



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00171-39/2024.  
Ügyintéző: Bakainé Dani Krisztina  
Varga-Szente Henrietta  
Kovács György  
dr. Zinhóber Tímea  
Telefon: +36 (76) 795-966  
+36 (76) 795-963  
KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** FÜZES-KACSA KFT., Mélykút 0373/36 hrsz. egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása (teljeskörű felülvizsgálat), eljárást lezáró határozat

### H A T Á R O Z A T

A FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: FÜZES-KACSA Kft., székhely: 6449 Mélykút, Tópart tér 56. , Cg. 03-09-113883, adószám: 13792875-2-03, a cég elektronikus elérhetősége: 13792875#cegkapu, KÜJ: 101 986 887) – a továbbiakban: Engedélyes – kérelmére – Mélykút 0373/36 hrsz. alatti pecsenyekapcsa nevelő telepen végzett, 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: „nagy létszámú állattartás, Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára” szerinti tevékenység folytatásához – a BÁCS-TAK Kft. részére a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által kiadott **BK/KTF/07700-16/2021 ikt. számú határozatot** a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság), mint környezetvédelmi hatóság **módosítja, és az engedélyt egységes szerkezetben az alábbiak szerint adja ki:**

**A FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság**

**részére**

**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**

ad

a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet)

- **2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti („Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40000 férőhely baromfi számára”)**

**tevékenység folytatásához.**

**AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG****Engedélyes adatai:**

Teljes név: FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság  
 Rövidített név: FÜZES-KACSA Kft.  
 Székhely: 6449 Mélykút, Tópart tér 56.  
 Adószám: 13792875-2-03  
 Statisztikai számjel: 13792875-0147-113-03  
 Cégjegyzékszám: 03-09-113883  
 KÜJ: 101 986 887

**Telephely adatai:**

Cím: 6449 Mélykút 0373/36 hrsz.  
 KTJ: 101 315 476  
 Súlyponti EOVS koordináták: X = 98.116 m  
 Y = 676.984 m

**Tevékenység adatai:**

EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet  
 2. sz. melléklet 11. a) pont: „Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés,  
 több mint 40000 férőhely baromfi számára”  
 IPPC KTJ: 101 652 547  
 NOSE-P kód: 105.3  
 TEÁOR 2008: 0147'08 Baromfitenyésztés  
 Telephely kapacitása: 216.000 db peccsenyekacsa  
 (évente 6,5 turnus, 2 hetes szerviz periódusokkal)

**A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:**

Név: Körgépmezép Mérnöki Kft.  
 Székhely: 6449 Mélykút, Szent László u. 25.

Szakértők: Sáriné Romfa Ibolya (Kamarai szám: 03-0725)  
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő  
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő  
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő  
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelmi szakértő

Kalmár Gábor (Nyilvántartási szám: Sz-074/2010.)  
 SZTjV - Tájvédelem  
 SZTV - Természetvédelem

Unyi-Buzetyky Blanka (Nyilvántartási szám: Sz-011/2015.)  
 SZTjV - Tájvédelem  
 SZTV - Természetvédelem

## ELŐZMÉNYEK

A BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Kft. (6449 Mélykút, Tópart u. 56.) Mélykút 0373/36 hrsz. alatti telephelye BK/KTF/07700-16/2021. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély érvényességi ideje 2032. október 21. A Bács-Tak Kft. jelen állattartó telepét átadta üzemeltetésre a Füzes-Kacska Kft részére. A Füzes-Kacska Kft. tevékenységének megkezdése előtt, a telepet újjá kívánja építeni, melyen továbbra is - zárt tartásban - víziszárnyast kíván nevelni.

A Füzes-Kacska Kft. a telepen peccsenyekacsa nevelést kíván folytatni 216.000 db/turnus/telep férőhely kapacitással. Évente 6,5 turnus nevelnek, 2 hetes szerviz periódusokkal.

## TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

Tevékenység helye Mélykútról Szeged irányában az 55-ös főúton haladva, a lakott terület végét jelző táblától kb. 1,5 km-re bal oldalon, Bajától 33 km-re, Szegedtől 67 km-re helyezkedik el. A telep közvetlen környezetében mezőgazdasági művelésű területek, zöld felületek találhatóak. A terület kerítéssel van körülvéve.

A telep területe Mélykút, külterület 0373/36 hrsz.-ú kivett major, melynek területe: 123 786 m<sup>2</sup>. A telep Gi gazdasági övezet besorolású területen van, D-i és DNy-i irányból is ilyen övezeti besorolású területek határolják. A többi irányban mezőgazdasági hasznosítású területek találhatóak. A gazdasági területen lévő tanyás ingatlanok láthatóan lakatlan, felhagyott épületek.

## A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telephely férőhely kapacitása 216.000 db/turnus. A telepre a napos kacsák az állattartó épületbe érkeznek. Az épületben mindvégig itt maradnak, 40-45 napig, míg az értékesítésre történő szállítást nem végzik el. Az állattartó épületekből az állatokat kb. 3 kg/db súllyal a cégcsoportban lévő saját vágóhidra viszik. Ezt követően az állattartó épületekben megkezdődik a szerviz periódus, melyben trágyázás, takarítás, fertőtlenítéstörténik, majd az előkészülnek a következő turnus fogadására. Ez kb. 2 hét időtartamot vesz igénybe. Ezután megkezdik a napos kacsák fogadását, telepítését.

Épület megnevezés	Férőhely kapacitás	
	összesen m <sup>2</sup>	állatlétszám db
1. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
2. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
3. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
4. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
5. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
6. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
7. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
8. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
9. sz. Állattartó épület	1.500	10.800

10. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
11. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
12. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
13. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
14. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
15. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
16. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
17. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
18. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
19. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
20. sz. Állattartó épület	1.500	10.800
<b>Összesen</b>	<b>30.000</b>	<b>216.000</b>

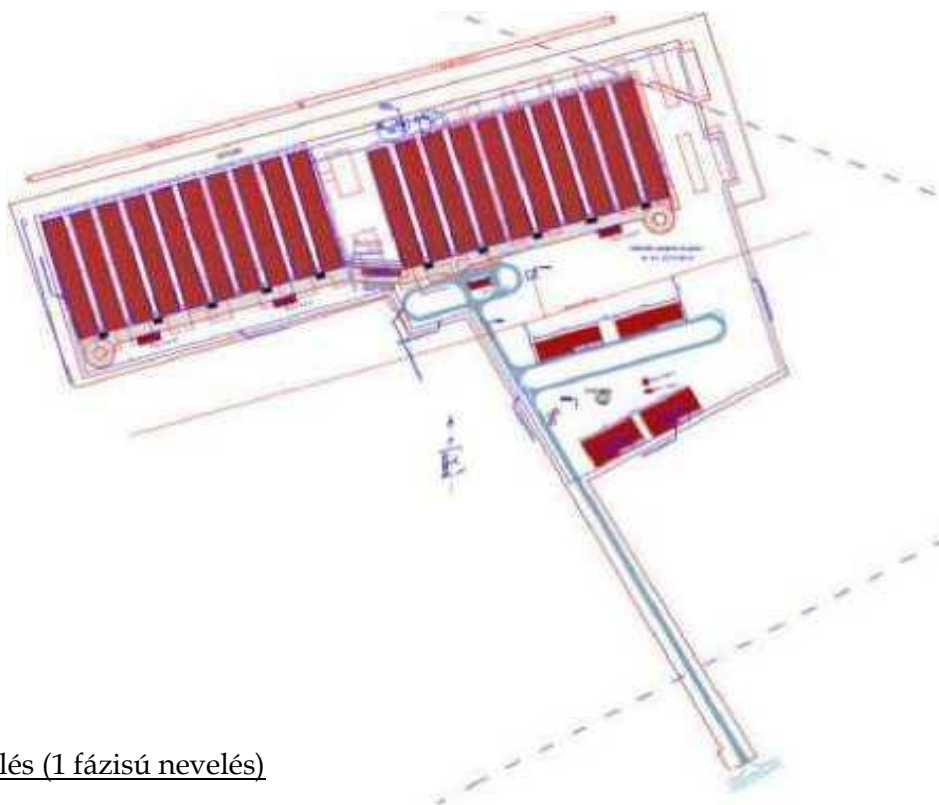
A telepen 20 db állattartó épület található, épületenként az alábbi adatokkal:

tartástér szélesség	15,00 m
tartástér hosszúság	100,00 m
hasznos alapterület	1500,00 m <sup>2</sup>
kezelő helyiség hasznos területe	10,25 m <sup>2</sup>
WC	2,60 m <sup>2</sup>
hűtőpanel hasznos területe 2 db 2 x	13,22 m <sup>2</sup>
hűtőpanel hasznos területe 2 db 2 x	6,61 m <sup>2</sup>

Állattartó épületek padlóburkolata kéregerősített beton.

2 db trágyatároló, mint melléktermék gyűjtőhely található közvetlen a telep mellett, azonos helyrajzi számon, mely központi trágyatárolóként funkcionál. A szalmatároló padlóburkolata simított beton.

Épületek elhelyezkedése:



Nevelés (1 fázisú nevelés)

A kiskacsákat közvetlenül a keltetőből viszik a telepre, melyeket az állattartó épületekben telepítenek le. Az állattartó épület nagysága 1.500 m<sup>2</sup>, melynek felét fóliával leválasztják, így a megmaradt 750 m<sup>2</sup>-en telepítik a 10.800 db naposkacsát/épület. Betelepítési sűrűség 14,4 db/m<sup>2</sup>. A kacsák 3 hétig maradnak így, utána szétengedik őket a teljes épület hosszába, a 1500 m<sup>2</sup>-re. Szétengedés után állatsűrűségük 7,2 db/m<sup>2</sup>. 42 napos korban elérik vágás érettségüket, mely kb. 3 kg/db.

Kiszállítást követően egy hétig takarítanak, fertőtlenítenek, fogadásra előkészítenek, majd 1 hét pihentetés után, fogadják a következő turnust. Így, periodikusan 8 hetente ismétlődik a turnusok fogadása. Évente 6,5 turnus/év.

A kitakarított, fertőtlenített állattartó épületekbe száraz, penészmentes darált szalmával történik a bealmozás. Az alom vastagsága 5-10 cm vastag az évszaknak megfelelően. A darált szalma kiváló nedvszívó képességének köszönhetően melegebb, puhább érzetet eredményez, biztosítva a megfelelő kényelmet a kisállatok számára. Az alom elsődleges feladata a padozat felőli hőszigetelés, a páratartalom megkötése, az ürülék nedvességtartalmának felszívása, pH alacsony szinten tartása. Erre eddig a Kft. hosszúszerű szalmát alkalmazott. Azonban e helyett kedvezőbb megoldásnak látszik a darált, portalanított szalma. A darált szalma vízfellevő képessége sokszorosa a hosszúszerű szalmának. 1 kg darált szalma 6-10 liter nedvességet képes magába szívni és tartani. Az ammónia felszívódik, nem marad szag. A portalanított darált szalma kijuttatása folytán minimálisra csökkenti az allergizáló por mennyiségét, mind az állatok, mind az emberek érdekében. Almozásnál nincs felszálló por. A telep mélyalmos kacsá tartásánál folyamatos a ráalmozás. A korábban felhasznált szálas szalma mennyiségétől várhatóan jóval kevesebb lesz, a hatékonyabb és környezetkímélőbb darált szalma mennyisége. A szalmát nem a dolgozók, hanem gép teríti egyenletesen szét az állattartó épületekben.

Az állatok etetése az állattartó épületben található modern tányéros etetősorból történik. Az etető sorok száma 2, etetőtányérok száma 288 db/állattartó épület. Az etetősorok végén lévő etetőtányérok takarmányszint érzékelővel vannak ellátva, melyek megakadályozzák, hogy az állatok takarmány nélkül maradjanak, de azt is, hogy elpazarolják a táplálékot. Egész nap lehetővé teszik a folyamatos táplálékínálót. A modern tányéros etetősor biztosítja a pazarlásmentes etetést.

A kiskacsák itatását 3 sor szelepes itatósorból végzik. Az itatósoron lévő szelepek száma 1680 db. Ez a típusú itató biztosítja, hogy vízpazarlás ne történjen. Nem jut felesleges víz az alomra, amely így viszonylag száraz marad, nem penészedik, és lassabb a kórokozók szaporodása is, valamint kevesebb alom kell az állatok alá.

Az előnevelt kacsák fűtést igényelnek – különösen a téli periódusban – mivel még igen nagy a fajlagos hő veszteségük. Az állattartó épületek fűtést 6 db melegvíz üzemű hőcserélő berendezés biztosítja. A berendezés melegvíz hőhordó közeggel működik, melyet az előtérben elhelyezett 2 db 50 kW-os kondenzációs turbó gázkazán biztosít. 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 magas páratartalmat és a mélyalomban végbemenő bomlás során képződő szaganyagokat, valamint az ammóniát a szellőztetési rendszer távolítja el. Az alapszellőzés kereszt irányban, míg az alagútszellőzés hosszanti irányban valósul meg, hogy minél több időt töltsön a levegő a légtérben, s így kellő hőmérsékletre felmelegedhessen, ezzel kizárva a kiskacsák megfázását.

#### Tartásmód, nevelési idő

Az állattartó épületek mélyalmos tartásmódúak. Összes nevelési idő: 40-45 nap.

#### Takarmányellátás, felhasználás

Az állatok etetésének takarmány ellátását a cégcsoporton belül lévő Bács-Tak Kft. biztosítja, a szükséges éves mennyiségben. Várható éves takarmány szükséglet 7.200 t/év. A telepre tartályos tehergépkocsi szállítja a takarmányt, mellyel pneumatikusan feltöltik az állattartó épületek mellett található takarmánytároló tartályt, ezzel megelőzve a kiporzás és a szóródás veszélyét. A takarmánytároló tartályból flexibilis spirálos behordó berendezés továbbítja a takarmányt az állattartó épületekben lévő etetővonal számára. Az etetővonal, etetőgaratokkal ellátott, melyeket a vonalak elején helyeztek el. A komplett etető berendezéshez etetőtányér tartozik. Vonalkénti csörlők a felfüggesztéshez. A felfüggesztés 3 m-enként történik a megadott belmagasság figyelembevételével.

