



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/08320-28/2021.

Ügyintéző: Bene Nikolett

dr. Boldis Gergely

Dömsödiné Szebelédi Krisztina

Szabó László

Horti Mihály

Telefon : +36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: FÜZES-KACSA KFT., Mátételke 079/2 és 079/6 hrsz. alatti, illetve a Bácsalmás 0231/2, egységes környezethasználati engedélyezés, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6449 Mélykút, Tópart 56., adószám: 13792875-4-03; rövidített név: FÜZES-KACSA KFT.) képviseletében **Sáriné Romfa Ibolya Klára** (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) által 2021. szeptember 01. napján előterjesztett kérelem, a mellékelt dokumentáció és annak kiegészítése alapján az alábbi előírások betartása mellett

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

adunk a Mátételke 079/2 és 079/6 hrsz. alatti, illetve a Bácsalmás 0231/2 hrsz. alatti telephelyre, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

2. számú melléklet

- 11. a) pontja szerinti – [„Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40 000 férőhely baromfi számára”]

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	FÜZES-KACSA Kft.
Engedélyes székhelye:	6449 Mélykút, Tópart u. 56.
KSH száma:	13792875-0147-113-03
Cégjegyzék száma:	03-09-113883
Engedélyes KÜJ száma:	101 986 887
Telephely KTJ száma:	101 758 643
Létesítmény KTJ száma:	102 943 530
NOSE-P kód:	110.05
Tevékenység megnevezése:	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja: Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára
Folytatásának helye:	Mátételke 079/6, 079/2 hrsz. és Bácsalmás 0231/2 hrsz.
Súlyponti EOV koordinátái:	X= 89.762,4 m Y= 668.134,2 m
Férőhely kapacitása:	202.500 db pecsenyekacsa
TEÁOR 2008 besorolása:	0147 – Baromfitenyésztés

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Név: KÖRGÉPMEZÉP Mérnöki Kft.
Cím: 6449 Mélykút, Szent László u. 25.
Szakértő: Sáriné Romfa Ibolya – környezetvédelmi szakértő (03-0725; SZKV 1.1-1.4)
 Kalmár Gábor – természetvédelmi szakértő (SZ-074/2010)

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI**Általános ismertetés**

A telepen korábban sertéstelepet üzemeltettek. A régi épületek egy részét lebontották, míg a jobb állapotú épületekben kis mennyiségben víziszárnasokat neveltek.

A Bács-Tak Kft. a tulajdonában lévő telepet átadta üzemelésre a Füzes-Kacska Kft. részére. A Kft. egy korszerű víziszárnas nevelő telepet kíván üzemeltetni 202.500 db/turnus férőhely kapacitással. Évente 6 turnus pecsenyekacsa nevelését tervezik, 2 hetes szerviz periódusokkal. A nevelési ciklus végén az állatokat értékesítik szerződött partnerek felé.

Telephely elhelyezkedése

A telep a Mátételke 079/6 és 079/2 hrsz. és a Bácsalmás 0231/2 hrsz. alatti ingatlanokon helyezkedik el. A telep helyrajzi számai jelenleg összevonás alatt vannak. A telepet a Tataháza-Mátételke 5504 sz. közútról lekanyarodva, valamint Tataházától Felsőszentiván irányban, az 55-ös főúton haladva 9 km-re, balra az 55101. összekötőútról lehet megközelíteni. A telep közvetlen környezetében mezőgazdasági művelésű területek, zöld felületek találhatók.

Tartástechnológia

A telepen mélyalmos tartástechnológiával 18 db állattartó épületben (1.500 m²/épület hasznos nettó nevelőterű), épületenként 11.250 db állat tartását tervezik. A telepen évente 6 turnusban történik a nevelés, turnusonként 40-45 nap időtartamban. A kacsák napos korukban a keltetőből kerülnek a telepre, melyeket végleges helyükre az állattartó épületekben telepítenek le. Az állattartó épületekből az állatok kb. 3 kg/db súllyal a cégesoportban lévő saját vágóhidra kerülnek. Ezt követően az állattartó épületekben megkezdődik a kb. 2 hetes szerviz periódus, melyben trágyáznak, takarítanak és fertőtlenítenek. Ezután megkezdik a napos kacsák fogadását, telepítését. A nevelés mélyalmos rendszerű, almozás minden nap történik, a bent lévő alomra naponta újabb réteg szalmát szórnak anélkül, hogy kitrágyáznának.

A tervezett állattartó épületek férőhely kapacitása:

Épület megnevezése	Férőhely kapacitás	
	m ²	db
1. sz. állattartó épület	1.500	11.250
2. sz. állattartó épület	1.500	11.250
3. sz. állattartó épület	1.500	11.250
4. sz. állattartó épület	1.500	11.250
5. sz. állattartó épület	1.500	11.250
6. sz. állattartó épület	1.500	11.250
7. sz. állattartó épület	1.500	11.250
8. sz. állattartó épület	1.500	11.250
9. sz. állattartó épület	1.500	11.250
10. sz. állattartó épület	1.500	11.250
11. sz. állattartó épület	1.500	11.250
12. sz. állattartó épület	1.500	11.250

13. sz. állattartó épület	1.500	11.250
14. sz. állattartó épület	1.500	11.250
15. sz. állattartó épület	1.500	11.250
16. sz. állattartó épület	1.500	11.250
17. sz. állattartó épület	1.500	11.250
18. sz. állattartó épület	1.500	11.250
Összesen:	27.000	202.500

Kiszolgáló létesítmények:

- Porta és szociális épület
- Szalmatároló
- 18 db takarmánytároló siló
- Fedett nyitott szín
- Tűzvíz tároló

Trágyakezelés

A turnusok végén a kitrágyázást Manitou géppel végzik és a trágyát közvetlen az állattartó épület előtt lévő betonozott felületen álló szállítójárműre rakják, majd onnan a felhasználás helyszínére viszik. Az elszóródott trágyát a betonfelületről összetakarítva szintén a szállítójárműre rakják. A trágyát mezőgazdasági hasznosításra értékesítik szerződés alapján.

Tilalmi időszakban a trágyát a központi trágyatárolóba szállítják, amely a cégcsoportban lévő Bács-Tak Kft. Mélykút, külterület 0373/36 hrsz. alatti telephelyén található. A központi trágyatároló 2 db, összesen 1909,8 m² alapterületű, 6,5 m magas támfallal határolt, horganyzott acéllemezzel fedett, vízzáró aljzatbetonnal készült épületből áll. A trágyatároló 12.413,7 m³, azaz 9.931 tonna trágya befogadására alkalmas. A keletkező csurgalékvizet az aljzat lejtetésével egy 10 m³-es aknába vezetik, ahonnan szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára.

A telepen 1 év alatt kb. 4.730 tonna trágya keletkezik. A Bács-Tak Kft. telepein keletkező trágya mennyisége összesen 17.402 tonna/év, azaz 8.701 tonna/6 hónap. A központi trágyatároló kapacitása 9.931 tonna, tehát alkalmas a Kft. telephelyein keletkező 6 havi trágya tárolására.

Takarmányozás

Az állatok etetése az állattartó épületekben található modern tányéros etetősorokból történik. Az ólakban épületenként 3 db etető sor és 384 db etetőtányér található. A takarmány ellátást a cégcsoporton belül lévő Bács-Tak Kft. biztosítja, a várható éves takarmány szükséglet 8.456 t/év.

Itatás

A kacsák itatását 4 sor szelepes itatósorból végzik, amely biztosítja, hogy vízpazarlás ne történjen. A komplett szelepes itató berendezés itatóvonalból áll, melyen nyomáscsökkentők biztosítják a megfelelő alacsony nyomást. A vonalon rozsdamentes acél szelepes itatók találhatóak. A rendszer átöblítését, az állatok gyógyszerelését, a nyári melegek idejére az ivóvíz gyors felfrissítését, a rotációt követő rendszer atmoszférát az átöblítő egység biztosítja. Az itatórendszer felemelését csörlőkel oldják meg.

Fűtés és hűtés

Az előnevelt kacsák számára a fűtést 6 db hőcserélő berendezéssel biztosítják. A berendezések melegvíz hőhordó közeggel működnek, melyhez a hőt az előtérben elhelyezett 2 db 100 kW-os kondenzációs turbó gázkazán biztosítja. A berendezés a tartástér felső légteréből keringtetni vissza, fűti fel a levegőt a beállított hőmérsékletre, és teríti szét radiál ventilátorral az állomány tartási szintjére.

A hűtést az istállók oldalfalán, kétoldalt elhelyezett 1-1 evaporációs elven működő, impregnált és barázdált cellulóz papírlapokból álló hűtőpanelek biztosítják.

Szellőztetés

A magas páratartalmat és a mélyalomban végbemenő bomlás során képződő szaganyagokat, valamint az ammóniát a szellőztetési rendszer távolítja el. A szellőzés az állattartó épületekben hosszanti irányba valósul

meg, hogy minél több időt töltsön a levegő a légtérben, s így kellő hőmérsékletre felmelegedhessen, ezzel kizárva az állatok megfázását.

Állati hullák tárolása

Az elhullott állati tetemeket, mint állati mellékterméket zárt épületrészbe helyezett hűtőládákban tárolják elszállításig.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI 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 - jellemük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés, hőenergia termelés

A dokumentációban foglaltak alapján a telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem létesül. Az iroda és szociális épület fűtését 1 db 24 kW teljesítményű kondenzációs gázkazán látja el. Az állattartó épületek fűtését épületenként 2 db, 90 kW teljesítményű gázkazán biztosítja.

