klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával, a megfelelő takarmányozási technológia alkalmazásával csökkentik a bűzképződést. A trágyát a telephelyről – lehetőség szerint – azonnal elszállítják. A telep járófelületeinek rendszeres takarítása csökkenti a környezeti levegő porszennyezettségét.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból

A tevékenységből kikerülő veszélyes és nem veszélyes hulladékok átmeneti telephelyi gyűjtését az előírásoknak megfelelően végzik szelektíven. A gyűjtött hulladékok elszállítását, ártalmatlanítását az anyagfajtákra vonatkozó előírások betartásával, a tevékenységre vonatkozó engedélyek birtokában, külső szolgáltatókkal kötött szerződések szerint folytatják. A tevékenység során a veszélyes anyagokat a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben használják fel, ezzel a környezetterhelés csökkentése megvalósul.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból

A telephelyen alacsony zajszintű ventilátorokat használnak a szellőztetéshez.

A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsonyan tartását.

A telephelyen a belső közlekedés, valamint a célforgalom kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra) folyik.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

A baromfitelepen az állatokat automatikusan itatják, vízzáró csatlakozásokkal kialakított speciális csepegtetőszelepes önitató rendszerrel. A telepen szelepes itatókat alkalmaznak, melyeket rendszeresen ellenőriznek és karbantartanak az esetleges elszivárgások megakadályozása céljából. A telep vízhasználata optimálisnak tekinthető, a vízhasználat nem csökkenthető, lényegében az aktuális állatlétszámmal arányosan változik.

A ketrecek alatt trágyaszállító szalag fut, aminek segítségével hetente kétszer kihúzzák a trágyát. Trágyatárolás a telephelyen nincs, a trágyát a kitárolással egyidejűleg közvetlenül szállítójárműre rakodják. Az 5 db istálló épület mosására évente 62,5 m³ vizet használnak fel. A rotációk közötti időszakban ólanként 5 m³, azaz összesen 25 m³ vegyszermentes vizet használnak. A vizes mosást magas nyomású STERIMOB takarítógéppel végzik. A takarítási szennyvizet ólanként 1-1 db, 1 m³-es aknában gyűjtik és a trágya elszállításakor visszalocsolják a trágyára és így szállítják el. Az itató és etető berendezések a takarítás alkalmával az istállókban maradnak, szintén magas nyomású STERIMOB takarítógéppel tisztítják őket. Az etető és itató edényeket az épület rácsszerkezetével azonos módon, tisztítószerek nélkül fertőtlenítik.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a földtani közeg szennyeződésmentes állapotának a fenntartását hivatottak biztosítani.

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: 138 000 db baromfi (88 000 db tojóhibrid + 50 000 db tojótyúk).**
5. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos. A tojó hibridek betelepítését a betelepítést megelőzően 14 nappal, elektronikus úton hatóságunknak be kell jelenteni.*

Határidő: tárgyév február 28-ig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

6. 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

7. 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.
8. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon 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 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a hatóság szakügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét, adatait, elérhetőségét.

Értesítés

13. A környezetvédelmi, illetve 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.
14. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
15. 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:
- A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,
 - A **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMCKVI, KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófahelyzet esetén,
 - A **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; Tel.: +36/79/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMCKVITVH, KRID azonosító: 623225978)
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - Az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c, telefon: +36 79/525-100, Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
 - A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerláncbiztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/896-342, e-mail: kecskem-et-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KMETAEU, KRID azonosító: 653030723)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
 - A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32., telefon: +36-76/500-030, e-mail: nepegeszseguy.kecskem-et@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

16. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), a keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
17. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai audittal 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: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
18. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként

19. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

21. Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:

összes kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége: tojótújúk 0,02 kg/év – 0,08 kg/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).*

22. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.

Takarmányozás

23. 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.
24. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.
25. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
26. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
27. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés

28. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
29. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
30. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

31. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
32. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
33. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
34. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
35. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
36. A bűzkibocsátás 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 hatóságnak.
37. A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.

38. 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.
39. Az engedélyes a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is – **a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti** a környezetvédelmi hatóságnak.
40. **A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet a felülvizsgálati dokumentáció részeként be kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

Védelmi övezet

41. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a levegővédelemmel kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:

A Jakabszállás, IV. kerület 50. szám (0147/230 hrsz.) alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a telep állattartó épületeitől számított 100 m-ben állapítjuk meg.

Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelésű területeket érint.

42. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Jakabszállás)	Művelési ág	Terület (m ²)	Védelmi övezetbe eső terület (m ²)
0147/230	Kivett major és 8 db épület	23 626	23 626
0147/259/a	szántó	3 731	1 847
0147/259/b	legelő	5 902	4 786
0147/259/c	erdő	3 953	3 225
0147/259/d	legelő	6 826	1 188
0147/262/a	erdő	2 486	407
0147/262/b	szántó	33 631	5 083
0147/262/c	erdő	3 256	419
0147/263	erdő	15 879	15 879
0147/268	szántó	27 465	1 335
0147/62/a	kivett tanya*	1 801	1 801
0147/62/b	gyümölcsös és út	3 051	2 527
0147/198/b	szántó	3 608	2 273
0147/198/c	szőlő	4 206	4 156
0148	kivett közút	22 275	2 045
0152/188	szőlő	6 321	101
0152/187	szántó	12 627	387
0152/186	szőlő	9 010	250
0152/185/a	kivett út	8 309	534
0152/185/b	kivett árok	5 792	130
0152/185/c	kivett út	3 924	132
0152/199	szőlő	4 980	279
0152/200	gyümölcsös	15 437	520
0152/201	gyümölcsös	4 392	280
0152/202	gyümölcsös	10 957	366
0152/203	szőlő	4 386	46
0152/204	szőlő	5 481	16
0147/46	szőlő	744	100
0147/45/a	kivett tanya**	2 641	458

* Kft. tulajdonában lévő ingatlan

** Lakóingatlant nem érinti a védelmi övezet határa

43. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

44. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
45. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
46. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
47. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
48. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
49. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
50. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
51. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
52. 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.
53. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
54. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani
55. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

56. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi hulladék gyűjtőhelyet.
57. Az üzemi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
58. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. Az egy időben gyűjthető hulladékok mennyiségét „**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**” című fejezeten belül „**A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:**” című táblázat tartalmazza. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
59. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
60. Az üzemi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 1 éven belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELEM

61. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
62. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságra 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: 55 200 kg/év – 110 400 kg/év
 - összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 13 800 kg/év – 62 100 kg/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 állattartó ólak padozat szigetelésének a vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.** Az állattartó épületek, a szennyvízgyűjtő aknák padozatának a 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 tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
- Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**
71. A telephelyen keletkező trágya átadására vonatkozó szerződés megkötésekor *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 9. §-ban foglaltakat **(trágyakihelyezési tilalmi rendelkezéseket)** figyelembe kell venni. **Az aktuális szerződést hatóságunknak be kell mutatni.**
- Határidő: az engedély véglegessé válásától számított 10 napon belül.**
72. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

73. 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.
74. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
75. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
76. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.
- Határidő: 2020. július 31.**

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

77. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
- A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.**

78. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
79. **Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.**
80. 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.
81. 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 környeztkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
82. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
83. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
84. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

85. Levegővédelmi 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.
86. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével 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.
87. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
88. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció – környezetvédelmi hatóságra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.
89. 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.

**ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A
KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE**

90. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
91. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
92. 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.
93. 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.
94. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
95. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
96. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
97. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
98. 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 EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az 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.
99. A beszámolókat – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúzió kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)		március 31.

(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúzió kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

- 1.1. A Jakabszállás, IV. kerület 50., 0147/230. helyrajzi számú ingatlanon lévő baromfitelepre vonatkozó, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának elbíráláshoz **közegészségügyi szempontból hozzájárulok.**

2. Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

- 2.1. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.
- 2.2. Hígrágya termőföldön történő elhelyezése továbbra is a talajvédelmi hatóságnál a felhasználására irányuló szándék bejelentését követően, érvényes igazolás birtokában valósítható meg, figyelembe véve a hígrágya mindenkori összetételét.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1961-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Családi Tojás Termelő Kft. (1102 Budapest, Hölgly u. 21. A. ép.) ügyében a Jakabszállás, IV. ker. 50., 0147/230 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. **A telephely vízellátási mélyvízvezetékét a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: V/1280) foglaltak szerint kell üzemeltetni.**
2. A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületenként felszerelt egyedi vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.
3. **A telepen az állattartó épületeken kívül a trágyatárolás - még átmenetileg is - tilos!**
4. Az állattartó telepen keletkező száraz baromfitrágya biogáz üzemi hasznosításra történő átadását igazoló bizonylatokat évente meg kell küldeni a vízügyi és a környezetvédelmi hatóságra. **Határidő: a tárgyévet követő év január 31.**
5. A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a szennyvíztároló műtárgyaknak 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. Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**
6. 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.
7. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 mg/l, Ammónium: 500 mg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 mg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 mS/cm.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott jogorvoslati kérelemben lehet élni.”