#### Vízellátás

Az állatok itatása saját mélyfúrású kútról biztosított. A komplett szelepes itató berendezés itatóvonalból áll, melyen nyomáscsökkentők biztosítják a megfelelő alacsony nyomást. A vonalon rozsdamentes acél szelepes itató található. A rendszer átöblítését, az állatok gyógyszerelését, a nyári meleg idejére az ivóvíz gyors felfrissítését, a rotációt követő rendszer átmosását az átöblítő egység biztosítja. Az itatórendszer felemelését csörlőkel oldják meg.

#### Szennyvízkezelés, elhelyezés

Az állattartó épületek takarításából keletkező vegyszermentes, trágyás mosóvíz a trágyára visszalocsolva mezőgazdasági területre jut, tápanyag utánpótlás céljából.

#### Trágyázás

Turnus 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. A trágyát mezőgazdasági őstermelő, mezőgazdasági vállalkozó szerződés alapján szállítja el saját, vagy bérelt szántó területére tápanyag utánpótlás céljából.

Tilalmi időszakban – október 31. és február 15. között - trágyát a telepen található trágyatárolón helyezik el, majd a tilalmi időszak végén szerződés alapján mezőgazdasági őstermelő, vállalkozó saját, vagy bérelt mezőgazdasági területére szállítja el hasznosításra, tápanyag utánpótlás céljából.

## A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

#### Tartástechnológia, állattartó épületek

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

#### Fűtés

Az állattartó épületek fűtését melegvíz üzemű hőcserélő berendezéssel biztosítják, mely a tartástér fűtésére, légkeverésére alkalmas. A berendezés melegvíz hőhordó közeggel működik, melyet az előtérben elhelyezett 2 db 50 kW-os kondenzációs turbó gázkazán biztosít. A berendezés a tartástér felső légtéréből keringtetni vissza, fűti fel a levegőt a beállított hőmérsékletre és teríti szét radiál ventilátorral az állomány tartási szintjére.

A szociális helységek fűtését önálló gázkazánnal, padlófűtéssel, radiátorokkal kiegészítve oldják meg. A fűtést biztosító kondenzációs gázkazán hőteljesítménye 25 kW. Szociális helyiségben a melegvíz ellátás 1 db 200-literes, közvetett fűtésű HMV-tárolóval, gázkazánról történik, melynek elhelyezése közvetlen a gázkazán mellett.

A telep bejelentésre kötelezett légszennyező pontforrással nem rendelkezik.

### **Állattartó épületek szellőző rendszere**

A megfelelő szellőzés biztosítása érdekében az istállókban alagútszellőzés van kiépítve. A szellőző rendszert klímavezérlő automatika szabályozza állattartó épületenként.

<b>Az állattartó épületek szellőző rendszere</b>					
<b>Megnevezés</b>	<b>Betervezett ventilátorok</b>	<b>Szellőzési mód</b>	<b>Légbeejtő mérete (cm)</b>	<b>Légbeejtő (db)</b>	<b>Evaporációs hűtés</b>
Állattartó épület 1-20	6 db 42.125 m <sup>3</sup> /h + 6 db 19.880 m <sup>3</sup> /h ventilátor + 44 db szigetelt, műanyag, légbeejtő 3000 m <sup>3</sup> /h + 12 db motoros zsalu (felület: 1,9 m <sup>2</sup> /db)	Dinamikus alagút	550*420*100	44	van

A szellőzést komputeres vezérlőberendezés irányítja, a hőmérséklet és a páratartalom függvényében. A hűtést az istállók oldalfalán, kétoldalt elhelyezett evaporációs elven működő, impregnált és barázdált cellulóz papírlapokból álló hűtőpanelek biztosítják. Az épületek hőmérsékletét, páratartalmát az állatok mindenkori életkora határozza meg.

### **Takarmányozás**

A takarmány automatikus zárt szállítórendszeren keresztül jut el az etetővonalakhoz. A takarmányt az épületek mellett felállított 1-1 db pneumatikus feltöltésű 39,5 m<sup>3</sup> térfogatú spirális, flexibilis takarmánybehordó rendszer biztosítja az etetővonalakhoz.

### **Hatásterület**

A dokumentációban alkalmazott számítás alapján a 3 SZE/m<sup>3</sup> szagkoncentráció a telep bűzforrásainak falától 85 méter távolságban teljesül. Az így megállapított szagvédelmi hatásterület megegyezik a védelmi övezet nagyságával.

Az állattartásból származó bűz kibocsátás a fent elvégzett terjedés számítás alapján a vizsgált telepet, bekötő utat, földutat és mezőgazdasági művelésű területeket érint, lakóingatlant nem.

### **Járműforgalom hatása a levegőre**

A gépjárműforgalom (oda-vissza): 6 tkg/hét. A dokumentáció szerint a telepi célforgalom a környezeti levegőminőségben kimutatható változást nem eredményez.

<b>Légszennyező anyag kibocsátás (kg/év)</b>		
<b>Szén-monoxid</b>	<b>Nitrogén-oxid</b>	<b>Szénhidrogének</b>
2,0	1,0	0,5

## A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Mélykút település belterületétől ÉK-i irányban mintegy 450 m távolságban mezőgazdasági üzemi területen („Mű”), a 0373/36 hrsz. alatt található. A telephelyet az 55. számú főútról lekanyarodva lehet megközelíteni.

A telephely közvetlen környezetében K-i, Ny-i, É-i, ÉNy-i, DNy-i és DK-i oldalon mezőgazdasági általános övezet („Má”) húzódik. A D-i irányban mezőgazdasági üzemi terület („Mű”) van. A telephelytől az ÉK-i irányban „Gip” jelű ipari besorolású övezet terül el. A telephelytől a DNy-i irány kivételével 500 m-en belül nem található védendő lakóépület. A legközelebbi határértékkel védett épületek a település belterületén, a Mikszáth Kálmán utca és a Madách Imre utca mentén vannak falusias lakóterületen (Lf-2). Az 1. sz. zajvizsgálati pont Madách Imre utca 2077/1 hrsz. alatti épület DK-i homlokzata előtt lett felvéve.

### Építési tevékenység

A benyújtott dokumentáció alapján a telephelyen jelenleg meglévő állattartó épületeket elbontják, helyettük 20 db új állattartó épület létesül. A kivitelezési tevékenység főbb zajforrásai a szállító teherjárművek (5 db/nap), az építéshez/bontáshoz használt munkagépek (2 db), valamint az építőanyag előállítását biztosító betonkeverő gépek (2 db).

Az építési tevékenységet a zajszempontról nappali időszakban, a 7 és 16 óra közötti időszakban végzik. A kivitelezés várhatóan 1 hónap felett, de legfeljebb 1 év időtartamban történik.

A fenti kivitelezési időtartam esetén az építési tevékenységtől származó zajterhelésre vonatkozó határérték nappal, kisvárosias, kertvárosias, falusias lakóterület zajtól védendő területek esetében jogszabály szerint  $L_{TH} = 60$  dB.

A bemutatott számítás alapján az  $L_{TH} = 60$  dB határérték az építés helyétől megközelítőleg 22 m távolságban, minden irányban teljesül. Ezen a távolságon belül egyik irányban sincs zajtól védendő épület, terület, az építési kivitelezési tevékenységből származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken teljesülnek.

### Üzemelés

Az üzemelő domináns zajforrások elsősorban az ólakban működő szellőztető ventilátorok, a terménytároló silók pneumatikus feltöltése, szalmadaráló, valamint a közlekedés okozta zajhatások (élőállat beszállítás, trágyaszállítás, élőállat és állati hulla elszállítás). A telephelyen munkavégzés kizárólag a zajszempontról nappali időszakban (06-22 óra) történik, éjjel csak a szellőzés működik. Az éjjeli időszakban (22-06 óra) az oldalfali alapventilátorok üzemelnek, míg nappal a nagyobb teljesítményű végfali ventilátorok is működnek, melyeket az ólak É-i végfalán helyeznek el. A kétféle típusú ventilátor nem működik egyszerre. A légbeejtőkön kisugárzott belsőtéri zaj, illetve a hűtőpanelek által lesugárzott zaj, továbbá a telephelyen belüli gépjárműforgalom (a rövid hatásidő miatt) elhanyagolható.

A telephely zajforrásai:

Zajforrás	Zajforrás típusa	Darabszám [db]	Üzemelési idő [óra]	Zajtjeljesítményszint [ $L_{WAeq}$ ] (dBA)
Végfali ventilátor	kültéri	120	>12	84
Silók feltöltése (egyszerre 1 db feltöltése)	kültéri	20	0,5	88



Szalmadaráló	beltéri	1	3-4	94
Munka és rakodó gépek	bel- és kültéri	2	8	85
Tehergépjármű (csak nappal)	kültéri	10	9	87
Oldalfali ventilátor (csak éjszaka működik)	kültéri	120	8	82

Közlekedési zajforrásnak minősül még a takarmány beszállítása, amely hetente egyszer történik, illetve a napos kacsák betelepítése évente 6,5 turnusban. Az ólaktól a kitrágyázást rakodógép segítségével végzik évente 6 alkalommal. A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (3) pontja szerint a be- és kitelepítés, az ólak tisztítása és a kitrágyázás (6-7 alkalom/év) nem tekinthető mértékadó üzemállapotnak, ezért részletesen nem vizsgálták.

A zajterhelés és a hatásterület számítását „dBMap” nevű térképező szoftverrel végezték el. A domináns zajforrásokat pontforrásokként kezelték. A mérések szerint az 1. sz. zajvizsgálati ponton a Madách Imre utca 2077/1 hrsz. alatti épület DK-i homlokzata előtt 2 m-re az egyenértékű A-hangnyomásszint nappal 32,7 dB, éjjel 26,4 dB. A mért értékekből megállapítható, hogy a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet 1. sz. melléklete szerinti zajterhelési határértékek biztonsággal teljesülnek.

A közvetlen hatásterület meghatározásánál a telephelyhez legközelebbi védendő épületekre nézve a lakóterületekre megadott zajterhelési határértékeket vonatkoztatták (nappal 50 dB, éjjel 40 dB). A számítások alapján megállapítható, hogy a hatásterület nem éri el a védendő épületeket, mert  $L_{Aeq} < L_{TH} - 10$  dB (hatásterület határ: nappal 40 dB, éjjel 30 dB).

A célforgalom 7,5 m-es referenciaértéke nappal 41,5 dB. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 7. § szerinti hatásterület a számítások alapján nem alakul ki. A telep rendszeres célforgalmának járuléka jelentéktelen (0,1 dB) - nem éri el a rendelet szerinti +3 dB értéket.

A dokumentáció szerint az üzemelés alatt a telephely a közvetlen hatásterületen nem fog a zajterhelési határértékeket meghaladó terhelést okozni. A hatásterületeken belül nincsenek határértékekkel védendő épületek, illetve védett területek. A telephelyre irányuló célforgalom zajterhelésének a közvetett hatása az országos közúthálózaton a zajterhelést gyakorlatilag nem befolyásolja.

**Összegezve a telephely üzemelése ellen zaj- és rezgésvédelmi szempontból kifogás nem merül fel.**

## A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

### Műszaki védelem

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelemmel ellátottak. Az állattartó épületek padlóburkolata kéregerősített beton. A trágyatároló szigetelt, vízzáróan kialakított és zárt csurgalékgyűjtő aknával ellátott.

### Trágyakezelés és tárolás

A trágyatároló - mint melléktermék gyűjtőhely - 2 db épületből áll, és a cégcsoport központi trágyatárolójaként funkcionál. A turnus végén a kitrágyázást Manitou géppel végzik és a trágyát közvetlen az állattartó épület előtt lévő betonozott felületen álló szállítójárműre rakják. Az elszóródott trágyát a betonfelületről összetakarítva szintén a szállítójárműre helyezik. A trágyát mezőgazdasági őstermelő, mezőgazdasági vállalkozó szerződés alapján szállítja el saját, vagy bérelt szántó területére tápanyag utánpótlás céljából. Az előbbieket miatt a központi trágyatárolóba csak tilalmi időszakban helyeznek trágyát.

A központi trágyatároló a víziszárnystelep mellett helyezkedik el, tárolókapacitása 12.413,7 m<sup>3</sup>, 9.931 tonna. A trágyatárolóban keletkező csurgalékvíz gyűjtésére a két épület között, középen elhelyezett 1 db 10 m<sup>3</sup>-es vízzáróan kialakított műanyag csurgalékgyűjtő tárolótartályt telepítettek. A csurgalékgyűjtőben keletkező mennyiséget a trágya kiszállítása előtt visszalocsolják a trágyaprizmára, majd a trágyával együtt kiszállítják mezőgazdasági területen történő hasznosításra.