Az előnevelt kacsák többlet fűtési igényét – különösen a téli időszakban – az 1., 4., 7., 10., 13. és 16. számú előnevelő épületekben elhelyezett 1-1 db melegvíz üzemű hőcserélő berendezés látja el. A berendezés a fűtés mellett a tartástér légkeverésére is alkalmas. A hőcserélő berendezés melegvíz hőhordó közeggel működik, melyhez a hőt 2 db 100 kW teljesítményű kondenzációs turbó gázkazán biztosítja.

Hűtés

A hűtést a nevelőépületek oldalfalán, kétoldalt elhelyezett 1-1 db evaporációs elven működő, impregnált és barázdált cellulóz papírlapokból álló hűtőpanelek végzik. A hűtőpanelek által az állattartó épületekben nyári időszakban 20-25 °C közötti hőmérséklet tartható fenn.

Szellőztetés, légtechnika

A megfelelő légcseré biztosítása érdekében minden nevelőépületben alagútszellőzést alkalmaznak. A szellőzést számítógépes vezérlőberendezés irányítja, a hőmérséklet és a páratartalom függvényében. Nevelőépületenként a szellőzést az alábbi berendezések látják el:

Ventilátor típusa	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)	Ventilátor mérete (mm)
Euroemme 50 axiál ventilátor	4	42.125	1.400 x 1.400
Euroemme 36 axiál ventilátor	2	19.880	1.100 x 1.100

Légbeejtő típusa	Légbeejtő száma (db)	Légbeejtő légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)	Légbeejtő mérete
PT Professional 2100 szigetelt, műanyag légbeejtő	40	3.000	65,5 cm x 39,5 cm x 10,4 cm
SMT 50 motoros zsalu	8	-	1,9 m ²

Takarmányozás

Az állatok etetése épületenként 1 db 16,4 m³ tárolókapacitású takarmánytároló silóból történik. A takarmányt etetésre kész formában hetente egy alkalommal a Bács-Tak Kft. zárt tartálykocsiban szállítja be a telephelyre. A silók feltöltése pneumatikus, a takarmányt a tároló silókból spirálos, flexibilis takarmánybehordó rendszer juttatja az etetővonalakhoz. A silók légző kivezetései zsákos porszűrővel rendelkeznek.

Trágyakezelés,- tárolás

A tevékenység során almos trágya képződik. Almozást minden nap végeznek, a nevelőépületekben lévő alomra naponta újabb réteg szalmát szórnak. Az almos trágyát a turnusok végén, az állatok kiszállítását követően termelik ki az épületekből, majd szállítójárműre rakják és mezőgazdasági területre juttatják ki. Kihelyezési tilalom időszakában a trágyát a Mélykút 0373/36 hrsz.-ú ingatlanon lévő 1 db (2 épületrészből álló), 9.931 tonna kapacitású, támfallal határolt, fedett kialakítású központi trágyatárolóban helyezik el.

Hatásterület

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva a hatásterület a nevelőépületek falától számított 66 m. A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, mely az állattartó épületek falától számított 78 méterben került megállapításra. **Az ily módon meghatározott hatásterület a dokumentáció szerint védendő létesítményeket nem érint.**

A legközelebbi lakóépület a telekhatártól 640 m-re helyezkedik el.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephely vonatkozásában személygépjármű forgalom nem várható, a tehergépjármű forgalom 6 db teherautót jelent hetente. A dokumentációban foglaltak szerint ezen forgalom a környezeti levegőminőségben kimutatható változást nem eredményez. A teljes telep célforgalma által kibocsátott légszennyező anyagok becsült mértéke:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/hét)		
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Szénhidrogén
0,036	0,014	0,0016

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

A Mátételke 079/6 és 079/2 hrsz.-ú, továbbá a Bácsalmás 0231/2 hrsz.-ú ingatlanokon a Füzes-Kacsa Baromfitenyésztő Kft. szerződés alapján víziszárnyas nevelő telepet kíván üzemeltetni. Az ingatlan településrendezési eszközök szerinti övezeti besorolása „Kmü” jelű különleges, beépítésre szánt mezőgazdasági üzemi terület. A telep közvetlen környezetében túlnyomórészt mezőgazdasági művelés alatt álló, beépítésre nem szánt területek vannak („Má” – általános mezőgazdasági, és „Mk” – kertes mezőgazdasági övezetek). Mátételke Község településrendezési eszközei szerint „Ev” övezeti jelű véderdő, „V-3” jelű vízgazdálkodási terület, továbbá „Tk” jelű természetközeli terület, valamint „Kr” jelű, különleges, beépítésre nem szánt terület övezet határolja. A legközelebbi zajtól védendő épület a telephelytől mintegy 600 m-re, Mátételke település belterülete pedig megközelítőleg 700 m-re fekszik.

Az állattartó telep fő üzemi zajforrásai az állat-, takarmány- és egyéb szállítást végző járművek (egyszerre legfeljebb 3 db tehergépkocsi és 4 db személygépjármű), a silók feltöltését végző fluidtakarmány-szállító tehergépkocsi (1 db/alkalom), az állatok etetését biztosító spirálos etetőrendszer (2 db/ól), a trágya rakodásához használt munkagép (1 db/alkalom), valamint az ólépületek szellőzését biztosító ventilátorok (5+6 db/ól). A szállítójárművek mozgása kizárólag a zajszeptontú nappali időszakban 6 és 18 óra között történik. A fluidtakarmány siló feltöltése igény szerint, a nappali időszakban történik. A víziszárnyasok etetését nappali időben végzik, épületenként 2 db (összesen 36 db) spirálos etetővel. A trágya rakodását kizárólag a nappali időszakban, igény szerint végzik. Az ólépületek szellőztetése a nappali és éjjeli időszakban egyaránt történhet.

A benyújtott dokumentációban bemutatott számítás szerint a zajszempontú nappali időszakban a külön jogszabályban meghatározott zajterhelési határérték a telekhatártól 73 m-re teljesül. Ezen a távolságon belül nincs zajtól védendő épület, illetve terület.

A zajszempontú éjjeli időszakban a telepen munkavégzés nincs, az éjszakai zajforrások az állattartó épületek ventilátorai. A külön jogszabályban a zajszempontú éjjeli időszakra meghatározott zajterhelési határérték a telekhatártól 128 m-re teljesül. Ezen a távolságon belül nem található védendő épület, illetve terület.

Az ingatlanra irányuló célforgalom a közúthálózat forgalmához viszonyítva zaj- és rezgésvédelmi szempontból nem jelent jelentős változást. A napi szállítási tevékenységgel összefüggésben a vonatkozó jogszabályi előírások alapján nem alakul ki jellemző hatásterület.

A telephelyen az engedélyeztetni kívánt állattartó tevékenység végzéséhez új ólépületek építése is szükséges (18 db ólépület). Az építési munkálatok zajforrásai az 5-5 db személy-, illetve tehergépjármű, 2 db munka- és rakodógép és 2 db betonkeverő. A szállító járművek mozgása 7 és 16 óra között történik, napi egy alkalommal a telephely középső és É-i részén. A rakodó- és munkagépek építés alatti mozgása a telephely középső részébe exponálva várható. A betonkeverők szintén a telephely középső részén, a szabadban fognak működni, napi 6 órában. A dokumentációban található számítás az építési tevékenységtől eredő zajkibocsátásra vonatkozóan megállapítja, hogy a nappali zajterhelési határérték a telekhatártól számított 22 m-en belül teljesül. Ezen a távolságon belül nincs védendő épület és védendő terület.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelemmel ellátottak. A trágyatároló padozata vízzáró betonból készült, valamint az állattartó épületek padozata is sav és szulfátálló adalékkal kezelt vízzáró betonburkolat.

Vízellátás

A telep vízellátása saját mélyfúrású rétegvízűtről biztosított, a tűzvíz biztosítására a telepen egy 110 m³-es tűzvíz tároló medence épül, melyet a medence melletti vízhálózatra telepített kerti csapról töltenek fel.

Szennyvízkezelés

A kommunális szennyvizet 10 m³-es műanyag, előre gyártott gyűjtőaknában gyűjtik elszállításig. Az állattartó épületek takarításából keletkező vegyszermentes, trágyás mosóvíz a trágyára visszalocsolva mezőgazdasági területre kerül, tápanyag utánpótlás céljából. A mosóvíz gyűjtésére két állattartó épület közé 1 db 10 m³-es műanyag gyűjtőtartályt helyeznek el, melybe a két állattartó épületet kötik be. Így összesen a 18 db állattartó épületnél 9 db 10 m³-es műanyag gyűjtőtartályt helyeznek el a kiszivárgó csurgalék, valamint a takarításkor keletkező vegyszermentes, trágyás mosóvíz tárolására.

A boncoló helyiség szennyvizét 2 m³-es műanyag, előre gyártott gyűjtőaknába gyűjtik, elszállítását az ATEV Zrt. végzi.

Csapadékvíz

A telephely területére hulló tiszta csapadékvizet szikkasztó árkokban szikkasztják el. Az utak, illetve a parkolók felületére hulló csapadékvizet egy homok-olajfogó műtárgyon vezetik keresztül. Az épületek előtt lévő betonfelületre csapadékos időben végzett kitrágyázás során a trágyával szennyezett csapadékvíz a térbeton lejtésének köszönhetően a mosóvizet gyűjtésére szolgáló 10 m³-es előre gyártott műanyag tartályokba jut.

Monitoring

A telephelyen 3 db monitoring kút létesítését tervezik, melyből 2 db a telep esetleges szennyezésének monitorozására szolgál és 1 db háttér kút.

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

Az engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2021. június 21. napján a helyszíni mintavételezést a VITAQUA Kft. (NAH-7-0013/2021.) végezte, mely során 4 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés a MSZ 21470-1:1998 alapján. A talajmintákat a spirál fúró belső feléből, 1,0 m mélységből vették. A talajminták vizsgálatát akkreditált szervezet, az Eurofins MINERÁG Kft. Laboratórium (NAH-1-1207/2018) végezte.