*

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

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 11 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.

Az engedély véglegessé válásától 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. és 57987-7-23/2016. számon módosított] egységes környezethasználati engedély.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer 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.

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 kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (*pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.*) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

INDOKOLÁS

Előzmények:

Az Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség **K6K7236/6.** számon egységes környezethasználati engedélyt adott a Családi Tojás Termelő Kft. részére a Jakabszállás 0147/230 hrsz alatti tojótelepre. A fenti számú engedélyt a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség **1100-5/2008.** számon módosította.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 2012. január 12-én kelt, **57.987-4-6/2012.** számú határozatával, a 2011. szeptember 26-án benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján egységes környezethasználati engedélyt adott a Családi Tojás Termelő Kft. részére a Jakabszállás IV. ker. 50. szám (0147/230 hrsz.) alatti telephelyen végzett, az R. 2. számú mellékletének 11. a) pontja szerinti („*nagy létszámú állattartás 40 000 férőhely baromfi számára*”) tevékenység folytatásához.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 2014. június 4-én a helyszíni szemlét (éves ellenőrzést) tartott a Kft. fenti telephelyén.

A helyszíni ellenőrzésen tapasztaltakat (köztük a tartási technológia és a férőhelyszám vonatkozásában az engedélybe foglalt előírtaktól való eltérést) a 57987-2-15/2014. számú jegyzőkönyv tartalmazza.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség az R. 26. § (4) bekezdésére figyelemmel, az R. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja alapján, a 2014. július 30-án kelt, **57987-5-2/2014.** számú határozatával a Kft.-t az 57.987-4-6/2012. számon kiadott egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása érdekében teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére és benyújtására kötelezte.

A Családi Tojás Termelő Kft. képviseletében a CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. a kötelezésben foglaltaknak megfelelően 2014. november 4-én a Jakabszállás IV. ker. 50. szám (0147/230 hrsz.) alatti telephelyre kiadott 57.987-4-6/2012. számú egységes környezethasználati engedély (jelentős változtatás miatti) módosítása tárgyában teljes körű felülvizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet nyújtott be.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség a 2015. március 13-án kelt, **57987-7-11/2015.** számú határozatával – *egységes szerkezetben módosítva a 57.987-4-6/2012. számú engedélyt* – engedélyezte a Jakabszállás 0147/230 hrsz. alatti telephelyén végzett, az R. 1. számú mellékletének 1. b.) pontja („*intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára*”) és a 2. számú mellékletének 11. a) pontja („*nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára*”) tevékenység folytatását.

Az engedély 2015. április 23. napján emelkedett jogerőre és 2026. április 23-ig érvényes.

A jogelőd környezetvédelmi hatóságok a 57987-7-11/2015. számú engedélyt **57987-7-16/2015. számon** (hivatalból), **57987-7-18/2015. számon** (kérelemre) és **57987-7-23/2016. számon** (hivatalból) módosították.

A Családi Tojás Termelő Kft. megbízásából a CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc u. 9/C., hivatalos elektronikus elérhetősége: 23142367#cegkapu, rövidített elnevezése: CIKLUS Mérnöki Iroda Kft., képviseletre jogosult: dr. Feketéné Bicskei Éva ügyvezető) 2020. április 24-én – a **57987-7-11/2015. számon kiadott [57987-7-16/2015., 57987-7-18/2015. és 57987-7-23/2016. számon módosított] egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján 2020. április 25. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az R. 1. számú mellékletének 1. b.) pontja („*intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára*”) és a 2. számú mellékletének 11. a) pontja („*nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára*”) 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 és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – *Jakabszállás település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal* – jár el.

A kérelmező ügyfél megbízásából eljáró CIKLUS Mérnöki Iroda Kft. hatóságunk BK/KTF/01989-3/2020. számú felhívására 2020. május 11-én igazolta az eljárás 250 000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését és a képviseleti jogosultságát.