Telep megnevezése	Keletkező trágya éves mennyisége		Keletkező trágya mennyisége 11.30-02.15 időszakban	
	m <sup>3</sup>	tonna	m <sup>3</sup>	tonna
Kisszállás (0399/29 hrsz.)	812	650	-	-
Kunfehértó (084/15, 084/17, 084/19, 084/20, 084/96 hrsz.)	2.025	1.620	337	270
Mátételke (079/2, 079/6, 0131 hrsz.)	5.912	4.730	500	400
Ruzsa (0267/2 hrsz.)	4.800	3.840	800	640
Üllés (058/7 hrsz.)	3.000	2.400	500	400
<b>Víziszárnyst (Mélykút 0373/36 hrsz.)</b>	<b>6.069</b>	<b>4.855</b>	<b>1.011</b>	<b>809</b>
Császártöltés (0232/9 hrsz.)	2.656	2.125	1.062	850
Jánoshalmi kanyar (Mélykút 078/7 hrsz.)	1.250	1.000	200	160
Mélykút (0145/6 hrsz.)	1.375	1.100	225	180
Termőmajor (Mélykút 0239/6 hrsz.)	1.200	960	200	160
<b>Mindösszesen</b>	<b>29.099</b>	<b>23.280</b>	<b>4.836</b>	<b>3.869</b>

A benyújtott dokumentáció alapján kizárólag a tilalmi időszakban keletkező (cégcsoport szinten) mindösszesen 4.836 m<sup>3</sup> trágyát szállítják be a központi trágyatárolóba. A központi trágyatároló kapacitása (12.413,7 m<sup>3</sup>) elegendő a teljes cégcsoport számára a november 30. - február 15. időszakban képződő trágyamennyiség tárolásához.

### Vízellátás

A telep vízellátása saját mélyfúrású kutakról biztosított. A hálózati nyomást egy 77 m<sup>3</sup>-es víztorony biztosítja. A várható vízigény 28.800 m<sup>3</sup>/év, teljes kapacitás és üzemszerű működés mellett.

### Szennyvíz

Az állattartó épületek takarításából keletkező vegyszermentes, trágyás mosóvizet a trágyára visszalocsolva mezőgazdasági területre helyezik, tápanyag utánpótlás céljából. Gyűjtésére két állattartó épület közé 1 db 10 m<sup>3</sup>-es műanyag gyűjtőtartályt telepítenek, melybe a két állattartó épületet kötik be. Így összesen a 20 db állattartó épületnél 10 db 10 m<sup>3</sup>-es műanyag gyűjtőtartályt helyeznek el a kiszivárgó csurgalék, valamint a takarításkor keletkező vegyszermentes, trágyás mosóvíz felfogására.

A kommunális szennyvíz gyűjtése 1 db 10 m<sup>3</sup>-es műanyag, előregyártott gyűjtőaknában történik, amit elszállítatnak.

A boncoló helyiség szennyvizét 1 db 1 m<sup>3</sup>-es műanyag, előregyártott gyűjtőaknában gyűjtik, melynek elszállítását az ATEV Zrt. végzi.

### Csapadékvíz

Tekintettel a zárt tartásra, szennyezett csapadékvíz normál üzemmenet mellett kizárólag az állattartó épületek előtt, a kialmozott trágya szállítójárműre történő rakodása során keletkezhet. Az épületek előtti térbetonról összegyűjtött szennyezett csapadékvizet az épülethez tartozó mosóvízgyűjtő 10 m<sup>3</sup>-es műanyag tartályba vezetik.

A tiszta csapadékvíz gyűjtése, elvezetése kiépítésre kerül, telepi elszikkasztással.

### Monitoring

A telepen 3 db kúttal monitoring hálózatot építettek ki a talajvíz szennyezésének megfigyelésére. A 3 db megfigyelő kútból 2 db a telep szennyezettségét figyeli, míg 1 db háttérkút.

### Üzemi kárelhárítási terv

A telephely a BK/KTF/08556-10/2021. számon elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melyet a telep újjáépítésével együtt aktualizálnia szükséges.

## ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából, 3 darab talajfuratból, 2019. július 22. történt mintavétel. A talajminták megvételét a VITAQUA Kft. (NAH-7-0013/2016.), a laboratóriumi vizsgálatait a Bálint Analitika Kft. laboratóriuma (NAH-1-1666/2015.) végezte el.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

1. furat: EOY X: 098 055 m, EOY Y: 676 672 m
2. furat: EOY X: 098 197 m, EOY Y: 677 197 m
3. furat: EOY X: 097 940 m, EOY Y: 677 073 m

Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan:

	1 furat	2 furat	3 furat	Határérték
<b>mélység (m)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>pH</b>	7,96	8,16	8,24	-
<b>Fajl.vez.kép [μS/cm]</b>	257	258	218	<b>2500</b>
<b>Ammónium [mg/kg]</b>	0,25	0,24	0,19	<b>250</b>
<b>Nitrit [mg/kg]</b>	0,01	0,01	<0,01	<b>100</b>
<b>Nitrát [mg/kg]</b>	2,9	3,0	36	<b>500</b>

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja - 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 rendeletben megadott - (B) szennyezettségi határérték alatti.

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

## A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSA

Az érintett Mélykút 0373/36 hrsz.-ú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, egyedi tájértéket nem érint. A telep területe antropogén hatásoknak kitett, rajta természetközeli élőhely nem található, védett, fokozottan védett növény- és állatfaj előfordulása nem ismert.

A fentiek alapján a tevékenység nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

### ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA (BAT)

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

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

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

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

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

#### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából:**

Az etető, itató berendezések megfelelőek, amelyek biztosítják, hogy a trágyára ivóvíz ne kerüljön. Ennek eredményeként az istálló levegőjének ammónia koncentrációja minimális. Az automatizált szellőztetőrendszer az időjárási viszonyoknak és az állatállomány életkorának megfelelő hőmérsékletet biztosítja. Az istállók férőhely szükséglete megfelel az állategészségügyi törvényben meghatározottaknak. Az épületekből származó bűz kibocsátások csökkentését szolgálja a megfelelő összetételű takarmánykeverék – a takarmánnyal bevitt N mennyiségének csökkentése – használata, a számítógép vezérelt légtechnikai rendszer, az evaporatív hűtőpanelek. A porszennyezés csökkentése érdekében a telephely közlekedő útjait és betonfelületeit rendszeresen locsolják. Állattartó épületeiben darált szalmát használnak almozásra, melynek darálása során a szalmán lévő port porzsákban felfogják, így csak pormentes alom jut az épületbe. A turnusok végeztével a trágyát tehergépjárművekre helyezik, melyet azonnal elszállítanak. Telepen a

trágyatárolót csak abban az esetben használják, ha a trágya azonnal nem szállítható el. A telepre tervezett új kondenzációs, zárt égésterű fűtőberendezések gázüzeműek és energiatakarékosak. A kibocsátott égéstermék szén-monoxid, nitrogén-oxidok, szén-dioxid mennyisége minimális. A telep – kertészeti terve szerint – telekhatárára tervezett fasor cserjeszinttel kombinálva, továbbá a telepen belüli kulturált évelő és egynyári felületek a környezeti levegő minőségére kedvező hatást gyakorolnak.

**A BAT-következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelem szempontjából:**

A telephely az összefüggő lakott területtől 450 m távolságban található. A közvetlen zajszerzőpontú hatásterületen 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-következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:**

A keletkezett almos trágyát, a kitrágyázást követően azonnal szállító járműre rakodják. Vegetációs időben mezőgazdasági területeken hasznosítják, a trágyatárolót kizárólag tilalmi időszakban használják. A trágyatárolót megfelelő műszaki védelemmel látták el, a kiszállítás utáni ellenőrzést követően elvégzik a szükséges javításokat.

A komplett szelepes itató berendezés itatóvonalból áll, melyen nyomáscsökkentők biztosítják a megfelelő alacsony nyomást. A vonalon rozsdamentes acél szelepes itató található. A rendszer átöblítését, az állatok gyógyszerelését, a nyári melegek idejére az ivóvíz gyors felfrissítését, a rotációt követő rendszer átmosását az átöblítő egység biztosítja.

A tetőfelületek tiszta csapadékvize a telepen elszikkad, az épületek előtti térébetről összegyűjtött szennyezett csapadékvizet az épülethez tartozó mosóvízgyűjtő 10 m<sup>3</sup>-es műanyag tartályába vezetik.

## ELŐÍRÁSOK

### TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. **Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. **A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.**
3. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 216.000 db pecsenyekacsa.**
4. **A telep betelepítését megelőzően 15 nappal elektronikus úton (e-Papír) be kell jelenteni a betelepítés időpontját a környezetvédelmi hatósághoz, csatolva az EMS rendszer bevezetését igazoló dokumentációt.**

5. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
6. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
7. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.*

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

## SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

### Óvintézkedések

8. 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

9. 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.
10. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
13. 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

14. 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 környezetvédelmi megbízott – akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.*

### Jelentéstétel

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, illetve 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. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
  - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, 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 Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +36/76/795-870; ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu); [hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu](mailto:hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu); Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384)
    1. *hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,*
  - **a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +3679/521-240; e-mail: [vizugy.bacs@katved.gov.hu](mailto:vizugy.bacs@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978)
    2. *felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
  - **az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c.; telefon: +3679/525-100; e-mail: [titkarsag@aduvizig.hu](mailto:titkarsag@aduvizig.hu); Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718)
    3. *rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,*
  - **a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.; telefon: +36/76/502-014, +36/76/481-651; e-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935)
    4. *tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
  - **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6500 Baja, Árpád tér 7.; telefon: +3679/795-140; e-mail: [nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu); Hivatali kapu: ANTSZBAJA; KRID azonosító: 409291329)
    5. *emberi egészség veszélyeztetése esetén,*
  - **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6500 Baja, Deák Ferenc u. 11-13.; telefon: +36/76/795-070; e-mail: [baja-aeu@bacs.gov.hu](mailto:baja-aeu@bacs.gov.hu); Hivatali kapu: BAJAEBAO; KRID azonosító: 548184166)
    6. *fertőzés gyanúja, tömeges állathullás esetén,*



## ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

20. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról a keletkező anyagokról és az előállított termékekről nyilvántartást vezetni.  
**Határidő: folyamatos**
21. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.  
**Határidő: folyamatos**
22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.  
**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)**
23. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatokkal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghason-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.  
**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)**
24. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
25. **Határidő: folyamatos**

## LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

### Takarmányozás

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

### Trágyakezelés

31. 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.
32. **A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.**
33. Az almos trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.



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

#### **Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások**

37. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
38. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
39. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
40. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
41. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmányértékesülést.
42. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
43. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
44. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
45. 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.
46. **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.
47. A környezethasználónak az **állattartó épületekre**, mint diffúz légszennyező forrásokra **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.**  
**Határidő: a használatbavételt követő 30 napon belül**
48. A környezethasználónak a **levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat** - beleértve a tevékenység megszüntetését is - **a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelentenie a környezetvédelmi hatóság részére.**
49. A környezethasználónak a **tárgyévét követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
50. Az állattartó telep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
51. **A 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**

52. A jogszabályi előírás szerint tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
53. **A bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.**
54. **A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) értelmében a Mélykút 0373/36 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó levegővédelmi övezetet a bűzforrásoktól számított 85 m-ben határozzuk meg.**
55. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait a következő táblázat foglalja össze.

Ingtalan helyrajzi szám (Mélykút)	Művelési ág	Terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> )
02	út	155.530	1.012
060/24	szántó	6.505	3.822
062/29	szántó	2.506	50
062/33	szántó	4.288	324
0373/36	major	123.786	123.786
0373/39	szántó	61.545	15.010
0373/74	szántó	132.112	22.056
0373/74	szántó	132.724	18.727
0373/74	szántó	20.146	7.668
0373/74	szántó	32.845	2.025
0373/74	szántó	24.401	2.814
0373/79	szántó	54.786	22.648

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

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

58. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos**
59. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.  
**Határidő: folyamatos**

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

60. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:  
*Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:*  
- Kacsák: 0,4 – 0,8 kg/állatférőhely/év
61. Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
62. Az állattartó épületek padozatai, a központi trágyatároló és csurgalékgyűjtő, a mosóvízgyűjtő rendszer, valamint a szociális szennyvízgyűjtő rendszer műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell, 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**
63. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

64. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
65. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
66. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
67. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról, valamint a központi trágyatárolóba történt be- és kiszállításokról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

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

68. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. A mérésről készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

**Határidő: 2029. július 22.**

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

69. A vonatkozó jogszabályok értelmében az 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.
70. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
71. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
72. **Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra.**

**Határidő: 2024. július 31.**

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

73. *Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv* szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
74. **A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.**

**Határidő: állatok betelepítését követően folyamatosan**

75. 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.
76. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és

veszélyességének csökkentéséről,

- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
  - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
  - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
  - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
  - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
  - a tüzesetek.

77. A gépek és berendezések karbantartását rendszeresen el kell végezni.

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

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

### A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

80. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.

81. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előídezni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

82. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció – a környezetvédelmi hatóságra történő – benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

83. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**

84. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.

85. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.

86. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéshez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát,

idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani a hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz.

87. Az engedélyben fentebb megjelölt nyilvántartások formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartásokat legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
88. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
89. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
90. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
91. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
92. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
  - KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf. szám);
  - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOVS koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. sz. melléklete szerint;
  - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely 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 egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatóak meg).
93. A beszámolókat - *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.



Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
A baromfitelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
<b>Levegőtisztaság-védelem:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– BAT-nak való megfelelés vizsgálata</li> <li>– Üzemnaplók másolata</li> <li>– Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések</li> <li>– Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata</li> <li>– Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása</li> <li>– Ammónia kibocsátás monitorozása</li> <li>– BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata</li> <li>– Éves LM jelentés</li> </ul>	évente	március 31.
<b>Zaj- és rezgésvédelem:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</li> <li>– Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása</li> </ul>		
<b>Földtani közeg védelme:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Állattartó épületek padozatának, központi trágyatároló és csurgalékgyűjtő, a mosóvízgyűjtő rendszer, valamint a szociális szennyvízgyűjtő rendszer műszaki védelmének ellenőrzése</li> <li>– Trágyanyilvántartás</li> <li>– Trágya éves összes kiválasztott nitrogén mennyisége</li> </ul>		
Panaszok összefoglaló jelentése		

Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági belső vizsgálat	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika) 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:*

- 1.1. A telephelyen ivóvíz folyamatos biztosítása szükséges a dolgozók számára, melyet palackozott víz vagy bevizsgált víz folyamatos szolgáltatásával kell elérni. A kútra és a vízvételi helyekre ki kell helyezni a „nem ivóvíz” feliratot.
- 1.2. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró bűzzel terheli.
- 1.3. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
- 1.4. A munkavégzés helyszínén, a dolgozók számára biztosítani kell a munkaköri kockázatokkal szemben védelmet nyújtó egyéni védőeszközöket, melyet a telephelyen kell tárolni.
- 1.5. A dolgozóknak rendszeresen foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálaton kell részt venniük.
- 1.6. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.7. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetve olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

- 1.8. Az üzemelés során keletkező nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, és szennyeződést kizáró módon kell elszállítani. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
- 1.9. A kommunális szennyvízgyűjtő létesítményt vízzáró módon úgy kell üzemeltetni, hogy a szennyezőanyagok saját célú ivóvízműbe és a környező földtani közegbe ne kerüljenek. A szippantott szennyvíz szennyvíztisztító telepen helyezhető el, az elszállításra engedéllyel rendelkező vállalkozás által.
- 1.10. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
- 1.11. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.