A furatok EOY koordinátái:

1. sz. furat: EOYx: 89.612 m, EOYy: 668.033 m
2. sz. furat: EOYx: 89.795 m, EOYy: 668.111 m
3. sz. furat: EOYx: 89.694 m, EOYy: 668.189 m
4. sz. furat: EOYx: 89.833 m, EOYy: 668.300 m

Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan:

Komponens	1.sz. furat	2.sz. furat	3.sz. furat	4.sz. furat	Határérték
pH	7,77	7,99	8,08	8,28	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	90	140	90	150	2.500
Ammónia (mg/kg)	3,4	4,7	4,9	4,1	250
Nitrit (mg/kg)	1,0	0,4	1,3	1,4	100
Nitrát (mg/kg)	13,4	11,8	17,8	20,4	500
Klorid (mg/kg)	<50	<50	<50	<50	-
Szulfát (mg/kg)	<250	<250	<250	<250	-
Nátrium	<10,0	<10,0	<10,0	22,5	-

A furatokban vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények – valamennyi 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 határértékkel rendelkező komponens vonatkozásában – határérték alattiak.

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

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

Az ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem részei. Az érintett területen természetközeli élőhely nem található, főként szántóterületek övezik. Az ingatlanról természetvédelmi oltalom alatt álló növényfaj állománya nem ismert, ideiglenesen védett állatfajok (pl. madárfajok) előfordulhatnak, amelyek főként az ingatlanon található fasorokban, cserjésekben találhatják meg életfeltételeiket.

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 sertésenyésztés 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 munkavállalókat minden évben környezetvédelmi, kárelhárítási, munkavédelmi, tűzvédelmi, állategészségügyi és minőségügyi oktatásban részesítik.

A telepen rendszeresen ellenőrzik a berendezéseket, technológiákat, és szükség esetén azonnal javítják.

A kártevők elleni védekezést szerződés alapján, folyamatosan végzik.

Az elhullott állatokat állati hullatárolóban, zárt gyűjtő edényzetben gyűjtik.

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől. A takarmány és ivóvíz kiosztását automatizált adagolórendszerek végzik. A takarmányszint érzékelővel ellátott etetőanyagok folyamatos táplálékkínálatot, illetve pazarlásmentes takarmányellátást biztosítanak. A fűtést, szellőztető rendszert és világítást automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. A szellőztetési rendszer biztosítja az állattartó épületekben keletkező alomanyag hőmérsékletének alacsony hőfokon történő tartását, mérsékelve ezáltal a mélyalmos tartás során képződő szaganyagok, valamint ammónia mennyiségét. Takarmánykeverést nem végeznek a telephelyen, a takarmányt előre kevert formában, zárt tartálykocsiban szállítják be és teljes mértékben zárt vezetékrendszeren keresztül juttatják a takarmánytároló silókba. A takarmányt a cégcsoporton belül, a Bács-Tak Kft. állítja elő. A takarmányba kevert aminosavak jelentősen csökkentik a takarmány nyersfehérje-tartalmát, ezáltal pedig a keletkező trágya szaghatása is mérséklődik. A porszennyezés csökkentése érdekében a telephely közlekedő útjait és betonfelületeit rendszeresen takarítják, csapadékmentes időszakban locsolják. A takarmánytároló silók légzőnyílásai szűrővel felszereltek, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. Trágyatárolást a telephelyen nem végeznek, a trágyát kitérővel azonnal szállítójárműre helyezik és mezőgazdasági területre juttatják ki, a trágyázás tilalmi időszakában a központi trágyatárolóba (Mélykút 0373/36 hrsz.) szállítják.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból

A telephely az összefüggő lakott területtől jelentős távolságban található (~700 m).

A közvetlen zajszerző területen belül nincs zajtől védendő épület és védett terület.

A telephelyhez jó a közlekedési elérhetőség, a célforgalom nem növeli a közlekedésből eredő zajterhelést.

Az állattartó épületek elrendezése a telephelyen belül mozgó járművek környezeti zajkibocsátásának hatását az árnyékolás által csökkenteni tudja.

Az állattartó épületek, takarmánytárolók jó megközelíthetősége biztosított a szállítójárművek számára, csökkentve ezzel a telephelyi közlekedés által okozott zajkibocsátást.

A szellőztetési rendszer automatizált, alacsony zajemissziójú ventilátorokkal felszerelt.

A használt berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

A telephelyen mélyalmos tartástechnológia van. Az állattartó tevékenység zárt rendszerű, a baromfinevelés vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik.

A szennyvíz- és trágya-vonal létesítményei megfelelő műszaki védelemmel ellátottak. A tároló szerkezeti épségét kiszállítás után ellenőrzik, szükség esetén javítják.

Az állattartó épületek turnusok közötti takarítása során keletkező mosóvizet műanyag gyűjtőtartályban, a boncoló helyiség szennyvizét és a kommunális szennyvizet vízzáró gyűjtőaknában gyűjtik.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI:

- 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.**
- 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.
- Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 202.500 db pecsényekacsa.**
- Az állatok betelepítését megelőző 15 nappal írásban be kell jelenteni a betelepítés időpontját a környezetvédelmi hatósághoz, csatolva az EMS rendszer bevezetését igazoló dokumentációt.**
- 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.*
Határidő: tárgyév február 28-ig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

- 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

- 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.
- A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
- Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
- Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
- 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

13. 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.

Jelentéstétel

14. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni**

15. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „**Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére**” című fejezetben előírtakat.

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

Értesítés

17. 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.

18. 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.

19. 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, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, hulladeggazdalkodas@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: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)

tűz- és katasztrófavédelem esetén,

- A **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10). telefon: +36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH, 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 Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Állategészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/896-341; e-mail: bacs-elelmiszer@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: BKMKEHEBAI, KRID azonosító: 716301338) fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6500 Baja, Kolozsvár u. 1., telefon: +36-76/795-140, e-mail: nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: ANTSZBAJA, KRID azonosító: 409291329) az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

20. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a vizsgálattal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A veszteségfeltáró vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghason-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
23. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.
Határidő: folyamatos
24. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐVÉDELEM

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

Takarmányozás

26. 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.
27. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.
28. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
29. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

Trágyakezelés

30. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
31. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.
32. Az almos trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.

33. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
34. Az almos trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
35. Az almos trágya a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

36. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
37. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
38. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
39. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
40. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést és az ebből következő kiporzást odafigyelő, gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
41. 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.
42. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
43. A környezethasználónak az állattartó épületekre, mint diffúz légszennyező forrásra **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL)** kell tennie
Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
44. A környezethasználónak a **levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat** – beleértve a tevékenység megszüntetését is – **a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóság részére.**
45. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31. napjáig a környezetvédelmi hatóság részére éves **levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM)** kell benyújtania.
46. 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.
47. A **diffúz forrásra (állattartó épületekre) vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet:

48. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki :
A Mátételke 079/2 és 079/6 hrsz. alatti, illetve a Bácsalmás 0231/2 hrsz. alatti víziszárnyas telepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a nevelőépületek falától számított 78 m távolságban állapítjuk meg.
49. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület (m ²)
Mátételke 077	szántó, legelő	92.001	774
Mátételke 078/2	kivett tározó	2.141	2.141
Mátételke 078/3	szántó	13.816	8.963

Mátételke 079/4	kivett major	1.788	1
Mátételke 081	kivett út	2.879	413
Mátételke 082/1	kivett út	218	218
Mátételke 079/3	kivett hulladéktároló	13.661	4.719
Mátételke 084	kivett csatorna	12.036	2.478
Mátételke 073/19	szántó, legelő	40.141	1.022
Mátételke 085/2	kivett tározó	13.449	368
Bácsalmás 0202	kivett tározó	330.675	85
Bácsalmás 0229/49	szántó	248.212	4.575
Bácsalmás 0231/4	szántó	4.321	2.987
Bácsalmás 0231/3	szántó	11.316	11.316
Bácsalmás 0233/17	szántó	816.916	5.763

50. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőlépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
51. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
52. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELLEM

53. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
54. A telep zajhelyzetének megváltozását *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

61. Az állattartó épületek és a trágyatároló padozatának vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét, valamint a szennyvízgyűjtő aknák és tartályok állapotát 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

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

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

TERMÉSZETVÉDELEM

63. A cserjeirtást, fakitermelést vegetációs időszakon kívül (szeptember 1. és március 1. között) lehet elvégezni.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

64. 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.

65. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

Határidő: az állatok betelepítését követő 2 hónapon belül

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

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

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

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

69. 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.

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

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve 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 tűzesetek.

71. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.

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

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

74. 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.
75. 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 anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.
76. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

77. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
78. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
79. 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.
80. 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.
81. 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.
82. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
83. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
84. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
85. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbirósági 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 '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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.

86. A beszámolókat – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
A víziszárnyas telep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott nitrogén mennyisége	évente	március 31.
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 diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálat		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági vizsgálat	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		

Szakkérdés vizsgálata:

1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen 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:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy- Zsilinszky krt. 2.) megkereste a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal egészségügyi államigazgatási szervként, népegészségügyi feladatkörében eljáró Bajai Járási Hivatalának Népegészségügyi Osztályát szakmai állásfoglalás kiadása érdekében. A **FÜZES- KACSA Baromfifitenyésző Kft.** (6449 Mélykút, Tópart 56.) képviselőjében Sáriné Romfa Ibolya Klára (6449 Mélykút, Szent László utca 25.) által előterjesztett -a Mátételke 079/2 és 079/6 hrsz. alatt, illetve a Bácsalmás 0231/2 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep-tárgyában benyújtott **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációban** foglaltak alapján - közegészségügyi szempontból a szakkérdések vizsgálata vonatkozásában - kialakított szakmai állásfoglalásom az alábbi:

- A megküldött dokumentáció alapján a környezeti hatásvizsgálati dokumentáció elbírálásával kapcsolatban kifogást nem emelek.