Az előterjesztett dokumentációt áttanulmányozva hatóságunk megállapította, hogy az levegőtisztaságvédelmi, hulladékgazdálkodási, természetvédelmi és földtani közeg szempontból hiányos, ezért a

BK/KTF/01989-9/2020. számú végzésben, 2020. május 21. teljesítési határnappal, az alábbi hiánypótlásra hívta fel a kérelmező ügyfelet:

1. „Kérjük az alábbi érvényes szakértői jogosultságokat igazoló okiratok másolatának benyújtását:
 - a. SZTV. Élővilágvédelem
 - b. SZTjV. Tájvédelem
2. Kérjük benyújtani az elmúlt 5 évben keletkezett hulladékok mennyiségét, évenkénti bontásban, hulladékazonosító kódok szerint jelölve.
3. Kérem, ismertesse a hulladék gyűjtőhely(ek) kiépítettségét, méretét. Kérem, adja meg az adott gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék azonosító kóddal megjelölt hulladék fajtáját, az adott hulladék gyűjtőhelyen történő gyűjtésének módját és a hulladék gyűjtőhely tárolókapacitásának figyelembevételével az egyszerre gyűjthető hulladék mennyiségét kg-ban az alábbi táblázatnak megfelelően:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtés módja	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
pl. Fáradt olaj	130205*	5 m ³ -es konténer	veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	8000

4. Számításokkal/modellező programmal adja meg a baromfitelep - legalább 300 m nagyságú - levegővédelmi övezetét a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, valamint a létesítmények (állattartó épületek) peremétől számítva adja meg a hatásterület térképi lehatárolását, mellékelve az érintett ingatlanok helyrajzi számát, művelési ágát, helyrajzi számonként a védelmi övezettel érintett terület nagyságát m² területegységben az alábbiak szerint:

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

5. Amennyiben az előírt 300 m-nél kisebb a hatásterület, igazolja, hogy a hatásterületen valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.
6. Ismertetni kell, hogy a telepi állattartási tevékenység hogyan felel meg az Európai Bizottság Végrehajtási Határozatával (2017.02.15.) kiadott intenzív baromfi tenyésztésére vonatkozó levegővédelmi BAT következtetéseknek.
7. Amennyiben a baromfitelep nem felel meg a BAT-következtetésben foglalt feltételeknek, kérjük ismertesse, hogy milyen intézkedéseket kíván végrehajtani a megfeleléshez.
8. Adja meg a telephelyen található GANZ AIR aggregátor műszaki paramétereit, továbbá a telephely eddigi üzemvitelére szerint az áramfejlesztő éves üzemidejét (h/év) 2015. – 2019. évekre vonatkozóan.
9. Nyilatkozzon a keletkezett trágya felhasználásáról.”

A fenti számú felhívás teljesítési határnapját hatóságunk a 2020. május 19-én előterjesztett kérelemre 2020. május 28-ra módosította.

A kérelmező ügyfél megbízásából eljáró CIKLUS Mérnöki Iroda Kft. 2020. május 28-án megküldte hatóságunknak a hiánypótlási dokumentációt.

A megküldött hiánypótlási dokumentációt megvizsgálva hatóságunk megállapította, hogy az levegőtisztaság-védelmi szempontból további kiegészítésre szorul, ezért BK/KTF/01989-13/2020. számon, 2020. június 8. teljesítési határnappal az alábbiakra hívtuk fel a kérelmező ügyfelet:

1. „A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. sz. melléklet 3. 15. pontban meghatározott 3 SZE/m³ irányértéknek megfelelően adja meg a baromfitelep - legalább 300 m nagyságú - levegővédelmi övezetét a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett.
2. A létesítmények (állattartó épületek) peremétől számítva adja meg a 3 SZE/m³ irányértéknek megfelelően a hatásterület térképi lehatárolását.

3. Az alábbi táblázatnak megfelelően – *teljes körűen adja meg* – az érintett ingatlanok helyrajzi számát, művelési ágát, terület nagyságát, illetve helyrajzi számonként a védelmi övezettel érintett terület nagyságát m² területegységben.

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

4. Amennyiben az előírt 300 m-nél kisebb a hatásterület, igazolja, hogy a hatásterületen valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.”