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

- 2.1. A beruházással kapcsolatban a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő **előzetes régészeti dokumentációt** (a továbbiakban: ERD) **kell készíteni**, és azt a beruházás **kivitelezésének megkezdése előtt** legalább 60 nappal jóváhagyásra az örökségvédelmi hatóságnak **be kell nyújtani**. **A beruházás keretében a földmunkákat kizárólag azt követően lehet elkezdni, hogy Hivatalom az előírt projekttervet is tartalmazó teljes ERD-t jóváhagyta.**

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

- 3.1. Amennyiben a későbbiekben hígtrágya keletkezik, annak termőföldön történő elhelyezése a tevékenység bejelentését követően a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás birtokában valósítható meg.
- 3.2. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag ne kerüljön.
- 3.3. A beruházás megvalósításához szükséges termőföld igénybevétel esetén előzetesen a végleges más célú hasznosítási eljárás lefolytatása szükséges, a beruházás véglegessé vált határozat birtokában valósítható meg.
- 3.4. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körülményekkel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.
- 3.5. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásait is, különös tekintettel a trágyatárolási előírásokra.
- 3.6. Állattartó telepen képződött trágyát a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni, elkerülve a szabálytalan trágyadeponálást/kihelyezést a termőföldeken.
- 3.7. Nitrátérzékeny területen gazdálkodók tevékenységüket, valamint adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében a trágya tárolására, és elhelyezésére vonatkozóan az adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.

**4. földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek**



vizsgálata:

- 4.1. A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés alapján, a 3. melléklet B oszlopában meghatározott szakkérdések tekintetében a Mélykút külterület 0373/36 hrsz.-ú ingatlan összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezéséhez az alábbiak betartása mellett hozzájárulunk.
- 4.2. Mivel az állattartótelep művelés alól kivett (*termőföldnek nem minősülő*), az ingatlan-nyilvántartásban majorként szereplő területen található, végleges más célú hasznosításra vonatkozó engedély továbbra sem szükséges.
- 4.3. Amennyiben a későbbiekben a telepek bővítésére lenne szükség és az a környező termőföldek igénybevételével járna, Hivatalom engedélye szükséges az esetleges termőföld időleges, vagy végleges más célú hasznosításához.
- 4.4. Az állattartó telep üzemeltetése során különösen figyelemmel kell lenni arra, hogy a teleppel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a gazdasági és üzemi tevékenységek ne akadályozzák, illetőleg a lehető legkisebb mértékben korlátozzák azt.

\*

### **Szakhatósági állásfoglalások:**

#### **I. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2046-1/2024.ált. számon megadott szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály - 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.- megkeresésére a FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6449 Mélykút, Tópart tér 56.) képviseletében Sáriné Romfa Ibolya Klára (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) által 2024. május 10. napján, valamint 2024.05.17. napján kiegészített, Mélykút, 0373/36 hrsz. alatti pecsenyekacsa nevelő telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása (teljeskörű felülvizsgálat) tárgyú engedélyezési eljárásában a vízügyi hatóság

#### **szakhatósági hozzájárulását az alábbi feltétellel megadja:**

- A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben és a földtani közegben tartósan a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (továbbiakban: R.) rögzített (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot. A határértékek a felszín alatti vízre: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm, Klorid=250 mg/l.

### **Figyelemfelhívás:**

- A telephely vízilétesítményeit a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: IV/Mélykút/0/4/2023) foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a talajvíz monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét és az adatszolgáltatást.
- 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.
- A vízellátást biztosító kutak vizére vonatkozó gáz-víz viszony vizsgálatot 5 évenként elvégeztetni és az eredményt a vízügyi hatóságnak benyújtani.

- A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
- A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz- és mosóvízgyűjtő műtárgyaknak, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, valamint az almos trágya tároló műtárgy műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére. Határidő: évente, tárgyévot követő év január 31-ig.
- A keletkező almostrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9. §-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
- Az üzemeltetőnek a felszín alatti víztest állapotromlásának elkerülése érdekében a mindennapi tevékenysége során kerülnie kell a felszín alatti vizek veszélyeztetését, törekednie kell a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet célkitűzéseinek elérésére és be kell tartania ezen rendelet előírásait.
- Az engedélyes köteles a tárgyi telepen végzett tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében legalább féléves gyakorisággal a monitoring kutakból talajvízmintát venni, melyek vizsgálatát minimálisan az alábbi komponensekre kell elvégezni: ammónium, nitrát, nitrit, foszfát, szulfát, pH, víz hőmérséklet és fajlagos elektromos vezetőképesség. A mintavételezés során a talajvíz vízszintjét mérni és dokumentálni kell.
- A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 4. számú mellékletében előírtakat. A figyelőkutakból vett minták vizsgálati eredményeit, a mintavételt bizonylatoló jegyzőkönyvet és az állapotértékelő szakvéleményt évente meg kell küldeni a vízügyi hatóságnak. Az adatszolgáltatást a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdés c) pontja szerint, a 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 6. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon is be kell nyújtani a tárgyévot követő év március 31-ig.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

## **II. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/01316-5/2024. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. január 9. 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 Mélykút 0373/36 hrsz. alatti pecsenyekapcsa nevelő telep tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítás** (teljeskörű felülvizsgálat) **lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.**

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

**szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:**

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
11. Az engedélyes 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: tárgyévet 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 tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet 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 mindenkori 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, illetőleg 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."

\*

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

**Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a BK/KTF/07700-16/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.**

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

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

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

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

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A 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 az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.**

**A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.**

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.

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárési költség nem merült fel.

## INDOKOLÁS

A FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: FÜZES-KACSA Kft., székhely: 6449 Mélykút, Tópart tér 56. , Cg. 03-09-113883, adószám: 13792875-2-03, a cég elektronikus elérhetősége: 13792875#cegkapu, KÜJ: 101 986 887) meghatalmazása alapján Sáriné Romfa Ibolya Klára (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) 2024. január 02. napján – *Mélykút 0373/36 hrsz. alatti pecsenyekapcsa nevelő telepre vonatkozó* – kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál, amely alapján – *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”) tevékenységre vonatkozó, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/KTF/07700-16/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása (teljeskörű felülvizsgálat) tárgyú* – közigazgatási hatósági eljárás indult.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban *az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn, a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a BK/KTF/00171-2/2024. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet az ügy tárgyról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A dokumentációt áttanulmányozva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy hiányos, hiánypótlás és tényállás tisztázása szükséges, ennek megfelelően a BK/KTF/00171-3/2024., BK/KTF/00171-15/2024., BK/KTF/00171-19/2024., BK/KTF/00171-21/2024., BK/KTF/00171-25/2024. és BK/KTF/00171-31/2024. számú végzéssel hiánypótlásra, illetve tényállás tisztázására hívta fel az ügyfelet, amely felhívásoknak az ügyfél eleget tett.

*A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (1) bekezdése alapján területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal – *Mélykút település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal* – jár el.

A környezetvédelmi hatóság az R. 21. § (2) bekezdése alapján 2024. január 09. napján honlapján közzétette a BK/KTF/00171-5/2024. számú, az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokkal – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzatok jegyzőjének.

A BK/KTF/00171-5/2024. számú közleményt Mélykút Város Jegyzője 2024. január 10. napjától 2024. február 01. napjáig közzétette.

**A közzétett közlemények kapcsán az eljárás lezárásáig az érintett nyilvánosságtól észrevétel, nyilatkozat az eljárás lezárásáig nem érkezett.**

\*

A természetvédelmi hatóság a szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményben foglaltakat a rendelkező részben a természetvédelmi hatóság előírta.

### **Szakkérdések indokolása:**

#### **1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:**

FÜZES-KACSA Kft. (székhely: 6449 Mélykút, Tópart u. 56.) Mélykút 0373/36 hrsz. alatti peccsenyekapcsa nevelő telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítására vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. január 09-én megkereste Osztályomat, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés alapján a 3. melléklet B oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatára vonatkozóan.

A rendelkezésre álló dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy 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, az állattartó tevékenység, a fenti kikötések betartása esetén, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (IV. 10.) EMMI rendelete 5. § (1) bekezdésben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelete 4. § (2)(3)(5)(6) bekezdés, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és 5. § (1) - (3) bekezdése, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése és 12. §., a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény II. fejezet 6. § (1) - (3) bekezdése, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelete 5. § (1) bekezdése és 13. § (1) bekezdése, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 3. és 7. pontjában, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM- FVM-KvVM együttes rendelet 3. § és 4.§-ban foglalt jogszabályokban szereplő, vonatkozó előírásoknak megfelel.

Szakmai álláspontomat, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 13 § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.

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

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a(z) **Mélykút, 0373/36 hrsz. alatti pecsenyekapcsa nevelő telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása teljeskörű felülvizsgálat** 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 ERD-t kell készíttetni, 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 feltérési projektterv készítésére a Kötv. 23/C. § (3) bek. és a Korm. rendelet 3.§ (3) bekezdése értelmében a **Magyar Nemzeti Múzeum** jogosult.

(Elérhetőség, bővebb felvilágosítás: a korábbi Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. címén: MNM 1113 Budapest, Daróczi út 3., regeszetiprojektiroda@hnm.hu; <http://varkapitanysag.hu/elozetes-regeszeti-dokumentacio>; Kikindai András +36-20/259-4952, kikindai.andras@hnm.hu; Keszthelyi Orsolya +36-30/083-2714, keszthelyi.orsolya@hnm.hu).

Hatóságom hatáskörét a Korm. rendelet 3.§ (1) bekezdés a) pontja, az illetékességét illetékességét a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022 (XII.23.) Kormányrendelet 2.§ 1. pontja állapítja meg.

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

**3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:**

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. (továbbiakban: Tftv.) 48. § (2) bekezdése alapján a Tftv. 36–42. §-okban meghatározott termőföld használaton, valamint a 43. §-ban írt beruházási, üzemeltetési tevékenységen túl termőföldön bármely egyéb tevékenység csak úgy folytatható, hogy az, vagy annak hatása az érintett és a környező termőföld minőségében kárt ne okozzon.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 2. §-a értelmében a *rendelet hatálya a mezőgazdasági tevékenységet folytatókra, valamint azokra a mezőgazdasági tevékenységekre terjed ki, amelyek a felszíni és felszín alatti vízre (a továbbiakban együttesen: víz) hatással vannak, illetőleg lehetnek.*

A Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d), e) pontok szerint az állattartó telep, valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A Korm. rendelet 6. §-a szerint a *nitrátérzékeny területeken mezőgazdasági tevékenységet folytatóknak mezőgazdasági tevékenységét a cselekvési program, valamint a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlatnak a cselekvési programban meghatározott kötelező előírásai szerint kell végeznie.*

A Korm. rendelet 8. § (5) bekezdése alapján *állattartó telep és annak szervezetrágya tárolója e rendelet és a külön jogszabály előírásainak figyelembevételével létesíthető és üzemeltethető.*

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (III. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés tartalmazza.

#### 4. A földvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) 2. § 19. pontja alapján, *a 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 Tfv. 2. § 5. pontja szerint, *a 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 Tfv. 9. § (1) bekezdése alapján, *a termőföld más célú hasznosításának minősül a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik.*

A Tfv. 10. § (1) bekezdése szerint, *a termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani, ide nem értve a (2) bekezdésében meghatározott eseteket. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól. Az ingatlanügyi hatóság engedélye nem mentesít a szükséges más hatósági engedélyek megszerzésének kötelezettsége alól.*

A Tfv. 11. § (1)-(4) bekezdései szerint, *termőföldet más célra csak kivételesen - elsősorban a gyengébb minőségű termőföld igénybevételével - lehet felhasználni. Az átlagosnál jobb minőségű termőföldet más célra hasznosítani csak időlegesen, illetve helyhez kötött igénybevétel céljából lehet. A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű közlekedési infrastruktúra-beruházás esetében az átlagosnál jobb minőségű termőföld végleges más célú hasznosítása is engedélyezhető, amennyiben annak megvalósítása más jogszabály rendelkezéseire figyelemmel más helyen vagy más nyomvonalon nem lehetséges. Az igénybevételt az indokolt szükségletnek megfelelő legkisebb területre kell korlátozni. Helyhez kötött igénybevételnek kell tekinteni különösen:*

- a) a meglévő létesítmény bővítését, közlekedési és közmű kapcsolatainak kiépítését;*
- b) a bányauzemet és a természeti kincsek kitermeléséhez szükséges egyéb létesítményt;*
- c) azt a területet, amelyet a Kormány a Magyar Közlönyben közzétett határozatával beruházási célterületté nyilvánított; \**
- d) kis teljesítményű erőmű létesítését a betáplálásra alkalmas villamosenergia-elosztói hálózat 1000 méteres közvetlen környezetében.*

A Tfv. 8. § (2) bekezdése alapján, *a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészletekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény nem akadályozhatja.*

A környező termőföldeket **esetlegesen** érintő engedély nélkül megvalósuló időleges, illetve végleges más célú hasznosításnak minősülő beruházás/kivitelezés megvalósítása esetén az ingatlanügyi hatóság földvédelmi bírsággal sújtja az igénybevevőt a Tfv. 24. § (1) bekezdésének f) pontja alapján.