A tevékenységek végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt egységes környezethasználati szempontból:

- A tevékenységet oly módon kell végezni, hogy a környezet (talaj, talajvíz, levegő) szennyezése kizárt legyen.
- A felszín alatti vizek minőségének védelme érdekében az üzemi vízmű kútjainak belső védőterületén lévő berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy szennyező anyag ne kerülhessen a vízbe, el kell kerülni a csapadékvízből visszamaradó pangó vizek keletkezését, valamint a kialakított monitoring rendszer folyamatos működtetése szükséges.
- Az elhullott állati tetemek, illetve az egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint a trágya gyűjtését úgy kell végezni, hogy ne okozzon környezetszennyezést, illetőleg zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- Az üzemi létesítményből származó zajterhelés csökkentése érdekében törekedni kell a szárnyas telepen alkalmazott technológiák és berendezések megfelelő szintű műszaki állapotának folyamatos biztosítására, a berendezések folyamatos korszerűsítésére.
- A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázaterértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezessék, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani.
- A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.

- A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végeztetni.
- A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

Döntésem ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye. Döntésem az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

2. kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/08320-7/2021. számú megkeresése alapján a **Mátételke 079/2 és 079/6 hrsz. alatti, illetve a Bácsalmás 0231/2 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezése tárgyában, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi kulturális örökségvédelmi szakvéleményt adom:**

- A beruházással kapcsolatban a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalommal, a teljes **Előzetes Régészeti Dokumentációt (ERD) I-II. részét is el kell készíteni, mely a Feltérési Projektervet is magában foglalja**, és azt a beruházás kivitelezésének megkezdése előtt legalább **60 nappal** jóváhagyásra az örökségvédelmi hatóságnak be kell nyújtani. A beruházással kapcsolatban szükségessé váló régészeti szakmunkák tekintetében az előzetes régészeti dokumentációban, illetve a hatósági jóváhagyásban foglaltakat be kell tartani.”

3. földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály /6000 Kecskemét, Bajcsy- Zsilinszky krt. 2. / a **FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6449 Mélykút, Tópart 56., adószám: 13792875-4-03; rövidített név: FÜZES-KACSA KFT.) képviseletében **Sáriné Romfa Ibolya Klára** (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) által 2021. szeptember 01. napján előterjesztett - a Mátételke 079/2 és 079/6 hrsz. alatti, illetve a Bácsalmás 0231/2 hrsz. alatti ingatlanokon környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció** kapcsán a termőföld mennyiségi védelme szakkérdésben kereste meg osztályunkat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdés és az 5. melléklet I. táblázat B. oszlopában foglaltak alapján.

A megkereséssel kapcsolatban a következő nyilatkozatot tesszük:

- A becsatolt környezeti hatásvizsgálati dokumentáció vizsgálata alapján megállapítást nyert, hogy a **tervezett nagy létszámú állattartó telep létesítése termőföldet is érinthet**, (a Mátételke 076/2 hrsz. esetében). Amennyiben a beruházás során termőföldet is igénybe kívánnának venni, úgy - **előzetesen- földvédelmi eljárást kell lefolytatni.**
- A beruházás kivitelezése során figyelemmel kell lenni arra, hogy a beruházás tárgyát képező ingatlanokkal szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tfvt) 8. § (1) szerint „ Ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy **az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével történjen.** (2) A szakhatósági állásfoglalás kialakítása során figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészekkel **szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.**”

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tfvt) 2. §. 19. pontja kimondja, hogy **„termőföld: az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül.”** A Tfvt. 9. § (1) kimondja, hogy **„termőföld más célú hasznosításának minősül: a) a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik.”** A Tfvt. 10. §. 3) kimondja, hogy „ A termőföld más célú hasznosításával járó engedélyezési, jóváhagyási vagy tudomásulvételi (a továbbiakban együtt: engedélyezési) eljárásban érdemi döntés a termőföld más célú hasznosításának engedélyezéséről szóló véglegessé vált ingatlanügyi hatósági határozat figyelembevételével hozható. **Az ingatlanügyi hatóság határozatának hiánya esetén az eljáró hatóság az engedélyezési eljárását felfüggeszti.**” A Tfvt. 2.§. 5. pontja kimondja, hogy e törvény alkalmazásában **„földvédelmi eljárás** az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatóságként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul.” A Tfvt. 2.§. 5a. pontja alapján **„ földvédelmi szakkérdés vizsgálata: a termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak való megfelelés vizsgálata bármely hatósági eljárásban.”**

A megyei kormányhivatal hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 7. §. (1) bekezdése és a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 36. §. b) pontja, illetékességét a Korm. rendelet 37. §. (1) bekezdésében foglaltak alapozzák meg.”

4. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

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

A **FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6449 Mélykút, Tópart utca 56., adószám: 13792875-4-03), rövidített név: FÜZES-KACSA Kft..) képviselőjében Sáriné Romfa Ibolya Klára (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) által kérelmezett **Mátételke 079/2 és 079/6 hrsz. alatti, illetve a Bácsalmás 0231/2 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú- összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési kérelem kapcsán, a Bács- Kiskun Megyei Kormányhivatal, Agrárügyi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztálya a következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírást teszi:**

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. Nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató a tevékenységét, trágya tárolást, silótárolást, trágya elhelyezést valamint adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.
3. Amennyiben a későbbiekben hítrágya keletkezik és annak termőföldön történő elhelyezése tervezett, az a talajvédelmi hatóságnál lefolytatott előzetes bejelentési eljárást követően valósítható meg.
4. Technológiai víz keletkezése esetén - mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék- annak termőföldön történő elhelyezése a talajvédelmi hatóság engedélyével valósítható meg.”

5. erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétele engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében:

„A **FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Kft.** (6449 Mélykút, Tópart 56.) által a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályánál – a **„Mátételke 079/2 és 079/6 hrsz. alatti, illetve a Bácsalmás 0231/2 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telep”** tárgyban – kezdeményezett **összevont környezeti**

hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély iránti kérelem során benyújtott dokumentáció jóváhagyásához feltétel nélkül

h o z z á j á r u l o k .”

6. hulladékkal kapcsolatos szakkérdésben, így különösen a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelése, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése.

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky crt. 2.) 2021. szeptember 09. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **FÜZES-KACSA Baromfifitenyésző Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6449 Mélykút, Tópart 56.) meghatalmazása alapján **Sáriné Romfa Ibolya Klára** (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) kérelmére a **Mátételke 079/2 és 079/6 hrsz. alatti, illetve a Bácsalmás 0231/2 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.****

Az engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk az alábbiak betartása mellett:

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
11. Az engedélyes 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.
12. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
Határidő: tárgyévét követő év március 1.
13. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.
Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.
14. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
15. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévét követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévét követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

23. 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.”

*

Szakhatósági állásfoglalások:**1. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3903-6/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A FÜZES-KACSA Kft. (6449 Mélykút, Tópart 56., a továbbiakban: Kft.) ügyében, a Mátételke 079/2 és 079/6, valamint a Bácsalmás 0231/2 helyrajzi számú ingatlanokon tervezett nagylétszámú baromfitelep tárgyában indult összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban benyújtott dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. A telep vízellátását biztosító fűrt kút üzemeltetésére vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben leköötött vízigényt a tervezett vízfelhasználás jellegének és nagyságának megfelelően a vízügyi hatóságon lefolytatott eljárásban módosítani kell.

Határidő: A telep felépítéséig, illetve az állatállomány betelepítéséig

2. Az állattartó épületek használatbavételét megelőzően, a talajvíz áramlási irány figyelembe vételével legalább 3 db monitoring kutat kell létesíteni az állattartó telepen, melyekből talajvíz mintát kell venni. A talajvíz mintavételezéskor a talajvíz szintjét mérni és dokumentálni kell. A talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő paraméterekre és komponensekre kell elvégeztetni: **pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrít, nitrát, foszfát, szulfát, klorid**. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve 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 (továbbiakban: R.) 4. számú mellékletében előírtakat. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva

a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) meg kell küldeni a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak. A kutak további üzemeltetésére vonatkozó előírásait majd a vízjogi üzemeltetési engedélyben teszi meg a vízügyi hatóság.

3. **A telephely vízállásirányításait a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a létesülő talajvíz monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét és az adatszolgáltatást.**
4. *A telep vízfogyasztását vízkivételi létesítményenként (kutanként) hitelesített vízmérőórával kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.*
5. *A kommunális szennyvizet befogadó szennyvíztisztító telep üzemeltetője, valamint a boncolóban keletkező szennyvizet befogadó (ártalmatlanító) arra jogosult által kiadott befogadó nyilatkozatot, illetve szerződést meg kell küldeni a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak. **Határidő: legkésőbb a létesítmények használatbavételéig.***
6. *A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, a boncolóban keletkező szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani vagy más arra jogosultnak kell átadni ártalmatlanításra, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni. **A szennyvízszállítási bizonylatok másolatát évente meg kell küldeni a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak.***

Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.

7. *Az állattartó épületek takarítása során keletkező technológiai szennyvizet (vegyszermentes trágyás mosóvizet) az almos trágyára kell annak elszállítását megelőzően juttatni.*
8. *A trágya elszállítására vonatkozó szerződéseket meg kell küldeni a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak. **Határidő: az állattartó épületek betelepítéséig.***
9. *A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz- és mosóvízgyűjtő műtárgyaknak, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a csapadékvíz elvezető rendszernek a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A vizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni.*

A vizsgálat 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.

10. *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 talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 µg/l, Ammónium: 500 µg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 µg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 µS/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 5 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 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 862.500 Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizetett. Ebből 362.500 Ft igazgatási szolgáltatási **díjtöbblet** visszautalásáról intézkedem.