A fenti számú felhívásra a CIKLUS Mérnöki Iroda Kft. 2020. június 8-án megküldte a hiánypótlását, amely 2020. június 9-én érkezett a hatóságunkhoz.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy az egységes környezethasználati dokumentáció elfogadásának közegészségügyi szempontból akadály nincs.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak alapján döntöttem.

Nyilatkozatomat 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, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet alapján adtam ki.

A népegészségügyi hatóság hatáskörét a Rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat B. pontja, **illetékességét** 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 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Az elektronikusan megküldött teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (készítette: CIKLUS Mérnöki Iroda Kft.; készítés dátuma: Kiskunmajsa, 2020. április) dokumentáció alapján, a dokumentáció elfogadásához talajvédelmi szempontokat figyelembe véve, a fenti kikötésekkel hozzájárulunk.

Talajvédelmi hatóságként a megyei kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a Rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

*

A szakhatóságokat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: 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 **2. és 3. pontjában** (vízügyvízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg a 2019. december 12-én kelt, BK-05/KTF/05970-3/2019. számú levéllel, illetve a vízügyi-vízvédelmi szakhatóságot ismételten (a kiegészített dokumentációt is megküldve) a 2020. április 29-én kelt, BK/KTF/01989-4/2020. számú levéllel.

A vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1961-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/01989-4/2020. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Családi Tojás Termelő Kft. (1102 Budapest, Hölgly u. 21. A. ép.; továbbiakban: Kft.) ügyében a Jakabszállás, IV. ker. 50., 0147/230 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc u. 9/C.) által készített, elektronikusan csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Kft. a Jakabszállás, IV. ker. 50., 0147/230 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú baromfitelepet üzemeltet az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 57987-7-11/2015. számon kiadott, 57987-7-16/2015., 57987-7-18/2015. és 57987-7-23/2016. számon módosított egységes környezethasználati engedély (EKHE) alapján. Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység 2 állattartó épületben ketreces tojóhibrid (jérce) nevelés napos kortól 18 hetes korig (évente 2,5 rotáció), valamint 3 db állattartó épületben ketreces tojótyúk tartás 18 hetes kortól 1-1,5 éves korig (évente 1 rotáció/tojóciklus) tojástermelés céljából, továbbá tojástartás és átmeneti tojástartás. Az előnevelt tyúkokat a cég jakabszállási és kunszállási telepén tartják. Az engedélyezett férőhelyszám: 138.000 db/ciklus baromfi (88.000 db tojóhibrid + 50.000 db tojótyúk/ciklus). Az 1-1,5 éves tojótyúkok értékesítésre kerülnek, elszállításukról a vevő gondoskodik, illetve vágóhidakra szállítják.

A battériákból a tojástartást szalagrendszer továbbítja az istállók végében lévő tálcázó gépekhez. Innen beépített, zárt szalagrendszerrel juttatják a tojástartást a telephelyen lévő tároló helyiségbe, ahonnan közúti szállítójárművekkel szállítják el a cég központi telephelyére, Budapestre. A központi telephelyről válogatás, osztályozás és csomagolás után értékesítik a tojástartást.

Az EKHE kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/1110-1/2015.ált. számú, alapállapot jelentés elfogadása alapján történő módosításához 35300/5312-3/2015.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

Jelen eljárás tárgya a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján az EKHE 5 éves felülvizsgálata.

Vízellátás

A telep vízellátását az 1. számú (K-11 kataszteri számú) rétegvíz kút biztosítja, az 2. számú talajvíz kút tartalék üzemmódban van.

Az állatállomány itatása víztakarékos módon, szelepes önitatókkal történik.

A dolgozók ivóvíz ellátása palackos vízzel történik.

A kútból kitermelt vízmennyiséget hitelesített vízmérőórával mérik. Az állattartó épületek egyedi vízmérő órákkal rendelkeznek.

A baromfitelep vízellátásának fenntartására és üzemeltetésére a Kft. a 35300/4719-17/2016.ált. számon (vízikönyvi szám: V/1280) kiadott, 2022.02.28-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melyben lekötött vízigény 19000 m³/év.

A dokumentáció szerint az elmúlt 5 év során a vízfelhasználás átlaga nem haladta meg a vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigényt.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 1 db 15 m³-es zárt vízzáró kialakítású vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a kiskunfélegyházi szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 87,5 m³/év.