A szakkérdés vizsgálata tárgyában adott véleményemet a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 10/2022. (IX. 22.) MoM utasítás 25. § (3) bekezdése, valamint a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjének II.2.4. pontja alapján, illetve a Tfot. 7. § (2) bekezdésének és a Tfot. 8/A. § figyelembevételével adtam ki.

A vármegyei kormányhivatal hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) kormányrendelet (a továbbiakban Korm. rendelet) 36. § b) pontja, míg illetékességét a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdésének b) pontja alapozza meg.

\*

A szakhatóságokat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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, illetve **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság.

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/00171-29/2024. számú levéllel - az ügyfél által, a környezetvédelmi hatóság hiánypótlására és tényállás tisztázási felhívására megküldött kiegészített dokumentációk vonatkozásában - ismételten megkereste a vízügyi-vízvédelmi hatóságot, és kérte a szakhatósági állásfoglalás megadását.

A szakhatósági állásfoglalásokban foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

### **Szakhatósági állásfoglalás indokolása:**

#### **I. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2046-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály - 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.- a BK/KTF/00171-35/2024. számú megkeresésében a FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6449 Mélykút, Tópart tér 56.) képviseletében Sáriné Romfa Ibolya Klára (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) által 2024. május 10. napján, valamint 2024.05.17. napján kiegészített, a Mélykút, 0373/36 hrsz. alatti pecsényekacsa nevelő telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása (teljeskörű felülvizsgálat) tárgyú engedélyezési eljárásában ismételten kérte a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A területi vízügyi hatóság a Sáriné Romfa Ibolya környezetmérnök által készített felülvizsgálati dokumentáció, a rendelkezésre álló iratok, illetve az ADUVÍZIG nyilatkozata alapján az alábbiakat állapította meg:

A BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Kft. (6449 Mélykút, Tópart u. 56.) Mélykút 0373/36 hrsz. alatti telephelye BK/KTF/07700-16/2021. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az

engedély véglegessé válásának ideje: 2021.10.21., következő felülvizsgálati ideje 2026.10.21., érvényességi ideje 2032.10.21. A BÁCS-TAK Kft. jelen állattartó telepét átadja üzemeltetésre a Füzes-Kacsa Kft. részére. A Füzes-Kacsa Kft. e telepen továbbra is peccsenyekacsa nevelést kíván folytatni 216.000 db/turnus/telep férőhely kapacitással. Az új üzemeltető a tevékenységének megkezdése előtt a telepet újjá kívánja építeni és a terveik szerint a régi állattartó épületek lebontása után 20 db új állattartó épület kerül majd megépítésre. A beruházást a 2024. év I. félévére tervezik.

#### **Vízellátás:**

A telep vízellátását a Mélykút, 0373/36 hrsz.-on található saját kutakról biztosítják, a kutak szűrőzési mélységközei által érintett rétegvízadó földtani képződményei a p.2.16.1 Kígyósvízgyűjtő (rétegvíz) porózus víztest területét érintik. A víztest a 2021. évi vízgyűjtőgazdálkodási terv (VGT3) állapotértékelése során mennyiségi és kémiai szempontból egyaránt „jó” minősítést kapott. A 35300/3684-11/2022.ált. számú (vízikönyvi szám: IV/Mélykút/0/4/2023) vízjogi üzemeltetési engedély alapján a lekötött vízkontingens 25.800 m<sup>3</sup>/év, az engedély érvényességi ideje: 2028. május 31.

A telep vízjogi üzemelési engedélyében 3 db vízellátást biztosító kút szerepel, melyek közül a vízellátást az 1. számú kútról biztosítják, a 2. számú kút tartalék, de jelenleg nem üzemel homokolás miatt, a 3. számú kút nem üzemel, zárt állapotú. A telep jelenleg üres. Víz kivételezés nincs. Várható vízigény 28.800 m<sup>3</sup>/év lesz a telep megépítése és betelepítése után.

A tartalék kút gáz-víz viszony vizsgálati eredménye alapján „C” kategóriába esik, ezért az eljáró hatóság előírta gáztalanító berendezés felszerelését. A berendezés felkutatása, pontosítása, beszerzése folyamatban van.

A tüzióvíz biztosításra a telepen 2 db 50 m<sup>3</sup>-es földalatti tüzióvíztározó található.

A telephely jövőbeni felhagyása során a kút felső 1,5 m-es része megszüntetésre, míg az alsó része eltömedékelésre kerül majd.

#### 1. sz. kút (főüzemi) főbb műszaki paraméterei:

- kataszteri szám:	K-45
- létesítés éve:	1974
- EOY koordinátái:	Y = 676 900 m X = 97 500 m
- talpmélysége:	280,0 m
- csövezése:	0,0 - 40,0 m-ig 0 406 mm acél 32,0 - 182,0 m-ig 0 244 mm acél 170,0 - 280,0 m-ig 0 168 mm acél
- szűrőzése:	190,0 - 194,0 m, 201,0 - 211,5 m, 228,0 - 232,0 m, 247,0 - 251,0 m között
- üzemszerűen kitermelhető vízmennyiség:	600 l/p (-24,7 m-en)
- maximálisan kitermelhető vízmennyiség:	900 p (-29,0 m-en)
- nyugalmi vízszint:	-16,5 m
- fajlagos összes metántartalom:	14,5 l/m <sup>3</sup>
- kútfej kiképzés:	térszíni, 2,0x2,0x0,2m vasbeton gallér, védőbúra
- szerelvények:	visszacsapó szelep, tolózár, mintavételi csap, vízmérő óra
- gépészet:	búvárszivattyú
- kútcső szellőzés:	megoldott

2. számú kút (tartalék) főbb műszaki paramétereit

- kataszteri szám:	K-46
- létesítés éve:	1974
- EOY koordinátái:	Y = 676 800 m X = 97 400 m
- talpmélysége:	180,0 m
- csövezése:	0,0 - 8,2 m-ig 0 368 mm acél 0,0 - 55,0 m-ig 0 273 mm 50,0 - 130,2 m-ig 0 241 mm 118,5 - 180,0 m-ig 0 168 mm
- szűrőzése:	142,7 - 149,0 m, 149,5 - 158,5 m,
- üzemszerűen kitermelhető vízmennyiség:	750 l/p (-14,2 m-en)
- nyugalmi vízszint:	-9,5 m
- fajlagos összes metántartalom:	3,01 l/m <sup>3</sup>
- kútfej kiképzés:	térszíni, 1,2x1,5x0,2 m vasbeton gallér, védőbúra
- szerelvények:	visszacsapó szelep, tolózár, mintavételi csap, vízmérő óra
- gépészet:	búvárszivattyú
- kútcső szellőzés:	megoldott

3. számú kút (üzemen kívül, kútfej lezárva) műszaki paramétereit

- kataszteri szám:	K-52 1997
- létesítés éve:	Y = 676 800 m
- EOY koordinátái:	X = 97 500 m
- talpmélysége:	161,0 m
- csövezése:	0,0 - 10,0 m-ig 0 400 mm PVC 0,0 - 100,0 m-ig 0 280 mm PVC 80,0 - 161,0 m-ig 0 165 mm PVC
- szűrőzése:	143,0 - 158,0 m,
- üzemszerűen kitermelhető vízmennyiség:	950 l/p (-18,0 m-en)
- nyugalmi vízszint:	-10,5 m
- kútfej kiképzés:	térszíni, 1,2x1,5x0,2m vasbeton gallér, hőszigetelt poliészter védőbúra
- szerelvények:	visszacsapó szelep, pillangószelep, mintavételi csap
- gépészet:	búvárszivattyú
- kútcső szellőzés:	megoldott

**Szennyvízelhelyezés:**Kommunális szennyvíz:

A keletkező kommunális szennyvizet egy 10 m<sup>3</sup>-es, műanyag, előre gyártott aknában gyűjtik, majd az erre engedéllyel rendelkező szerződéses partnerrel a mélykúti szennyvíztisztító telepre szállítatják. Az így keletkező szennyvíz várható mennyisége: 145 m<sup>3</sup>/év.

Technológiai szennyvizek:

Az állattartó épületeket kialakítást követően magasnyomású mosóval takarítják, a mosóvíz az ólakban kiépített gyűjtőcsatornából az ólak előtti aknába folyik bele. A mosóvíz gyűjtésére két állattartó épület közé 1-1 db 10 m<sup>3</sup>-es műanyag gyűjtőtartály kerül elhelyezésre, így összesen a 20 db állattartó épületnél 10 db 10 m<sup>3</sup>-es műanyag gyűjtőtartály lesz kialakítva a kiszivárgó csurgalék, valamint a takarításkor keletkező vegyszermentes, trágyás mosóvíz felfogására. A keletkezett szennyvizet az aknákból kiszippantják és az almos trágya tárolóban betárolt almos trágyára locsolják. Az így keletkező szennyvíz várható mennyisége: 95 m<sup>3</sup>/év.

A boncoló helyiség szennyvize 1 db 1 m<sup>3</sup>-es műanyag, előre gyártott gyűjtőaknába kerül gyűjtésre. Elszállítását az ATEV végzi.

#### **Csapadékvizek kezelése:**

A telepre hulló tiszta csapadékvíz elvezetése építésszerűen megoldott, helyben elszikkasztásra kerül. A trágyatároló fedett kialakítású, szennyezett csapadékvíz a technológiai előírások betartása mellett nagy valószínűséggel nem keletkezik.

#### **Trágyatárolás és - elhelyezés, csurgalékvizek:**

A központi trágyatárolóba csak tilalmi időszakban kerül trágya, egyébként üresen áll, mivel a kitrágyázással egy menetben mezőgazdasági vállalkozó, östermelő szállítja el szerződés alapján, tápanyag utánpótlás céljából.

A telepeken keletkező éves trágya mennyiségek:

<b>Telep megnevezése</b>	<b>Keletkezett trágya m<sup>3</sup>/év</b>	<b>Keletkezett trágya tonna/év</b>
Kisszállás (0399/29 hrsz.)	812	650
Kunfehértó (084/15, 084/17, 084/19, 084/20, 084/96 hrsz.)	2025	1620
Mátételke (0131 hrsz.)	5912	4730
Ruzsa (0267/2 hrsz.)	4800	3840
Üllés (058/7 hrsz.)	3000	2400
Víziszárnyas (Mélykút 0373/36 hrsz.)	6069	4855
Császártöltés (0232/9 hrsz.)	2656	2125
Jánoshalmi kanyar (Mélykút 078/7 hrsz.)	1250	1000
Mélykút (0145/6 hrsz.)	1375	1100
Termőmajor (0239/6 hrsz.)	1200	960
<b>Összesen</b>	<b>29 100</b>	<b>23 280</b>

A központi trágyatároló a víziszárnyastelep mellett helyezkedik el.

#### **Központi trágyatároló kapacitása**

**12 413,7 m<sup>3</sup> 9931 tonna**

A trágyatárolóban keletkező csurgalékvíz gyűjtésére a két épület között, középen elhelyezett 1 db 10 m<sup>3</sup>-es vízzáróan kialakított műanyag csurgalékgyűjtő tárolótartály került kiépítésre. A csurgalékgyűjtőben keletkező mennyiséget a trágya kiszállítása előtt visszalocsolják a trágyaprizmára, majd a trágyával együtt kerül kiszállításra, mezőgazdasági területen hasznosításra.

Központi trágyatárolóba csak tilalmi időszakban történő kitrágyázás során kerül trágya.

A telepek maximális állatlétszámmal történő tartás esetén, figyelembe véve a keletkező trágyamennyiséget 11.30. és 02.15. között, a központi trágyatároló kihasználtsága 39%.

#### **Hulladékok:**

A dokumentáció kiegészült a hulladékok felhagyás során történő kezelésével, elszállításával és a terület további hasznosításával kapcsolatos részekkel.

#### **Felszín alatti vizek és monitoring:**

A telepen kiépítésre került a monitoring rendszer. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának

nyomon követésére a telepen 3 db megfigyelő kút létesült, 2 db a telep szennyezésének monitoringozására és 1 db háttér kút.

A hiánypótlásban bemutatásra kerültek a 2019-2023 időszakra vonatkozó monitoring eredmények.

A monitoring eredmények több kút esetében is határérték feletti koncentrációkat mutatnak 2021. évtől kezdődően vezetőképesség, ammónium, nitrátion és foszfátion komponensek esetében. A 2023-as évben, a 2. sz. monitoring kútnál az ammóniumion koncentráció majdnem 50-szerese a határértéknek, de a vezetőképesség, nitrátion és foszfát értékek is meghaladják a határértéket. Az 1. és 2. számú kutak esetében a nitrátion koncentrációja is igen magas (2. sz kútnál 40-szerese, az 1. sz. kútnál 17-szerese a határértéknek) és emellett a vezetőképesség és a foszfát koncentráció is határérték feletti. A 2. sz. kútban az ammóniumion 2019 óta magas koncentrációja folyamatos és utánpótlódó szennyezésre utalhat. A szennyezés forrásának megállapítása további vizsgálatokat, környezetvédelmi tényfeltárást igényelhet, mivel a területen található 3 kút egymástól jelentősen eltérő ammónium és nitrát koncentrációja megkérdőjelezi a diffúz mezőgazdasági terhelésből származó szennyezést.

Ajánlott az új telep építése során a monitoring által mutatott helyzet tisztázása és a fejlesztések ennek megfelelő kidolgozása a felszín alatti vizek jobb állapotának elérése érdekében.