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

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 közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) 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.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

INDOKOLÁS

A FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6449 Mélykút, Tópart 56., adószám: 13792875-4-03; rövidített név: FÜZES-KACSA KFT.) képviseletében **Sáriné Romfa Ibolya Klára** (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) 2021. szeptember 01. napján a Mátételke 079/2 és 079/6 hrsz. alatti, illetve a Bácsalmás 0231/2 hrsz. alatti ingatlanokra tervezett baromfitelep egységes környezethasználati engedélyezése tárgyában kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján 2021. szeptember 02. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az ügyfél a kérelmében a tervezett tevékenységet olyanként jelölte meg, mint ami a R. 1. számú és a 2. számú mellékletében egyaránt szerepel. Ezzel kapcsolatosan a kérelmező összevont eljárás lefolytatását kérte a környezetvédelmi hatóságtól.

Az R. 1. § (4) bekezdése szerint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság - *önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett - összevontan folytatja le.*

Az eljárás megindítását követően a **kérelem tartalma alapján megállapította a hatóság**, hogy az ügyfél tervezett baromfitartási tevékenysége a R. 2. sz. melléklet 11.a.) pontja - *Nagy létszámú állattartás, 40 000 férőhely baromfi számára* - szerint egységes környezethasználati engedélyhez (IPPC) kötött tevékenység, azonban a R. 1. számú mellékletébe nem sorolható be, ezért **környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.**

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal – Mátételke és Bácsalmás település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.

Hatóságunk a tárgyi eljárása során az ügyfelet több ízben hiánypótlásra hívta fel. A kérelmező az eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjat befizette, valamint a kérelmét, illetve az ahhoz csatolt dokumentációt 2021. december 01. napján kiegészítette.

Hatóságunk a tárgyi eljárás megindításáról szóló közleményt a honlapján nyilvánosan közzétette, továbbá annak hirdeteményezése céljából megkereste a Bácsalmási Közös Önkormányzat Jegyzőjét (a továbbiakban: Jegyző). A Jegyző hatóságunkat 2021. szeptember 16. napján megküldött levelében arról tájékoztatta, hogy a helyben szokásos módon a közleményt kifüggesztették.

A tárgyi eljárás során nyilatkozatot, vagy észrevételt hatóságunk irányába nem terjesztettek elő, amely az egységes környezethasználati engedély kiadását érintette volna.

*

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:

*„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hivatkozott számú megkeresésében szakmai állásfoglalás kialakítására kérte fel hatóságomat a **FÜZES- KACSA Baromfitenyésztő Kft.** (6449 Mélykút, Tópart utca 56.) Mátételke 079/2 és 079/6 hrsz. alatt, illetve a Bácsalmás 0231/2 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep- **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési** tárgyában a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(111.30.) Köim, rendelet 28.§. (1) bekezdése és alapján.*

A vizsgált dokumentáció a:

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f7aa3be7b017bc98a07790337/2239/7832665254319319758/08320-1%20F%C3%BCzes-Kacs%20Kft.%20-%20%C3%B6sszevont%20eli%C3%A1r%C3%A1s.zip>

tárhelyen volt elérhető.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(111.30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdéseket megvizsgáltam és a dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése - a

szakmai állásfoglalásomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz jelentős, közegészségügyet érintő hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Döntésem elleni önálló jogorvoslati lehetőséget az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) 55.§ (4) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki, valamint e joghelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről, figyelemmel az Ákr. 112.§-ában foglaltakra is.

Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017 (VI. 12.) EMMI rendelet. (IV. 10.), a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) Kvm-EüM együttes rendelet, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről" szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM- Kvm együttes rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény előírásait.

Hatóságom hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(111.30.) Korm. rendelet 28.§. (1) bekezdése, 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 (továbbiakban: Korm r.) 4.§ és 13.§ (1) bekezdése, illetékességét az Ákr. 16.§ (1) bekezdés b) pontja, a Korm. r. 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019, (IV.23.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és 1. számú melléklete határozza meg."

2. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság Mátételke 079/2 és 079/6 hrsz. alatti, illetve a Bácsalmás 0231/2 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezése ügyében örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata tárgyában kereste meg hatóságomat.

Megállapítottam, hogy a tervezett beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7.§ (20) pontja értelmében nagyberuházásnak minősül. Nagyberuházás esetén a Kötv. 23/C § (1) pontja értelmében teljes előzetes régészeti dokumentációt kell készíteni, és ezt a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 40. § (7) bek. értelmében az örökségvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Tájékoztatásul közlöm, hogy az előzetes régészeti dokumentáció illetve a feltárási projektterv készítésére a Kötv. 23/C. § (3) bek. és a Korm. rendelet 3.§ (3) bekezdése értelmében a Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. jogosult (Elérhetőség: **Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt.,** 1519 Budapest, Pf.:365, Telefon: +36 20 259 4952, regeszeti@projektiroda@varkapitanyasag.hu).

Ezt figyelembe véve, a már kiadott környezetvédelmi engedély módosításának örökségvédelmi akadálya nincsen.

Hatóságom hatáskörét a Korm. rendelet 3.§ (1) bekezdés a) pontja, az illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Kormányrendelet 2.§ 1. pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának B oszlopa alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.”

3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

„Az elektronikusan megküldött Környezetvédelmi dokumentáció alapján

https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-lmk/file-download/8a22845f7aa3be7b017bc98a07790337/2239/7832665254319319758/08320_1%20F%C3%BCzes-Kacs%20Kft%20-%20C3%B6sszevont%20elj%C3%A1r%C3%A1s.zip

(készítette: Sáriné Romfa Ibolya Klára környezetmérnök; 6449 Mélykút, Szent László utca 25.; eng.sz.:MK 03-0725., készült: 2021. 08. 05.) a talajvédelmi hatóság talajvédelmi szempontokat figyelembe véve az engedély kiadásával kapcsolatban a fenti véleményét hozta.

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.”

4. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte – a fenti projekt összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása során – erdészeti szakkérdés vonatkozásában. A megkereséshez mellékelte dokumentációt, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy az érintett területen az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdő nem található, ezért feltétel előírása nem szükséges.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése, az 5. melléklet I. táblázat, 6. pontja, alapján adtam ki.”

5. Hulladékkal kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2021. szeptember 09. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6449 Mélykút, Tópart 56.) meghatalmazása alapján **Sáriné Romfa Ibolya Klára** (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) kérelmére a **Mátételke 079/2 és 079/6 hrsz. alatti, illetve a Bácsalmás 0231/2 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.**

Az Ákr. 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az elhullott állati tetemek gyűjtése kijelölt helyen a boncoló helyiség mellett kialakított külön helyiségben történik, hűtőládában tárolva, majd az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. szállítja el solti gyárába, szerződés alapján. Az elszállítás a nyári időszakban legalább 72 órán belül, a téli időszakban 120 órán belül megvalósul.

Az istállókból a kialakítás elsődlegesen közvetlenül szállítójárműre történik, vegetációs időszakon kívül a telephelyen lévő tetővel ellátott tárolót használják a trágya tárolására. A telepi trágyatárolót csak abban az esetben használják, ha a trágya azonnal nem elszállítható. A trágyatároló szigetelt, vízzáróan kialakított és zárt csurgalékgyűjtő aknával ellátott.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telepen a technológiai folyamatokból, tevékenység végzéséből adódóan nem veszélyes hulladékok keletkeznek, a dolgozók szociális igényeiből következően kommunális hulladék képződik.

A szociális épületek melletti 110 literes kukákban gyűjtik a dolgozók a kommunális hulladékot, melyet a közszolgáltató szállít el.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (kg/év)	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	650	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
20 03 01	egyéb települési hulladék	150			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
15 01 02	műanyag csomagolási hulladékok	650	munkahelyi gyűjtőhely	kijelölt helyen ömlesztve
20 03 01	egyéb települési hulladék	150	munkahelyi gyűjtőhely	110 literes műanyag edényzet

Az állatgyógyászati tevékenységet szerződött állatorvos látja el. A tevékenysége során keletkező hulladékokat a gyógyászati kezelést végző állatorvos szállítja el a keletkezés idejében.

A Kft. a jogszabályi előírásoknak megfelelően teljesíti a hulladék gyűjtési, nyilvántartási, adatszolgáltatási és hulladék birtokosi kötelezettségeit.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészségének 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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

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

Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a 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) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

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

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

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

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

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló

kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

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

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.”

*

Hivatalunk a BK/KTF/08320-5/2021. számú levelével – figyelemmel a Rendelet 1. § (6b) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Bácsalmási Közös Önkormányzat Jegyzője a B/6799-2/2021. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„Mátételke 079/2 és 079/6 hrsz., valamint Bácsalmás, 0231/2 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagylétszámú állattartó telep összevont környezeti hatásvizsgálatai és egységes környezethasználati eljárásban a megküldött megkeresésükre a közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján, figyelemmel a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. § (6b) és (6c) bekezdésében foglaltakra nyilatkozunk, hogy a kérelemben foglalt tevékenység Mátételke 5 / 2011. (02. 15.) a község helyi építési szabályzatáról szóló rendeletében foglaltakkal nem ellentétes, annak 10. § (1) bekezdésében foglalt Kmü övezet előírásait nem sérti, valamint Bácsalmás Városi Önkormányzat Képviselő-testületének a település helyi építési szabályzatáról szóló 1/2016. (1.27.) önkormányzati rendeletében foglaltakkal nem ellentétes, annak 23. §-ban (1) bekezdésében foglalt Mü övezet (Különleges beépítésre szánt terület - Mezőgazdasági üzemi terület) előírásait nem sérti, továbbá védett területet egyik önkormányzat esetében sem érint.”