Technológiai szennyvíz

Az állattartó épületek, az etetők és itatók rotációk közötti takarítása Sterimob berendezéssel történik vegyszermentes vízzel. A keletkező mosóvizet ólanként az ólak végében lévő 1-1 db 1 m³-es (összesen 5 db) vízzáró vasbeton anyagú szennyvízgyűjtő aknába vezetik, ahonnan a kialakított trágyára visszaöntözik és a trágyával együtt elszállítják. A mosóvíz mennyisége: 5m³/turnus/ól, 62,5 m³/év.

Trágya

A ketrecek alatt trágyaszállító szalag fut, aminek segítségével hetente kétszer kitermelik a trágyát. Trágyatárolás a telephelyen nincs, a trágyát szállítójárműre rakodják, majd megállapodás alapján az AGROWATT Nonprofit Kft. (6000 Kecskemét, Mátyás király krt. 86.) szállítja el és a Kecskemét, Kisfái tanya 251/A. szám alatt üzemelő biogáz üzemében dolgozza fel. A keletkezett trágya éves maximális mennyisége a 2015-2019. közötti időszakban 1988 t volt.

A Jakabszállás, 0147/230 helyrajzi számú ingatlan a DYT7K-9-16 jelű, nem nitrátérzékeny MEPAR blokkban található.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében – mivel a baromfi férőhelyszám meghaladja az 500-at - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A Kft. a trágya közvetlen termőföldön történő felhasználását nitrátérzékeny területen nem folytatja. A trágyakitermelést az elszállításához igazodó időpontban végzik, a trágyát előzetes tárolás nélkül az szállítójárművekre rakodják és elszállítják hasznosításra. Így az elszállításig a telepen trágyatároló létesítményre nincs szükség.

Előbbieken alapján a trágyakezelés módja megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§ (1) bekezdésében foglalt előírásoknak.

Csapadékvíz elvezetés

A zárt tartásmód miatt trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A telepen külön csapadékvíz elvezető rendszer nincs kiépítve.

Az épületek tetőszerkezetéről, illetve a burkolt és burkolatlan felületekről lefolyó tiszta csapadékvizek a telephelyen belüli burkolatlan felületeken elszikkadnak.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem

Az állattartó telep az sp. 1.14.1 Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész sekély porózus víztesten található, amely az 1155/2016. (III.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervében (VGT2) kémiai szempontból a területén detektált diffúz nitrát szennyezések meglétéből adódóan, mennyiségi szempontból, a víztesten elhelyezkedő FAVÖKO területek rossz állapota miatt gyenge minősítést kapott.

A telephely vízellátását biztosító fűrt kút által beszűrőzött rétegvízadó üledékek a p. 1.14.1 jelű Duna-Tisza közti hátság - Duna vízgyűjtő északi rész porózus víztest részét képezik, amely a VGT2-ben mennyiségi és kémiai szempontból egyaránt jó minősítést kapott.

A VGT2 8-12. számú mellékletében sp. 1.14.1 víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között szereplő 29.2. (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) és a 23.2. azonosítójú intézkedésnek (csapadékgazdálkodás) a telepen folytatott állattartási technológia és az állattartó

telep létesítményei, valamint a szennyezetlen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása megfelel.

Az állattartási tevékenység a víztestekre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemszerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását az engedélyben előírt feltételek betartásával nem eredményezi, az alábbiak miatt:

Felszíni víz

A baromfitelephez legközelebbi felszíni vízfolyás a telephelytől északnyugatra kb. 1600 m távolságban található XVIII/a csatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti víz

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények (szennyvízgyűjtő aknák) műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV Kr.) 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

Az állattartó telepen a tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának ellenőrzésére 1 db monitoring kút üzemel a III. számú istálló és a vízellátó kút közötti területen, így az állattartó telep felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése a FAV Kr. 8.§ b) pontjának megfelelően biztosított.

A dokumentációhoz csatolták a monitoring kutakból 2010-2019 közötti időszakban vett talajvíz minták általános vízkémiai komponenskörre kiterjedő laboratóriumi vizsgálati eredményeinek táblázatos összefoglalását, mely alapján az alábbiak állapíthatók meg:

A nitrát koncentráció 2010., 2014. évben, valamint 2017-2019 években meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket, de emelkedő tendencia nem volt megfigyelhető. Egyébként valamennyi vizsgálati eredmény (B) szennyezettségi határérték alatti.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a jóval (B) szennyezettségi határérték, sőt legtöbb esetben kimutatási határérték alatti ammónium koncentrációk nem utalnak friss szennyezésre.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjára és a nagy létszámú állattartási tevékenységre, továbbá a talajvíz vizsgálati eredményekre tekintettel a talajvíz monitoring kutakból történő rendszeres talajvíz vizsgálatot a vízügyi-vízvédelmi hatóság a továbbiakban is indokoltnak tartja.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetvédelmi hatóság 2015.08.07-én kelt 57987-8-32015.számú határozatával hagyta jóvá, mely 2020.08.31-ig érvényes. A terv jóváhagyásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/3696-2/2015.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

A telephely üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti.