### **Az érintett terület érzékenységi besorolása**

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

### **Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:**

#### Felszíni vízvédelem:

A legközelebbi felszíni vízfolyás a telephelytől nyugati, dél-nyugati irányban kb. 1,42 km távolságban található. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik, a tartástechnológiából és a távolságból adódóan a felszíni víz szennyezése nem valószínűsíthető.

#### Felszín alatti vizek:

A telephelyen 3 db talajvíz monitoring kút üzemel az állattartási tevékenység felszín alatti vizek állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából. Az 1. számú kút a telep észak-nyugati sarkában, a 2. és 3. számú kút a már megszüntetett 6 db kazettából álló hítrágya tárolására megépített vasbeton tározómedencék területe mellett találhatóak.

#### Vízbázis védelem:

A telephely helye a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII.18.) Korm. rendelet alapján nem érint üzemelő és távlati vízbázis lehatárolt (kijelölt) védőterületet, hidrogeológiai védőövezetet.

### **Árvíz- és jégelvonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:**

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

Összességében a vízügyi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, az állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét és mennyiségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott rendeltetészerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, a tevékenység üzemelő vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, a távlati vízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel, az árvíz és a jég elvonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását feltétellel megadta.

**A feltétel indokolása:**

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

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

A vízügyi 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 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 hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését."

## **II. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/02046-1/2024. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. január 9. 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 Mélykút 0373/36 hrsz. alatti pecsenyekapcsa nevelő telep tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítás** (teljeskörű felülvizsgálat) lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

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. A gyűjtőhely teljes területe 45,20 m<sup>2</sup>. Az elszállítás a nyári időszakban legalább 72 órán belül, a téli időszakban 120 órán belül megvalósul.

Az istállókból a kialmozás 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 120 literes hulladékgyűjtő edényben gyűjtik a dolgozók a kommunális hulladékot, melyet a közszolgáltató szállít el.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
20 03 01	egyéb települési hulladék			

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	120 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 telephelyen jelenleg még a régi állattartó épületek vannak, melyek lebontásra kerülnek. 20 db állattartó épület újonnan kerül megépítésre, melyeket 2024. I. félévében terveznek megépíteni.

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 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](http://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.

#### Az előírások jogszabályi alapjai:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\*

A környezetvédelmi hatóság által a BK/KTF/00171-2/2024. és BK/KTF/00171-4/2023. számú levéllel, az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdésekre tekintettel az eljárás megindításáról értesítette a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot.

Az eljárás során a **Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság** nem tett nyilatkozatot.

**Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 005093-003/2024. számon az alábbi nyilatkozatot tette:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BK/KTF/00171-4/2024. iktatószámú megkeresésében értesítette az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy a **FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: FÜZES-KACSA Kft., székhely: 6449 Mélykút, Tópart tér 56. , Cg. 03-09-113883, adószám: 13792875-2-03, a cég elektronikus elérhetősége: 13792875#cegkapu, KÜJ: 101 986 887) meghatalmazása alapján **Sáriné Romfa Ibolya Klára** (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) 2024. január 02. napján – Mélykút 0373/36 hrsz. alatti peccsenyekacsa nevelő telepre vonatkozó – kérelmet terjesztett elő a hatóságnál, amely alapján – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti tevékenységre vonatkozó, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/KTF/07700-16/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása (teljeskörű felülvizsgálat) tárgyú – közigazgatási hatósági eljárás indult.

A környezetvédelmi hatóság az Ákr. 5. § (1) bekezdése alapján kéri a vízügyi igazgatóságot, mint ügyfelet, hogy az ügyre vonatkozó nyilatkozatát a fenti iktatószámú levél kézhezvételétől számítva 8 napon belül legyen szíves megküldeni részére, tekintettel arra, hogy a vízügyi szakhatóság csak a vízügyi igazgatóság nyilatkozata megküldését követően tudja kialakítani az ügygel kapcsolatos állásfoglalását.

**A megkeresésben szereplő linken keresztül rendelkezésünkre bocsájtott környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedély kérelem megnevezésű dokumentáció áttekintése után az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság az alábbiak szerint nyilatkozik:**

A BÁCSTAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Kft. (6449 Mélykút, Tópart u. 56.) Mélykút 0373/36 hrsz. alatti telephelye BK/KTF/07700-16/2021. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély véglegessé válásának ideje: 2021.10.21., következő felülvizsgálati ideje 2026.10.21. érvényességi ideje 2032.10.21. **A Bács-Tak Kft. jelen állattartó telepét átadja üzemeltetésre a Füzes-Kacsa Kft. részére.** Füzes-Kacsa Kft e telepen továbbra is peccsenyekacsa nevelést kíván folytatni 216.000 db/turnus/telep férőhely kapacitással. Az új üzemeltető a tevékenységének megkezdése előtt **a telepet újjá kívánja építeni** és a terveik szerint a régi állattartó épületek lebontása után 20 db új állattartó épület kerül majd megépítésre. A beruházást a 2024. év I. félévére tervezik.

**A tervezett tevékenység telepítése, üzemelése és felhagyása során várható környezeti hatások**

Vízellátás:

A telep vízellátását a Mélykút, 0373/36 hrsz.-on található saját kutacról biztosítják, a **kutak szűrőzési mélységközei által érintett rétegvízadó földtani képződményei a p.2.16.1 Kígyós-vízgyűjtő (rétegvíz) porózus víztest területét érintik. A víztest a 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terv (VGT3) állapotértékelése során mennyiségi és kémiai szempontból egyaránt „jó” minősítést kapott.** A 35300/3684-11/2022 számú vízjogi engedély alapján a lekötött vízkontingens 25800 m<sup>3</sup>/év, az engedély érvényességi ideje: 2028. május 31.

A telep vízjogi üzemelési engedélyében 3 db vízellátást biztosító kút szerepel, melyek közül a vízellátást az 1. számú kútról biztosítják, a 2. számú kút tartalék, de jelenleg nem üzemel homokolás miatt, a 3. számú kút nem üzemel, zárt állapotú. A telep jelenleg üres. Víz kivételezés nincs. Várható vízigény 28800 m<sup>3</sup>/év lesz a telep megépítése és betelepítése után.

A tartalék kút gáz-víz viszony vizsgálati eredménye alapján „C” kategóriába esik, ezért a hatóság előírta gáztalanító berendezés felszerelését. A berendezés felkutatása, pontosítása, beszerzése folyamatban van.

A tűzvíz biztosításra a telepen 2 db 50 m<sup>3</sup>-es földalatti tűzvíztározó található.

A telephely jövőbeni felhagyása során a kút felső 1,5 m-es része megszüntetésre, míg az alsó része eltömedékelésre kerül majd.

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletben foglaltak szerint, vízilétesítmény megépítése/megszüntetése kizárólag vízjogi létesítési engedély birtokában, és az engedélyben foglaltak szerint végezhető el.

#### Szennyvízelhelyezés:

Kommunális szennyvíz:

A keletkező kommunális szennyvizet egy 10 m<sup>3</sup>-es, műanyag, előre gyártott aknában gyűjtik, majd az erre engedéllyel rendelkező szerződéses partnerrel a mélykúti szennyvíztisztító telepre szállítatják. Az így keletkező szennyvíz várható mennyisége: 145 m<sup>3</sup>/év.

Technológiai szennyvizek:

Az állattartó épületeket kialmozást követően magasnyomású mosóval takarítják, a mosóvíz az ólakban kiépített gyűjtőcsatornából az ólak előtti aknába folyik bele. **A mosóvíz gyűjtésére két állattartó épület közé 1-1 db 10 m<sup>3</sup>-es műanyag gyűjtőtartály kerül elhelyezésre, így összesen a 20 db állattartó épületnél 10 db 10 m<sup>3</sup>- es műanyag gyűjtőtartály lesz kialakítva** a kiszivárgó csurgalék, valamint a takarításkor keletkező vegyszermentes, trágyás mosóvíz felfogására. **A keletkezett szennyvizet az aknákból kiszippantják és az almos trágya tárolóban betárolt almos trágyára locsolják.** Az így keletkező szennyvíz várható mennyisége: 95 m<sup>3</sup>/év.

A boncoló helyiség szennyvize 1 db 1 m<sup>3</sup>-es műanyag, előre gyártott gyűjtőaknába kerül gyűjtésre. Elszállítását ATEV végzi.

#### Csapadékvizek kezelése:

A telepre hulló **tiszta csapadékvíz** elvezetése építésetileg megoldott, **helyben elszikkasztásra kerül.** A trágyatároló fedett kialakítású, szennyezett csapadékvíz a technológiai előírások betartása mellett nagy valószínűséggel nem keletkezik.

#### Trágyatárolás és – elhelyezés, csurgalékvizek:

Az állatok elszállítását követően megkezdődik a kitrágyázás. **A trágyát azonnal gépkocsira rakják és szerződés alapján mezőgazdasági hasznosításra kerül. Tilalmi időszakban** (október 31 és február 15 között) **a trágyát a telepen található fedett kialakítású, vízzáróan szigetelt trágyatárolóban** helyezik el, majd a tilalmi időszak végén szerződés alapján mezőgazdasági hasznosításra elszállítják tápanyag utánpótlás céljából. Az keletkező trágya mennyisége várhatóan 4855 tonna/év.

**A trágyatároló 2 épületből áll, melyek (954,9 m<sup>2</sup> x 6,5 m=6206,85 m<sup>3</sup>/db) összesen 12413,7 m<sup>3</sup>.** A két épület együttes tárolókapacitása nagy valószínűséggel elegendő lesz a kötelező 6 havi tárolókapacitás teljesítéséhez. **Korábbi információink szerint a trágyatároló több telephelyről beszállított trágya elhelyezését is szolgálja (Lásd pl. BKM.KH KTF . 2021.12.31.-én kiadott BK/KTF/08320-28/2021. számú határozata, Trágyakezelés fejezet), azonban jelen dokumentumban ez nem került megemlítésre. Célszerűnek tartanánk a tényleges állapotoknak megfelelően bemutatni a trágyatároló kapacitásának kihasználását, megfelelőségét.**

**A trágyatárolóban keletkező csurgalékvíz elhelyezésére nem tér ki a dokumentáció, nem derül ki, hogy elszállítatják-e vagy visszalocsolják a trágyaprizmára. Javasoljuk a megfelelő fejezet (3.13. fejezet, 36. oldal) kiegészítését a trágyatárolóban keletkező csurgalékvíz elhelyezésének leírásával.**

Hulladékok:

A **kommunális szilárd hulladék** gyűjtése 120 literes zárt hulladékgyűjtő edényben történik. Elszállítását a Hulladékgazdálkodási Kft. végzi, heti egy alkalommal.

Az **elhullott állatok** kijelölt helyen, hűtve, zárt helyen kerülnek gyűjtésre, majd az ATEV Fehérjefeldolgozó Rt. solti gyára szállítja el, szerződés alapján. A telephely működése során egyéb veszélyes hulladék nem keletkezik. Amennyiben valamilyen okból (pl. havária) keletkezik veszélyes hulladék a Design Kft. (6000 Kecskemét, Ipar u. 6.) fogja elszállítani, szerződés alapján.

A dokumentáció nem tér ki a felhagyás során keletkező hulladékok (például épületek bontási hulladéka) kezelésére és hasznosítására vagy elszállíttatására. Javasoljuk a dokumentáció kiegészítését a megfelelő részekkel.

Felszín alatti vizek és monitoring:

A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére a telepen 3 db megfigyelő kút létesült, melyből 2 db a telep szennyezésének monitorozására szolgál és 1 db a háttér kút.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja értelmében a telephely területe **nitrátérzékeny terület**.

A Mélykút 0373/36 és 0373/86 hrsz. számú terület az **sp.2.16.1. Kígyós-vízgyűjtő felszín alatti víztesten** található, mely Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve (VGT3) állapotértékelése alapján **menyiségi szempontból „jó”, a víztest kémiai állapotának tekintetében – a víztest területén kimutatott diffúz nitrát szennyezés miatt – „gyenge (NO<sub>3</sub>)” értékelést** kapott. A monitoring kutak által szűrőzött mélységközök is ezt a víztestet érintik.

A tárgyi telephelyen folytatott tevékenység nem érint hatósági határozattal kijelölt vízbázisvédelmi területet. **Az üzemelés során a megfelelő üzemeltetési feltételek betartása mellett nem valószínűsíthető a felszín alatti vízbázisok szennyezése.**

A későbbi felhagyás során mindhárom kút megszüntetésre és eltömedékelésre kerül.

**Felhívjuk a figyelmet, hogy a telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben és földtani közegben a 6/2009. (IV.14.) Kormány-EüM-FVM együttes rendeletben rögzített (B) szennyezettségi határértéknél (Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm) tartósan kedvezőtlenebb állapotot.**

Ennek érdekében a monitoring tevékenység folytatását tartjuk szükségesnek. A talajvíz monitoring mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését – összehasonlítva a hivatkozott rendeletben megállapított vonatkozó határértékekkel – tartalmazó monitoring jelentést a vízügyi hatóság mellett az igazgatóságnak, mint a felszín alatti víz víztartó képződményeinek, és felszín alatti vízkészlet vagy kezelőjének is minden évben meg kell küldeni a 6500 Baja, Széchenyi István u. 2/c. címre, vagy a titkarsag@aduvizig.hu e-mail címre.