*

Hivatalunk BK/KTF/08320-8/2021. számon értesítette az eljárásról a területileg illetékes természetvédelmi kezelési feladatokat ellátó Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot.

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság nem tett nyilatkozatot.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 1697-005/2021. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„Fent hivatkozott levelében tájékoztatta igazgatóságunkat, hogy a FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6449 Mélykút, Tópart 56., adószám: 13792875-4-03; rövidített név: FÜZES-KACSA KFT.) képviseletében Sáriné Romfa Ibolya Klára (6449 Mélykút, Szent László u. 25.)

2021. szeptember 01. napján - a Mátételke 079/2 és 079/6 hrsz. alatti, illetve a Bácsalmás 0231/2 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet) szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet terjesztett elő hatóságuknál, mely ügyben igazgatóságunk ügyféli nyilatkozatot tehet.

A rendelkezésünkre bocsátott dokumentáció áttekintése után az ügygel kapcsolatban az alábbi nyilatkozatot tesszük:

A Füzes-Kacska Kft. nagylétszámú állattartó telepének megvalósítása a BÁCS-TAK Kft. és Kiss Róbert tulajdonában lévő telepen valósul meg. A dokumentum szerint a telepet a tulajdonosok üzemeltetésre adják át a Füzes-Kacska Kft. részére, aki a beruházást lebonyolítja és a megépült telepet üzemeltetni fogja. A bemutatott tulajdoni lapok igazolják, hogy a Mátételke 079/6 és Bácsalmás 0231/2 helyrajzi számú területek a BÁCS-TAK Kft. tulajdonában vannak, a Mátételke 079/2 helyrajzi számú ingatlan pedig Kiss Róbert tulajdona.

A telep a bemutatott dokumentáció alapján korszerű megoldásokkal, mélyalmos technológiával nagylétszámú viziszárnyas tenyésztő telep kerül létrehozásra a fenti ingatlanokon.

Vízellátás:

A telep vízellátása a telepen jelenleg is meglévő mélyfúrású kútból lesz megoldva. Nem szerepel az anyagban, hogy a mélyfúrású kút jelenlegi kapacitása, állapota biztosítja-e a lekötni kívánt vízkészlet kivételét. Valószínűsíthetően igen, de ezt be kellene mutatni. Megjegyezzük, hogy a telep vizilétesítményeinek üzemeltetésére szolgáló engedély jelenleg a BACS-TAK Kft. nevére szól, célszerűen ezen engedélyek módosítása során az új engedélyes nevére történő átírásról is gondoskodni kell.

A vízminőségre vonatkozó bemutatott adatok alapján a víz minősége nem felel meg teljes mértékben a követelményeknek, határértékeknek (pl. vas, arzén). Nem derül ki, hogy terveznek-e víztisztító rendszert a telepre, vagy megelégednek ezzel a vízminőséggel.

Trágyakezelés

A korábbi engedélyek szerint a telepen tiltott volt a trágyatárolás. A közelben lévő felszíni vizek és a felszín alatti vizek védelme értelmében ezt továbbra is betartandó előírásnak tartjuk (ennek a bemutatott dokumentum sem mond ellent), különösen, hogy a területen semmilyen trágyatárolásra alkalmas objektum nem épül, bár a 49. oldalon szerepel egy mondat, miszerint „a telepen trágyatároló létesítmény van” (ezt az ellentmondást fel kell oldani).

A dokumentum szerint a trágyakihelyezésre vonatkozó tilalmi időszakban a trágyát a BÁCS-TAK Kft által üzemeltetett mélykúti központi telepre (Mélykút, külterület 0373/36) kívánják szállítani, ahol már létezik a tárolására alkalmas létesítmény. Azonban a bemutatott anyag nem tartalmaz a trágya befogadására vonatkozó nyilatkozatot, valamint nem ismert, hogy a trágyatároló képes-e a más helyekről származó trágyamennyiség mellett a Füzes-Kacska Kft. telepéről származó trágya befogadására is.

A szükséges nyilatkozatok, valamint a trágyaelhelyezésre vonatkozó számítás bemutatását szükségesnek tartjuk. Esetlegesen szükséges lehet a mélykúti telep engedélyének módosítása is, ami tartalmazza a más engedélyestől származó trágya befogadását is.

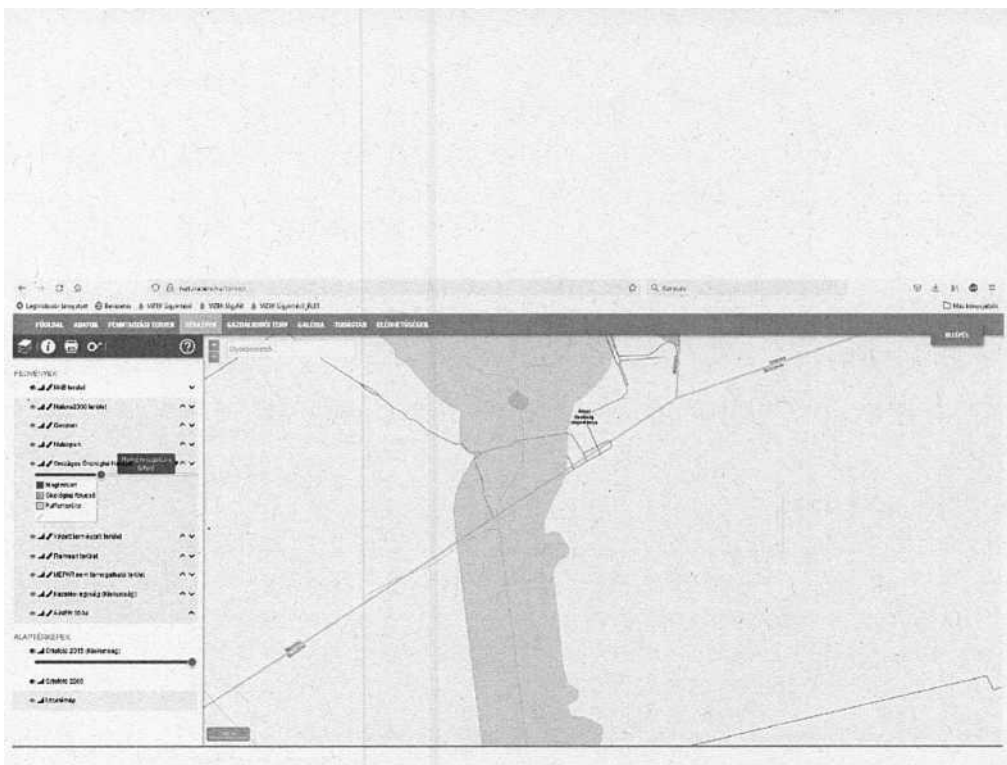
Felszíni vizekre gyakorolt hatás:

A bemutatott anyagban helyesen szerepel, hogy az esetlegesen érintett vízfolyás a Mátételki-Kígyóscsatorna, ugyanakkor érintett állóvízként a „Kígyóscsatorna” jelöli meg, ami a dokumentumban bizonyos esetekben a Mátételki-tározó állóvíz víztestet jelöli, de a terület leírásában például a Bácsalmási-tározóval azonosítható. Szükségesnek tartjuk ennek pontosítását az anyagban.

A bemutatott dokumentáció szerint a Mátételki-Kígyóscsatorna távolsága a telep határától 133 m. Ugyanakkor a térképvázlatok és helyszínrajzok, valamint a terület ismerete alapján meg kell állapítanunk, hogy az 1. számú épület távolsága a csatornától alig 30-50 m lehet, a telekhatár távolsága pedig még ennél

is kisebb. A terület lejtéséből következően a megvalósításra kerülő telep területéről történő esetlegesen lefolyó csapadékvizek a felszínen is eljuthatnak a csatornába, ami potenciálisan magában hordozza a szennyeződés veszélyét. Ennek elkerülése érdekében a csapadékvizeket a telekhatáron belül kell tartani, megakadályozva ezzel, hogy esetlegesen szennyezett vizek jussanak a csatornába.

A helyszínrajzok jelölik a vízvédelmi területeket (ami a csatorna esetében gyakorlatilag magát a csatornát jelenti, de nem jelölik a Nemzeti Ökológiai Hálózat területét, ami érinti a telep területét is (ökológiai folyosó, forrás: www.naturaterv.hu).



Felszín alatti vizek

A felszín alatti vizekre gyakorolt hatás mérsékelhető az alkalmazott technológiával (mélyalmos állattartás, a lehetőségekhez mérten szárazon tartott trágya, a trágya azonnali elszállítása, valamint a szennyezett csapadékvizek külön kezelése).

Ugyanakkor fontosnak tartjuk, hogy a tervezés, építés és az üzemeltetés során minden intézkedést meg kell tenni annak érdekében, hogy a talajvizek és a talajvizeken keresztül a felszíni vizek ne szennyeződhessenek. Ennek érdekében szükségesnek tartjuk a tervezett monitoring kiépítését és üzemeltetését. A monitoring tervezése során a felszíni vizekre, illetve a felszíni vizek irányába mozgó talajvizekre tekintettel kell lenni.

A terület felmérése során végzett egyszeri talajvíz vizsgálatok magas nitrát koncentrációkat mutattak a területen. Ennek eredete jelenleg csak valószínűsíthető, azonban az építendő telep hatásának megítélését nehezíti. Célszerű lenne a monitoring rendszert mielőbb kiépíteni és alapállapotfelvétele érdekében már az üzemelés megkezdése előtt vizsgálatokat végezni.

Csapadékvizek, szennyezett használt vizek, szennyvizek kezelése

A telepen keletkező tiszta csapadékvizek (pl. tetőfelületekről lefolyó csapadékvizek) elszikkasztása megfelelő.