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.

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a jelenlegi állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, az árvíz

és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

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

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bek. zárja ki.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az Ákr. 85.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-5. pont)

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

Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” résszel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.

Szabályok a tevékenység végzése során (6-15. pont)

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.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (16-20. pont)

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energiafelhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban 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.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (21-43. pont)

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4. § alapján tettük.

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése alapján a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.

Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást hivatott biztosítani.

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását.

A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 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 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapul.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az *Lvr.* 31. § (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapítottuk meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk az *R.* 20. § (3) bekezdése és az *Lvr.* 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. Hatóságunk a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az *Lvr.* 26. § (8) bekezdése alapján állapította meg.

Az *Lvr.* 5. § (3) bekezdése alapján a telephely körül védelmi övezet kialakítása szükséges, tekintettel arra, hogy az *Lvr.* 38/A. § (2) bekezdésben foglaltak csak részben teljesülnek, ugyanis 2014. évben az engedélyezett tevékenység bűzkibocsátás növekedését eredményező (férőhely kapacitás növelés) változással járt. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett.

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 Jakabszállás, IV. kerület 50. szám (0147/230 hrsz.) alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezet az állattartó épületek homlokzataitól számított 100 méteres sáv területe.

Az *Lvr.* 5. § (6) bekezdése alapján a védelmi övezeten belül nincs védendő épület.

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

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (44-60. pont)

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

- 4. §-a szerint 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) bekezdése szerint a hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.
- 31. § (1) bekezdése szerint a hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.
- 56. § (1) bekezdése szerint 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:

- 15. § (2) bekezdése alapján, az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
- A 15. § (4) bekezdése alapján az üzemi gyűjtőhelyet úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett gyűjtőedények, konténerek ne sérüljenek meg. A gyűjtés során használt gyűjtőedények, konténerek és gyűjtőterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni, tisztítani és szükség szerint javítani kell.
- A 15. § (5) bekezdése alapján, üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

- A 15. § (6) bekezdése alapján, ha az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

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

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 hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás) illetve hasznosítónak való átadás fogadható el.

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. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapul.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (61-62. pont)

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

A *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a hatóságunkra.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapul.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (63-72. pont)

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

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

A (B) szennyezettségi határértéket a *földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

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

A *helyes mezőgazdasági gyakorlat, valamint az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségek vonatkozásában a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges*

cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben előírtakat be kell tartani.

A telephelyen keletkező trágya átadására vonatkozó szerződésre vonatkozó előírást *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 9. §-ban foglaltakra tekintettel írta elő hatóságunk.*

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

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (73-76. pont)

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

A telep **57987-8-3/2015.** számon 2020. augusztus 31. napjáig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (77-84. pont)

2017. február 15-én 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 sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, az R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

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

Az R. 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat 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 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 technikakövetkeztetést 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 következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (85-89. pont)

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (90-99. pont)

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

*

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapítottuk, 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) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen 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. és 57987-7-23/2016. számon módosított] egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

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

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írtam 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 a tárgyi eljárásban a BK/KTF/01989-2/2020. számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2020. június 28. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) 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 közzétették, vagy a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése rendelkezik.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2020. június 25.

Kovács Ernő
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Családi Tojás Termelő Kft. (1102 Budapest, Hölgly u. 21/A.) | 10826180#cegkapu |
| 2. CIKLUS Mérnöki Iroda Kft. (6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc u. 9/C.) | 23142367#cegkapu |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 4. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály(6000 Kecskemét,Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 5. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 6. Jakabszállás Község Jegyzője (6133 Jászszentlászló, Dózsa György u. 8.)
- kifüggesztésre, külön levéllel | HKP |
| 7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) – <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 8. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 9. Hatósági nyilvántartás | |
| 10. Irattár | |