Földtani közeg:

**Az alapállapot-jelentésben bemutatott talajminták mérési eredményei nem mutattak határértéktúllépést, de azt megjegyezzük, hogy a 3. furat szárazanyagtartalomra vonatkozó nitrát eredménye megközelíti a (B) szennyezettségi határértéket, a határérték 81,8%-ának megfelelő eredmény.**

*A megfelelő üzemelési körülmények betartásával a területen a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető. Havarria esetén azonnal meg kell kezdeni a kármentesítést az Üzemi Kárelhárítási Teroben foglaltak szerint.*

*A felhagyás során az épületeket majd elbontják, helyére a termőföldet visszaterítik, ezután telephelyként tovább funkcionálhat vagy átminősítés után újra szántóföldként működhet.*

Felszíni vizekre gyakorolt hatás:

*A telepen, illetve annak közvetlen közelében felszíni víz nem található, a legközelebbi felszíni vízfolyás a telep határától 3,3 km távolságban lévő Kígyós főcsatorna. Az üzem működése közben, és annak felhagyása után valószínűleg nem jelent veszélyforrást a felszíni vizekre.*

**Összegzés:**

*Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság - mint a felszíni és felszín alatti vizek vagyongazdálkodója a benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján csak a jelen ügyféli nyilatkozatban foglalt kifogások (trágyatárolás) tisztázása után javasolja az egységes környezethasználati engedély kiadását."*

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság nyilatkozata alapján hatóságunk BK/KTF/00171-15/2024. és BK/KTF/00171-21/2024. iktatószámom hiánypótlásra, tényállás tisztázására hívta fel az ügyfelet, melynek eleget tett. A kiegészített dokumentáció alapján az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 005093-006/2024. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BK/KTF/00171-24/2024. iktatószámú megkeresésében értesítette az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy a FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: FÜZES-KACSA Kft., székhely: 6449 Mélykút, Tópart tér 56. , Cg. 03-09-113883, adószám: 13792875-2-03, a cég elektronikus elérhetősége: 13792875#cegkapu, KÜJ: 101 986 887) meghatalmazása alapján Sáriné Romfa Ibolya Klára (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) 2024. január 02. napján – Mélykút 0373/36 hrsz. alatti peccsenyekacsa nevelő telepre vonatkozó – kérelmet terjesztett elő a hatóságnál, amely alapján – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti tevékenységre vonatkozó, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/KTF/07700-16/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása (teljeskörű felülvizsgálat) tárgyú – közigazgatási hatósági eljárás indult.*

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/00171-4/2024. iktatási számon értesítette az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot az eljárás megindításáról. Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 005093-003/2024. ügyiratszámom nyilatkozatot tett, amely alapján a Hatóság hiánypótlásra, tényállás tisztázásra hívta fel az ügyfelet.

**A megkeresésben szereplő linken keresztül rendelkezésünkre bocsájtott környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedély kérelem hiánypótlása megnevezésű dokumentáció áttekintése után az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság az alábbiak szerint nyilatkozik:**

A BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Kft. (6449 Mélykút, Tópart u. 56.) Mélykút 0373/36 hrsz. alatti telephelye BK/KTF/07700-16/2021. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély véglegességé válásának ideje: 2021.10.21., következő felülvizsgálati ideje 2026.10.21. érvényességi ideje 2032.10.21. A Bács-Tak Kft. jelen állattartó telepét átadja üzemeltetésre a Füzes-Kacsa Kft. részére. A Füzes-Kacsa Kft. e telepen továbbra is peccsenyekacsa nevelést kíván folytatni 216.000 db/turnus/telep férőhely kapacitással. Az új üzemeltető a tevékenységének megkezdése előtt a telepet újjá kívánja építeni és a terveik szerint a régi állattartó épületek lebontása után 20 db új állattartó épület kerül majd megépítésre. A beruházást a 2024. év I. félévére tervezik.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 005093-003/2024 iktatószámom ügyféli nyilatkozatot tett, az abban foglaltakat –a trágyatárolásra vonatkozó részek kivételével- fenntartja. Jelen ügyféli nyilatkozatban a hatósági hiánypótlásra benyújtott dokumentációval kapcsolatos szakértői véleményünket közöljük.

Trágyatárolás és – elhelyezés, csurgalékvizek:

A központi trágyatárolóba csak tilalmi időszakban kerül trágya, egyéb időszakban üresen áll. A telep a kitrágyázással egyidőben mezőgazdasági őstermelővel, vállalkozóval szállíttatja el a trágyát.

A beküldött kimutatás szerint a BÁCS-TAK Kft. telepein összesen évi 18550 t trágya keletkezik, ami egyenletes elosztás mellett 6 hónapos tilalmi időszakra vonatkoztatva 9275 t trágya elhelyezését igényli. A trágyatároló kapacitása 12 413,7 m<sup>3</sup> (9931 tonna), mely elegendő a 59/2008. (IV.29.) FVM rendeletben előírt 6 havi trágyamennyiség tárolására. Megjegyezzük, hogy az engedélykérelem a Füzes-Kacsa Kft. tevékenységére vonatkozik, a kimutatás ugyanakkor a korábbi üzemeltető BÁCS-TAK Kft.-jelöli meg. Célszerű lenne a dokumentációban egyértelműen fogalmazva a valós állapotot bemutatni.

A trágyatárolóban keletkező csurgalékvizet a két épület között elhelyezett 10 m<sup>3</sup>-es vízzáróan kialakított műanyag tárolótartályban gyűjtik, majd a trágya kiszállítására előtt visszalocsolják a trágyára.

Hulladékok:

A dokumentáció kiegészült a hulladékok felhagyás során történő kezelésével, elszállításával és a terület további hasznosításával kapcsolatos részekkel.

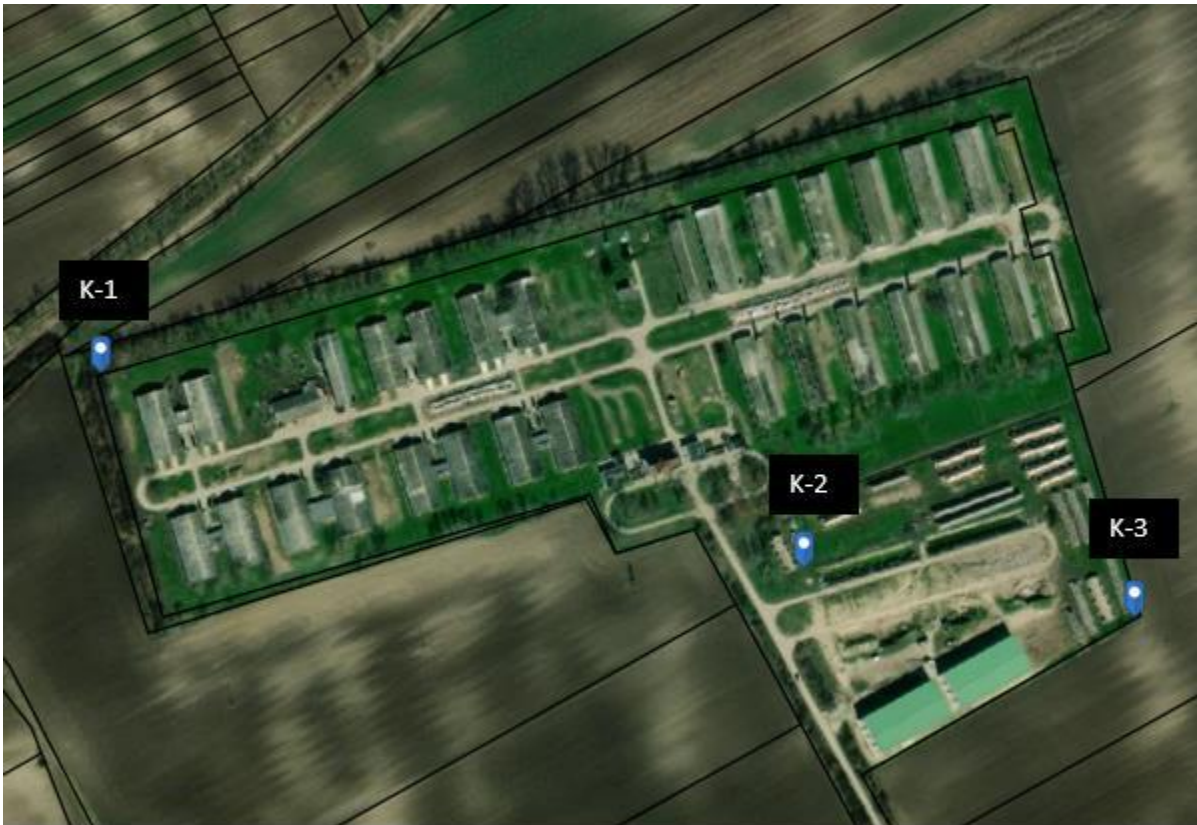
Felszín alatti vizek és monitoring:

A hiánypótlásban bemutatásra kerültek a 2019-2023 időszakra vonatkozó monitoring eredmények:

Víziszármazás	határérték	me.	2019.04.11			2020.év			2021.04.23			2022.év			2023.06.09		
			1. sz. kút	2. sz. kút	3. sz. kút	1. sz. kút	2. sz. kút	3. sz. kút	1 sz. kút	2. sz. kút	3. sz. kút	1 sz. kút	2. sz. kút	3. sz. kút	1 sz. kút	2. sz. kút	3. sz. kút
6/2009(IV.14.) KvVM-EüM-FVM er. "B" szenny. Hat.ért.			SZ-565/2019	SZ-566/2019	SZ-567/2019				SZ-609/2021	SZ-611/2021	SZ-610/2021				SZ-852/2023	SZ-853/2023	SZ-854/2023
pH	6,5-9,0		7,79	7,93	7,89				7,82	7,28	7,41				8,12	7,41	7,43
Vezetőképesség	2500	µS/cm	465	761	570				2790	2370	4630				2590	2590	3940
Ammónium (500 µg/l)	0,5	mg/l	0,24	43	0,42				0,18	29,5	0,17			0,1	24,3	0,1	
Ammónium-N	0,1	mg/l	0,19	33,4	0,33				0,14	22,9	0,13			0,08	18,9	0,08	
Nitrátion	50	mg/l	1030	22	2300				1103	55	2170			873	60	2010	
Össz.foszfát-foszfor		mg/l	0,14	0,14	0,12				0,17	0,28	0,25			0,25	0,21	0,19	
Foszfát (500 µg/l)	0,5	mg/l	0,43	0,43	0,37				0,52	0,86	0,77			0,77	0,64	0,58	
Szulfát	250	mg/l	nem mérték						nem mérték					nem mérték			
Nitrit (500 µg/l)	0,5	mg/l	nem mérték						nem mérték					nem mérték			

1.sz táblázat- Monitoring vizsgálati eredmények- A táblázatban piros kiemeléssel jelöltük a határérték feletti értékeket.





1. sz. ábra. A monitoring kutak elhelyezkedése.

A monitoring eredmények több kút esetében is határérték feletti koncentrációkat mutatnak 2021 évtől kezdődően vezetőképesség, ammónium, nitrátion és foszfátion komponensek esetében. A 2023-as évben, a 2.sz. monitoring kútnál az ammóniumion koncentráció majdnem 50-szerese a határértéknek, de a vezetőképesség, nitrátion és foszfát értékek is meghaladják a határértéket. Az 1. és 2. számú kutak esetében a nitrátion koncentrációja is igen magas (2.sz kútnál 40-szerese, az 1. sz. kútnál 17-szerese a határértéknek) és emellett a vezetőképesség és a foszfát koncentráció is határérték feletti. A 2. sz. kútban az ammóniumion 2019 óta magas koncentrációja folyamatos és utánpótlódó szennyezésre utalhat. A szennyezés forrásának megállapítása további vizsgálatokat, környezetvédelmi tényfeltárást igényelhet, mivel a területen található 3 kút egymástól jelentősen eltérő ammónium és nitrát koncentrációja megkérdőjelezi a diffúz mezőgazdasági terhelésből származó szennyezést.

Célszerűnek tartanánk az új telep építése során a monitoring által mutatott helyzet tisztázását és a fejlesztések ennek megfelelő kidolgozását a felszín alatti vizek jobb állapotának elérése érdekében.

#### Összegzés:

*A trágyatárolással és hulladékkezeléssel kapcsolatos hatósági hiánypótlására benyújtott dokumentációkat a fent jelölt észrevétellel elfogadjuk.*

*A talajvizek állapotának javítása érdekében a monitoring vizsgálati eredmények alapján indokoltnak tartjuk a tényállás tisztázását és a helyzet javítására szolgáló intézkedések beépítését a fejlesztésekbe.*

*A benyújtott hiánypótlási dokumentáció alapján csak a jelen és a 005093-003/2024 iktatószámom kiadott ügyféli nyilatkozatban foglaltak figyelembevételével javasoljuk az egységes környezethasználati engedély kiadását."*

Az ügyfél hatóságunk BK/KTF/00171-31/2024. iktatási számú felhívására 2024. május 10. napján további hiánypótlást küldött hatóságunk részére, továbbá 2024.05.17. napján a dokumentációt kiegészítette.

**Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 005093-008/2024. számon az alábbi nyilatkozatot tette:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály **BK/KTF/00171-34/2024.** iktatószámú megkeresésében értesítette az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy a **FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: FÜZES-KACSA Kft., székhely: 6449 Mélykút, Tópart tér 56. , Cg. 03-09-113883, adószám: 13792875-2-03, a cég elektronikus elérhetősége: 13792875#cegkapu, KÜJ: 101 986 887) meghatalmazása alapján **Sáriné Romfa Ibolya Klára** (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) 2024. január 02. napján – Mélykút 0373/36 hrsz. alatti peccsenyekacsa nevelő telepre vonatkozó – kérelmet terjesztett elő a hatóságnál, amely alapján – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”) tevékenységre vonatkozó, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/KTF/07700-16/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása (teljeskörű felülvizsgálat) tárgyú – közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az ügyfél a Hatóság BK/KTF/00171-31/2024. iktatási számú felhívására 2024. május 10. napján további hiánypótlást küldött, továbbá 2024.05.17. napján a dokumentációt kiegészítette.