A trágyával szennyezett csapadékvizek gyűjtése és elszállítása a tervek szerint megoldott. Nem egyértelmű véleményünk szerint a takarítás során vegyszerrel szennyezett vizek kezelése, (az anyagban szerepelnek „trágyás mosóvizek” és „takarítási mosóvizek”, továbbá „vegyszermentes, trágyás mosóvizek” is.

Megjegyezzük, hogy az anyag 32. oldalán az szerepel, hogy a 10 m³-es tartályokba gyűjtött, vegyszerrel nem szennyezett trágyás mosóvíz a trágyára kerül visszaöntözésre. Ennek módja nem ismert, nem került

bemutatásra. Azért lehet ez kérdéses, mert a trágyát kitolás után azonnal teherautóra rakják és a telep területéről elszállítják.

A trágyát az épületekből az épületek előtt lévő beton területekre tolják ki. Ezen betonozott területek a bemutatott helyszínrajzok szerint az úthálózathoz csatlakoznak. Hogyan oldják meg, hogy csapadékos időben végzett kitrágyázás során a trágyával szennyezett csapadékvíz ne folyjon szét a telepen, a telep útjain, illetve hogy a 10 m³-es tartályokba megbízhatóan összegyűjthető legyen?

Kérdéses lehet, hogy az utak, illetve parkolók esetében szavatolható-e a tiszta csapadékvíz, ahogyan azt az anyag általában kezeli, (de ezzel ellentétes pl. 78. oldal megállapítása, ami szerint „tartalmazhat gépjárműből kikerülő olajat”).

Ellentmondást érzünk abban, hogy a 3.21.6. pontban leírtak szerint elkülönítésre kerül a szennyezett és a tiszta csapadékvíz, ugyanakkor a 3.15.2. pontban az szerepel, hogy a telephelyen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A csapadék és szennyvizek kezelésének egyértelmű összefoglaló leírását el kell készíteni.

VGT-hez való illeszkedés

Nem tartjuk szükségesnek ebben az anyagban az Országos Vízügytő-gazdálkodási Terv és a Tisza Részvízügytő-gazdálkodási Terv általános részeinek több oldalon történő idézését, ugyanakkor fontosnak tartanánk az érintett felszíni és felszín alatti vizek állapotértékelésének megjelenítését, az erre gyakorolt hatás elemzését, illetve az érintett víztestekre vonatkozó, VGT-ben megadott intézkedési tervekhez való illeszkedés vizsgálatát.

Egyéb észrevételeink:

Tartalmi észrevételünk, hogy a dokumentum egyes részei új információt nem tartalmazva többször ismétlődnek, ezáltal az anyag nehezen kezelhető, áttekinthető, így véleményezése lényegesen több időt vesz igénybe.

A terület bemutatása során feleslegesnek tartjuk olyan környező vízfolyások és állóvizek (esetlegesen többszöri) bemutatását, amire az adott objektumnak még közvetett hatása sem valószínűsíthető, (pl. Bácsalmási Sós-tó, Duna, Kelebiai halastavak, Fehér-tó, Igali csatorna, Hercegszántói szivattyútelep...). Ugyanakkor nem szerepel a leírásban a telep közvetlen szomszédságában lévő Mátételki-tározó (tározó a Mátételki-Kígyós-csatornán), ami a VGT-ben külön víztestként szerepel. Célszerűnek tartanánk a leírásokban az érintett területre és a várható hatásokra koncentrálni.

A dokumentáció nem tartalmaz mellékletjegyzéket és a szövegben sincsenek egyértelmű utalások a mellékletekre. Bizonyos mellékletek ismétlődnek, ami jelentősen megnöveli az anyag terjedelmét. Emiatt a dokumentum kezelése nehézkes.

A dokumentum 120. oldalán lévő táblázat a leírás szerint tartalmazza az anyagmérleg adatait. A hivatkozott táblázatban az anyagmérlegre vonatkozó adatok nincsenek, csak a figyelembe veendő tényezők jelennek meg.

Valószínűleg tévesen került ebbe a dokumentumba a 134. oldalon lévő azon megállapítás, miszerint az éghajlatra gyakorolt hatás megállapításához „Jelen tevékenység esetén az előállított tojásra és baromfihúsra vonatkozó kereslet-kínálat érzékenységet kell feltárni”

A mellékletben szereplő üzemi kárelhárítási tervről az erre vonatkozó külön eljárásban nyilatkozunk.

Fenti észrevételeink figyelembe vételével javasoljuk a bemutatott anyag pontosítását.”

A fenti nyilatkozatot a BK/KTF/08320-24/2021. számú hiánypótlási végzésünkkel megküldtük a kérelmezőnek, aki a 2021. december 01. megküldött beadványával a kérelem mellékleteként megküldött dokumentációt pontosította.

A szakhatóságot 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** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg **BK/KTF/08320-6/2021.** számon.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság fent hivatkozott **1697-005/2021.** számú nyilatkozatát – a 2021. október 04. napján kelt BK/KTF/08320-21/2021. számú megkeresésünkkel – megküldtük a vízügyi szakhatóságnak, hogy állásfoglalását arra is tekintettel adja meg.

A vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helvettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3903-6/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/08320-6/2021. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a FÜZES-KACSA Kft. (6449 Mélykút, Tópart 56., a továbbiakban: Kft.) ügyében, a Mátételke 079/2 és 079/6, valamint a Bácsalmás 0231/2 helyrajzi számú ingatlanokon tervezett nagylétszámú baromfitelep tárgyában indult összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/3903-4/2021.ált. számú hiánypótlási felhívásában előírtakat elektronikus úton megküldték.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a Sáriné Romfa Ibolya (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Mátételke 079/2 és 079/6, valamint a Bácsalmás 0231/2 helyrajzi számú ingatlanokon korábban sertéstelep üzemelt. A régi épületek egy részét elbontották, a jobb műszaki állapotú épületekben jelenleg víziszárnyas nevelés történik.

A Kft. a fenti ingatlanokon 202.500 férőhelyes peccsenyekacsa nevelő telep létesítését tervezi.

A tervezett telephelyen 18 db egyenként 1500 m² alapterületű állattartó épület, porta és szociális épület, szalmatároló, fedett nyitott szín és 1 db 110 m³-es tüzivíz tároló medence létesül.

Az állattartó épületekben a naposkorban betelepített kacsákból 40-45 napos nevelési ciklusokban, évente 6 turnusban, 2 hetes szervízperiódusokkal, növekvő almos tartástechnológiájú peccsenyekacsa nevelés tervezett kb. 3 kg végsúlyig, majd a kacsákat a cégcsoport vágóhídjára szállítják. A szervízperiódus időszakában trágyázás, takarítás, fertőtlenítés történik, valamint előkészítik az épületeket a következő napos állomány fogadására.

A tervezett nagy létszámú állattartási tevékenység környezeti hatásvizsgálathoz és egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.

Jelen eljárás tárgya a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján összevont eljárásban az egységes környezethasználati engedély megszerzése.

Vizellátás:

A telephely vizellátását a telepen meglévő K-12 kataszteri számú 162 m talpmélységű rétegvizkútból tervezik biztosítani. A Bács-Tak Kft. (6449 Mélykút, Malom u. 12.) a kút üzemeltetésére a 35300/2077-12/2018.ált. számon kiadott (vízikönyvi szám: VII/502), 2023.08.31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melyben lekötött vízigény 2.500 m³/év

Az állatállomány itatása víztakarékos módon, rozsdamentes, acél szelepes önitatókkal történik. A kútból kitermelt vízmennyiséget hitelesített vízmérőórával mérik.

A telep tervezett vízigénye: 27.500 m³/év. A telep felépítéséig, illetve a betelepítésig a vízjogi üzemeltetési engedélyt módosítják.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés:

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet egy 10 m³-es, előre gyártott műanyag tartályban gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a bácsalmási szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 60 m³/év.

Technológiai szennyvíz

Az állattartó épületeket kialakozást követően felseprik, majd sterimobbal takarítják a padozatot. A keletkező vegyszermentes, trágyás mosóvizet gyűjtésére két-két állattartó épület közé 1-1 db (összesen 9 db) 10 m³-es műanyag tartályt telepítenek. A mosóvizet az aknából szivattyúval a az épületek előtt lévő térbetonon álló szállítójárműre rakodott trágyára locsolják és a trágyát így szállítják el a telepről. A mosóvíz mennyisége: 47 m³/év.

A boncoló helyiség szennyvize 1 db 2 m³-es előre gyártott műanyag tartályba kerül, majd az ATEV Zrt. szállítja el ártalmatlanításra.

Trágya

Az állattartó épületekben naponta ráalmoznak a bent lévő alomra.

Az állattartó épületekből turnusváltáskor kitermelt almos trágyát az épület előtti betonozott területen álló szállítójárművekre rakják és mezőgazdasági vállalkozó szállítja el szántó területre tápanyag utánpótlási célból. A trágyakihelyezési tilalmi időszakban a trágyát a Bács-Tak Kft. Mélykút, 0373/36 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfitelepén meglévő központi trágyatárolóba szállítják és a tilalmi időszakot követően a trágyatárolóból mezőgazdasági vállalkozó szállítja el szántó területre tápanyag utánpótlási célból. A Bács-Tak Kft. 2021. 11. 19-én kelt nyilatkozatában vállalta a trágya befogadását a központi trágyatárolójában és hogy biztosítja onnan a trágya termőföldre történő kiszállításához a trágya kiadását. A trágya mennyisége: 4730 t/év.

A központi trágyatároló 2 db, egyenként 1028 m² alapterületű, 6,5 m magas támfallal határolt, horganyzott acéllemezzel fedett, vízzáró aljzatbetonnal készült trágyatárolóban tárolják a mezőgazdasági hasznosításig. A keletkező csurgalékvizet az aljzat lejtetésével egy 10 m³-es aknába vezetik, ahonnan szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára.

A trágyatárolók hasznos tároló kapacitása 12414 m³ = 9931 t.

A hiánypótlási dokumentációban bemutatták a Kft. azon állattartó telepeit, melyek a Kft. központi trágyatárolóját használják és a telepeken keletkező trágyamennyiségeket, mely jelenleg összesen 13322 t. A tervezett telep beüzemelését követően ez a trágyamennyiség 17402 t/év lesz.

A Bácsalmás, 0231/2 helyrajzi számú ingatlan a DJ789-4-19 és a DJ629-V-19 jelű, a Mátételke, 079/2 helyrajzi számú ingatlan és a Mátételke 079/6 helyrajzi számú ingatlan egy része a DJ8F9-C-19 jelű, másik része a DJ789-4-19 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 broiler baromfi férőhelyszám meghaladja a 2000-et - 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. Mélykút, 0373/36 helyrajzi számú ingatlanon meglévő központi trágyatárolójának műszaki kialakítása 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.§-ában foglalt előírásoknak és biztosítja a tervezett telep trágyájának tárolása esetén is Kft. fentiekben hivatkozott állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség (8701 t) tárolását.

Csapadékvíz elvezetés:

A zárt tartásmód miatt az állattartó épületekben trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Az épületek előtti térbetonról a térbeton lejtése és pereme segítségével összegyűjtött csapadékvizeket a

takarítási mosóvizek tárolására szolgáló előre gyártott műanyag tartályokba vezetik. Az épületek tetőfelületéről ereszcsonatornával összegyűjtött csapadékvizek az épületek melletti 1-1 db gyűjtőaknába, majd a csapadékvíz elvezető csőhálózaton keresztül egy 50 m³-es gyűjtőaknába, onnan a csapadékvíz szikkasztó árokba kerülnek, mely 127 m hosszú, 1 m széles, 2 m mély, rézsűhajlása 1:1, kapacitása 257 m³. A telephely egyéb területeire hulló tiszta csapadékvizek a telepen belüli zöldfelületeken elsikkadnak.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

Felszíni vizek:

A legközelebbi vízfolyás a telephely mellett Mátételki-Kígyós-csatorna, melynek távolsága a legközelebbi tervezett állattartó épülettől 33 m. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és havária esetén sem várható szennyező anyag felszíni vízbe kerülése.

Felszín alatti vizek:

Az állattartó épületek padozata min. 25 cm vastagságú, műszál erősítésű, sav- és szulfátálló vízzáró betonburkolattal készül.

A tervezett állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények (kommunális- és boncoló szennyvízgyűjtő akna, mosóvízgyűjtő tartályok stb.) műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben, mosóvizekben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

Az állattartó telepen jelenleg talajvíz monitoring kút nincs. Az állattartási tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának ellenőrzésére a talajvíz áramlási irány figyelembe vételével 3 db talajvíz monitoring kút létesítése tervezett, melyek közül egy a háttér észlelésére szolgál.

A telephelyre a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltak szerint elkészített komplex alapállapot-jelentést a dokumentáció tartalmazza.

Az alapállapot vizsgálati dokumentáció elkészítéséhez 4 db furatból 2021.06.21-én vett talajvíz minták általános vízkémiai komponenskörre kiterjedő laboratóriumi vizsgálati eredményei alapján az alábbiak állapíthatók meg:

A nitrát koncentráció minden furatban meghaladta a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket. A többi vizsgálati eredmény (B) szennyezettségi határérték alatti.

A furatokban -1,73 - (-) 6,7 m közötti nyugalmi talajvízszintet mértek.

A mintavételezést a VITAQUA Kft. (Baja, akkreditációs szám: NAH-7-0013/2021, mintavételi jegyzőkönyv munkaszám: 2021/118), a laboratóriumi vizsgálatokat az E.R.Ö.V. Egyesült Regionális Önkormányzati Víziközmű Zrt. Vízművelő-ellenőrző Laboratórium (Szekszárd, akkreditációs szám: NAH-1-1750/2018, vizsgálati jkv. száma: 1709-2021-002137, 1710-2021-001511, 1709-2021-002138, 1710-2021-001512, 1709-2021-002139, 1710-2021-001513, 1709-2021-002140, 1710-2021-001514) végezte.

Az alapállapot-jelentés szerint a talajvízben kimutatott nitrát szennyezettség - az alacsony ammónium koncentráció alapján - régebbi eredetű, mely a területen korábban folytatott nem megfelelő műszaki védelemmel végzett almos trágya tárolásra, illetve a telephely mellett található rekultivált hulladéklerakóra vezethető vissza, figyelembe véve a talajvíz áramlási irányát. Aktív kármentesítés nem szükséges. A telephely nem használt részein fásítás javasolt.

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 kutak létesítését a vízügyi-vízvédelmi hatóság előírta.

A felülvizsgálati dokumentációhoz benyújtott hiánypótlás és vízügyi-vízvédelmi hatóság vizsgálta a tevékenység megfelelőségét a vízgyűjtő gazdálkodási tervben foglalt célkitűzéseknek.

Az állattartó telep az sp.2.16.1 jelű Kígyós-vízgyűjtő porózus víztesten helyezkedik el, amely a Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata (VGT2) során mennyiségi szempontból jó minősítést-, kémiai szempontból, a területén detektált diffúz nitrát szennyezések meglétéből adódóan gyenge minősítést kapott.

A Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv 8-12. mellékletében az érintett víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között a 29.2 (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) és a 23.2. (csapadékgazdálkodás) azonosítójú intézkedések betartása is szerepel.

A telepen folytatott állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyeztetlen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása ezen intézkedéseknek megfelel.

A telephely vízellátását biztosító rétegvízút által beszűrőzött rétegvízadó üledékek a p.2.16.1 jelű Kígyós-vízgyűjtő porózus víztest részét képezik. A víztest a VGT2 állapotértékelése során mennyiségi-, és kémiai állapota tekintetében „jó” minősítést kapott.

A dokumentáció szerint a tevékenység megfelel az elérhető legjobb technikának (BAT) a hatékony vízfelhasználás és a szennyvízkibocsátás tekintetében.

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 a fentiek miatt.

Vízbázis védelem:

A telephely területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem érvényesíthetőek.

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 tervezett vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a tervezett állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetészerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, 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 tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása

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

Az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó előírás a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (5) bekezdésén alapul, mely szerint ha az (1) bekezdés a) és b) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése szerint, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.

Szabályok a tevékenység végzése során:

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

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

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyesnek felsőfokú környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4., 5. és 30. §-a alapján tettük.

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

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 25. BAT pontja alapján tettük. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a BAT következtetés 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

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

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT következtetés 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 hozzájárul az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálásához. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § és 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel irtuk elő.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. A Mátételke 079/2 és 079/6 hrsz. alatti, illetve a Bácsalmás 0231/2 hrsz. alatti víziszárnyas telepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a nevelőépületek falától számított 78 méterben állapítjuk meg.

A kérelemben 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 levegőterhelést.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő épület, vagy védett terület.

A telephely hatásterülete a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 6. § alapján került kijelölésre.

A 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 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 környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi követelményeit 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 tervdokumentációban az üzemelés idejére vonatkozóan bemutatott számítások a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet] 1. számú mellékletében előírt zajtól védendő területek és a vonatkozó határértékek figyelembe vételével történtek.

A telephelyre irányuló célforgalom hatásterületére vonatkozóan elvégzett számítások a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. §-ának előírásai szerint kerültek elvégzésre. A közlekedéstől származó zaj terhelési határértékeinek értékelése a zajtól védendő területeken a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet 3. számú mellékletében, továbbá a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 6. számú melléklet 1.1 pontja és 9. számú melléklet 1.1. pontjában foglaltakra tekintettel került elvégzésre.

Az állattartó telep ólépületeinek építési kivitelezési tevékenységből származó zajterhelési határértékeinek való megfelelés számítása a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. számú mellékletére, valamint az MSZ 18150-1 szabványban foglaltakra tekintettel készült.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás,

Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

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

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

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 b) pontja 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 vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelemre 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.

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírások 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 alapszanak. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 22. § (10) bekezdése szerint a környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.

A természetvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 43. § (1) bekezdése alapján tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezetterhelés minimális szinten tartása.

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, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 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.

A 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 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 ötévente 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 következtetésekből foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*

Az előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy a benyújtott dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

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 a R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontján 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.

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. pontja alapján 500.000,- Ft.

A kérelmező ügyfél 862.500,- Ft pénzüsszeg befizetését igazolta, amelyből 362.500,- Ft igazgatási szolgáltatási díjtöbblet visszautalásáról intézkedtem.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

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 és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

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.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény* 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

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, 2021. december 31.

Kovács Ernő
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|------------------|
| 1. FÜZES-KACSA KFT. (6449 Mélykút, Tópart 56.) | 13792875#cegkapu |
| 2. BÁCS-TAK KFT. (6449 Mélykút, Tópart utca 56.) - <i>tájékoztatásul</i> | 11022767#cegkapu |
| 3. Sáriné Romfa Ibolya Klára (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) | ügyfélkapu |
| 4. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 5. BKMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 6. BKMKH Bajai Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály
(6500 Baja, Kolozsvár u. 1.) | HKP |
| 7. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 8. BKMKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (6000 Kecskemét, József Attila u. 2.) | HKP |
| 9. BKMKH Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Állategészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 34.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 10. BKMKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1. (6500 Baja, Árpád tér 1.) | HKP |
| 11. Bácsalmás Város Jegyzője (6430 Bácsalmás, Gr. Teleki J. u. 4-8.) - kifüggesztésre, külön levéllel | HKP |
| 12. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) | HKP |
| 13. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.)
<i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 14. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/C.) | HKP |
| 15. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.) | HKP |
| 16. Hatósági nyilvántartás | |
| 17. Irattár | |