**A megkeresésben szereplő linken keresztül rendelkezésünkre bocsájtott környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedély kérelem hiánypótlása megnevezésű dokumentáció áttekintése után az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság az alábbiak szerint nyilatkozik:**

**Korábban jelen ügyben az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 005093-003/2024 és a 005093-006/2024 iktatószámokon ügyféli nyilatkozatokat tett.**

A 005093-003/2024 számú ügyféli nyilatkozatban elsősorban a trágyatárolással kapcsolatos hiányosságok kerültek összefoglalásra (más telephelyről engedélyezetten beszállított trágyamennyiség figyelembe vétele), amikre az ezt követő hiánypótlások során az Engedélyes kiegészítést tett.

A 005093-006/2024 számú ügyféli nyilatkozatban jeleztük, hogy célszerűnek tartanánk az új telep építése során a korábban üzemeltetett monitoring által mutatott helyzet tisztázását, és a fejlesztések ennek megfelelő kidolgozását a felszín alatti vizek jobb állapotának elérése érdekében. A monitoring tevékenység vonatkozásában továbbra sem kaptunk megfelelő pontosítást a benyújtott dokumentációkban, ezért korábbi véleményünket fenntartjuk.

A trágyatárolásra vonatkozóan a korábbi nyilatkozatban megjelölt hiányosságok feloldásra kerültek, de a legújabb, 2024.05.10. és 2024.05.17. dátummal beérkezett hiánypótlások alapján felmerült újabb trágyatárolással kapcsolatos kérdésekre jelen ügyféli nyilatkozatban teszünk javaslatot.

### **Trágyatárolás:**

Felhívjuk a figyelmet, hogy a 2024.05.17-én beküldött trágyamennyiségekkel kapcsolatos kiegészítő dokumentum alapján a 2024. május 10-i keltezésű hiánypótlásra beküldött dokumentációban szereplő trágyatárolási kapacitást alapul véve a trágyatároló kihasználtsága 6 hónapra vonatkozóan:



trágyatároló kapacitása	keletkezett 12 havi trágya mennyiség	keletkezett 6 havi trágya mennyiség	trágyatároló kihasználtsága %
12 413,7 m <sup>3</sup>	29 100 m <sup>3</sup>	14 550 m <sup>3</sup>	117 %
9931 tonna	23 280 tonna	11 640 tonna	117 %

A megadott adatok alapján valószínűsíthetően a központi trágyatároló kapacitása nem lesz elegendő az összes telephelyről származó trágyamennyiség tilalmi időszakban történő befogadására. Javasoljuk a központi trágyatároló méretezésének átgondolását és befogadóképességének esetleges növelését, hogy a meglévő és létesítendő telephelyről származó trágya tárolása a jogszabályoknak megfelelően történjen.

#### **Összegzés:**

**A benyújtott hiánypótlási dokumentáció alapján a jelen, a 005093-003/2024 és a 005093-006/2024 iktatószámokon kiadott ügyféli nyilatkozatban foglaltak figyelembevételével javasoljuk az egységes környezethasználati engedély kiadását."**

\*

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/00171-7/2024. számú levelével – figyelemmel az R. 2021. május 29. napján módosult 1. § (6b) bekezdésére, különös tekintettel a telepítés helyével, a településrendezési eszközökkel kapcsolatos esetleges kizáró okokra – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település (**Mélykút**) önkormányzatát.

Mélykút Város Önkormányzata 155- 4/2024. iktató számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Mélykút, 0373/36 helyrajzi számú ingatlanon meglévő nagylétszámú pecsenyekacsa nevelőtelepre vonatkozó - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) szerinti környezeti hatásvizsgálati dokumentáció elbírálásának eljárásában az alábbi tájékoztatást adjuk:

Kérelmező: Füzes-Kacsa Baromfitenyésztő Kft. (székhely: 6449 Mélykút, Tópart utca 56.)

Mélykút Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló 20/2017. (XII. 1.) rendelet (továbbiakban: HÉSZ) és annak mellékletét képező Szabályozási Terv szerint az engedélyezési eljárással érintett ingatlan beépítésre szánt, különleges mezőgazdasági üzemi területbe tartozik.

Az építési övezeti előírások nagylétszámú állattartó telep létesítését/üzemeltetését nem zárják ki. Helyi természetvédelmi vonatkozású önkormányzati rendelet nincs hatályban."

\*

A telephelyen üzemelő tartástechnológiára vonatkozóan, valamint a telephely kapacitása, férőhelyszáma tekintetében az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján a környezetvédelmi hatóság megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát, és kérte szakmai álláspontjának megadását.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály BK-08/EBAO/00242-3/2024. iktató számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal, mint eljáró élelmiszerlánc-felügyeleti hatóság a FÜZES-KACSA Kft. (6449 Mélykút, Tópart tér 56., cégjegyzékszám: 03-09-113883, adószám: 13792875-2-03) ügyfél részére a 6449 Mélykút, 0373/36. helyrajzi szám alatti ingatlanon nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep jelentős változtatás és teljeskörű felülvizsgálat miatti módosítás (telep újjáépítés) vonatkozásában, környezetvédelmi hatósági engedélyezési eljárásban meghozta az alábbi

#### SZAKVÉLEMÉNY-t.

A BK/KTF/00171-10/2024. iktatószámom, a telep újjáépítése vonatkozásában a tartástechnológiára és a telephely kapacitására, férőhelyszámára vonatkozó vizsgálati eljárás címén benyújtott, a 6449 Mélykút, 0373/36. helyrajzi szám alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése vonatkozásában, környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedély elbírálásához, környezetvédelmi hatósági engedélyezési ügyben az alábbi kikötéssel járulok hozzá:

- a 6449 Mélykút, 0373/36. helyrajzi számú, 2646477-es tartási hely azonosítójú ingatlanra regisztráltasson az ENAR rendszerben az ügyfél tenyésztőkódot és tartani kívánt állatfajt,
- a létesítményben kizárólag ivóvíz minőségű víz használható fel melyet, akkreditált mintavétel, akkreditált laboratórium által végzett részletes vizsgálati eredménnyel igazolni is szükséges a használatba vételi eljárás során.

#### INDOKOLÁS

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/00171-10/2024. iktatószámom szakvéleményezés ügyében megkeresés érkezett a FÜZES-KACSA Kft. (6449 Mélykút, Tópart tér 56., cégjegyzékszám: 03-09-113883, adószám: 13792875-2-03) ügyfél részére a 6449 Mélykút, 0373/36. helyrajzi szám alatti ingatlanon nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep jelentős változtatás és teljeskörű felülvizsgálat miatti módosítás (telep újjáépítés) vonatkozásában, „a telep újjáépítése vonatkozásában, a tartástechnológiára és a telephely kapacitására, férőhelyszámára vonatkozó vizsgálati eljárás címén benyújtott”, környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedély elbírálásához, környezetvédelmi hatósági engedélyezési eljárásban.

A BK-08/EBAO/00242-2/2024. iktatószámú helyszíni jegyzőkönyvben rögzítette az illetékes hatósági állatorvos, hogy a kívánt fejlesztések, a telep újjáépítési tervei, nem változtatják meg számottevően a telep kapacitását, infrastruktúráját és az alkalmazott tartástechnológiát, így a vonatkozó jogszabályoknak megfelel.

A tervdokumentáció, a technológiai alaprajz és leírás alapján megállapítottam, hogy „a telep újjáépítése vonatkozásában, a tartástechnológia és a telephely kapacitása, férőhelyszáma”, terv szerinti megvalósítása állategészségügyi, élelmiszer-biztonsági és járványügyi szempontból nem kifogásolt.

A szakvélemény kialakításánál figyelembe vettem AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2002. január 28-i 178/2002/EK RENDELETE, „az élelmiszer higiénéről szóló” 852/2004/EK Európai Parlament és Tanács rendelete, „az élelmiszer-előállítás és forgalomba hozatal egyes élelmiszer-higiéniai feltételeiről és az élelmiszerek hatósági ellenőrzéséről szóló” 68/2007. (VII. 26.) FVM-EüM-SZMM együttes rendelet, „Az Állategészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló” 41/1997. (V. 28.) FM rendelet, „Az állatok védelméről és kíméletéről szóló” 1998. évi XXVIII. törvény, „a madárinfluenza elleni védekezés részletes szabályairól

szóló” 143/2007. (XII. 4.) FVM rendelet, „a szalmonellózis elleni védekezés egyes szabályairól szóló” 180/2009. (XII. 29.) FVM rendelet, vonatkozó előírásait.

Hatáskörömet és illetékességemet a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdés, továbbá az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról szóló 312/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 6. melléklet 4. pontja határozza meg.

A szakvéleményt az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §, valamint a 312/2012.(XI. 8.) Korm. rendelet alapján adtam ki.”

\*

### **A rendelkező részben tett előírások indokolása:**

#### A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat, a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.”

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

#### Szabályok a tevékenység végzése során indokolása

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 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

Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag- és energiafelhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. A veszteségfeltáró vizsgálatban (belső energetikai vizsgálat) 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 anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló **314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet** (a továbbiakban: R.) **17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján** kerültek megállapításra.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása

Az előírásokat a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4. és 5. §-a alapján tette a hatóság.

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

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

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

Az Lvr. 22. § (2) bekezdése alapján *„a területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket – ha e rendelet másként nem rendelkezik – levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.”*

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

A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/302 EU Bizottsági végrehajtási határozat „BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről” című mellékletének 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

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

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

A légszennyező forrásokra vonatkozásában a kapcsolódó adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

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

A zöld növényfelület biztosítja a szálló és ülepedő por megkötését, valamint elősegíti a környezeti levegő tisztulását, javítja a környezet mikroklímáját.

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 Mélykút 0373/36 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó levegővédelmi övezetet a bűzforrások határától számított 85 m-ben állapítottuk meg.**

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

#### Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása

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

A telephely hatásterülete a 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. § (1a) 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 környezetvédelmi hatóság zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírása az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017.2.15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló dokumentum 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

Jelen eljárás során az egyes ingatlanok területi besorolását Mélykút Város Önkormányzat Képviselő-testületének a helyi építési szabályokról szóló 20/2017. (XII.1.) önkormányzati rendelete (és annak mellékletei) alapján vettük figyelembe.

#### 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 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.

A helyes mezőgazdasági gyakorlat, valamint az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségek vonatkozásában a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben* előírtakat be kell tartani.

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

A R. 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.”*

#### Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indoklása

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

A telephely a BK/KTF/08556-10/2021. számon elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melyet a telep újjáépítésével együtt aktualizálnia szükséges.

*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 BAT alkalmazására vonatkozó előírások indoklása

2017. február 15. napján megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg hatóságunk.

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

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: *„Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított 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 technika következtetést felhasznál.”*

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

#### A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása

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

#### A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása

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

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

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

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

\*

A fentiekre tekintettel, a módosítási kérelemnek helyt adva, a rendelkező részben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/07700-16/2021 ikt. számú engedélyt módosította, és egységes szerkezetben kiadta azzal, hogy a BÁCS-TAK Kft. részére a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által kiadott BK/KTF/07700-16/2021 ikt. számú egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdése alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

**A hiánypótlási felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelme, mulasztása), valamint az eljárás szüneteléséről szóló végzés véglegessé válását követő naptól az eljárás folytatása iránti kérelemről való döntés véglegessé válásáig terjedő időtartam az ügyintézési határidőbe nem számít be.**

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. §(1)-(4) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. § (2) bekezdése, valamint Ákr. 50. § (5) bekezdése és 52. § (1) bekezdése alapján **a környezetvédelmi hatóság a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.**

A határozatot az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg a környezetvédelmi hatóság.

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

A döntés formáját az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés 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 melléklet 7. és 10.1. pontjai alapján határozta meg a környezetvédelmi hatóság.

Az ügyfél az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját a környezetvédelmi hatóság hiánypótlási felhívásra befizette.

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.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében a hirdetményi úton közölt döntés közlésének napja a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő 15. nap.

A határozat a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése, az R. 21. § (8) és (9) bekezdése és az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján közlésre kerül. A határozat teljes szövege hatóságunk honlapján, az érintett településen – annak jegyzői által – közhírré tételre kerül, továbbá jelen döntés a hatóságunknál megtekinthető.

A határozatot az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ismert ügyfelek, az ügyben megkeresett szakhatóság, továbbá a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése alapján a területi vízügyi és a területi vízvédelmi hatóság, valamint a megkeresett hatóságok részére is megküldöm.

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 környezetvédelmi hatóság hatáskörét a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bekezdés c) pontja az R. 20/A. § (10) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

*Kecskemét, időbélyegző szerint*

**Kovács Ernő**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető távollétében  
**dr. Mátyás Krisztina**  
osztályvezető

**Kapják:**

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1. FÜZES-KACSA Kft. (6449 Mélykút, Tópart tér 56.)  | 13792875#cegkapu |
| 2. Sáriné Romfa Ibolya (4T adat alapján)  | ügyfélkapu       |
| 3. BÁCS-TAK Kft. (6449 Mélykút, Tópart u. 56.)  | 11022767#cegkapu |
| 4. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.)  | HKP              |
| 5. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c)  | HKP              |
| 6. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP              |
| 7. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.)  | HKP              |
| 8. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Halasi út 34.)   | HKP              |
| 9. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály, Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.)                        | HKP              |
| 10. BKVKH Földhivatali Főosztály, Földhivatali Osztály 2.<br>(6430 Bácsalmás, Rákóczi u. 26.)   | HKP              |
| 11. Mélykút Város Önkormányzata (6449 Mélykút, Petőfi tér 1.)   | HKP              |
| 12. Mélykút Város Jegyzője (6449 Mélykút, Petőfi tér 1.) – <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i>  | HKP              |
| 13. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.) – <i>tájékoztatásul</i>                                  | HKP              |
| 14. Hatósági nyilvántartás  |                  |
| 15. Irattár   |                  |