



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/04482-30/2024.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: dr. Zinhóber Tímea

Kovács György

Habranné Gere Beatrix

Varga-Szente Henrietta

Telefon: +36 (76) 795-963

+36 (76) 795-863

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

**Tárgy:** Kukucska Sándor, Kaskantyú 0103/2 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély

### H A T Á R O Z A T

**Kukucska Sándor** (6211 Kaskantyú, Hunyadi u. 2/A.) **részére**, akinek a képviselőjében az **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.** (a cég rövidített elnevezése: Uni-Terv Kft., székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4., Cg. 06-09-009785, adószám: 13457804-2-06, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 13457804#cegkapu, KÜJ: 101 495 600) ügyvezetője, Kalmár Krisztián által 2024. április 23. napján előterjesztett, majd többször kiegészített – *Kaskantyú 0103/2 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó* – egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció és annak kiegészítései alapján a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság), mint környezetvédelmi hatóság

### 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 Kaskantyú 0103/2 hrsz.-ú ingatlanon (KTJ: 103 163 142, IPPC létesítmény KTJ: 103 240 421) végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

– 2. számú mellékletének

11. a) pontja: „Intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”

tevékenység folytatásához.

## AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

### Engedélyes adatai:

Név: Kukucska Sándor  
 Székhely: 6211 Kaskantyú, Hunyadi u. 2/A.  
 Adószám: 78670776-2-23  
 KÜJ szám: 101 495 600

### Telephely adatai:

Cím: 6211 Kaskantyú, külterület 0103/2 hrsz.  
 Telephely KTJ száma: 103 163 142  
 Súlyponti EOY koordinátái: X = 145 569 m  
 Y = 674 394 m

### Tevékenység adatai:

Tevékenység megnevezése: R. 2. számú melléklet 11. a) pontja: Intenzív baromfi- vagy sertésfityesztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára

IPPC KTJ: 103 240 421  
 TEÁOR 2008 besorolása: 0147 – Baromfityesztés  
 Kapacitása: 50.800 db brojler

### A dokumentáció készítőinek adatai:

Név: Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.  
 Cím: 6723 Szeged, Tápai u. 7/A 2/4.  
 Szakértő: Kalmár Krisztián (06-0934)  
 - SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő  
 - SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő  
 - SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő  
 - SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő  
 Takács Nóra (06-1041)  
 - SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodás  
 - SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem  
 - SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem  
 - SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem  
 Juhász-Gőz Szilvia (SZ-021/2013., SZ-018/2019.)  
 - SZTV – Élővilágvédelem  
 - SZTjV – Tájvédelem

## A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

### A tevékenység helye

A vizsgált telephely a Kaskantyú 0103/2 hrsz. alatti ingatlanon található. Az ingatlan teljes területe 17.535 m<sup>2</sup> mely szántó művelési ágú terület. A tervezett telep közvetlen környezetében lakó, vagy korábbi időszakban lakás céljára használt ingatlanok nincsenek. A legközelebbi ingatlanok a telephely határától mintegy 300-350 méteres távolságban vannak DK-i irányban, míg Kaskantyú település lakott területének határa 1700-1800 méterre van. Az ingatlan közvetlen közelében

mezőgazdasági hasznosítású ingatlanok találhatóak. A Kaskantyú 0103/2 hrsz.-ú ingatlannal szomszédos ingatlanok és azok használata:

<i>Szomszédos ingatlan</i>	<i>Művelési ága</i>	<i>Területe (m<sup>2</sup>)</i>
Kaskantyú 0103/97 hrsz.	a) fásított terület, b) erdő,	82.242
Kaskantyú 0104 hrsz.	kivett út	2.449
Kaskantyú 0103/67 hrsz.	kivett út	11.104
Kaskantyú 0103/3 hrsz.	szántó	5.900
Kaskantyú 0103/73 hrsz.	szőlő	5.355
Kaskantyú 0105/23 hrsz.	szántó és út	15.345
Kaskantyú 0105/22 hrsz.	szántó és út	15.345

### **A tervezett tevékenység**

Az Engedélyes a telephelyen 2 db állattartó épületben kíván broilereket nevelni. A telephelyen a szükséges kiegészítő infrastruktúra kiépítése is tervezett, úgy, mint üzemi utak, parkolók, takarmánytároló silók, technológiai szennyvízgyűjtő aknák, hídmérleg, trágyatároló. A környezethasználó tervei szerint egy technológiai és környezetvédelmi szempontból is megfelelő telep valósulna meg a beruházás által.

### **A tevékenység volumene**

Kaskantyú 0103/2 hrsz.-ú ingatlanon tervezett állattartó telepen 2 db 81,37 m x 18,39 m méretű nevelőépületet kívánnak létesíteni 50.800 db (2 x 25.400 db) brojler kapacitással, a szükséges építményekkel, infrastruktúra kiépítésével.

### **Tervezett létesítmények**

- 2 db nettó 1.421 m<sup>2</sup>-es brojler ól épület (közös vezérlővel)
- 1 db 564,60 m<sup>3</sup>- es trágyatároló, 16,90 m<sup>3</sup>- es csurgalékaknával;
- 2 db 36,60 m<sup>3</sup>- es, 7,42 m magasságú siló;
- 4 db 3,00 m<sup>3</sup>- es zárt szennyvízakna;
- 1 db 1,5 m<sup>3</sup>- es felszín alatti kútakna;
- 1 db 2x55,00 m<sup>3</sup>- es tűzivíztároló tartály;
- 1 db 29,00 m<sup>3</sup>- es gáztartály;
- 1 db 7,60 m x 4,50 m kerékfertőtlenítő medence;
- fotovoltaikus napelemtáblák (össz. teljesítmény: 50,0 kW);
- szilárd burkolatú belső telepi út;
- kerítés és kapu.

A telephely kerítéssel körbekerített (részben vagyoni védelem, részben egyéb rágcsálók, állatok elleni védelem céljából). Az ingatlanon belüli közlekedésre szilárd burkolatú telepi utat alakítanak ki. A telep elején, a létesítendő ól épületek elé épül a szociális épület irodával, mellette parkoló (5 db). A kapuval lezárt be- és kijáratnál – közvetlenül a kapuknál – 1 db kerékfertőtlenítő medencét létesítenek. Az ingatlan északkeleti sarkában lévő telepi bejárati kerékfertőtlenítő után telepítenek egy 18,0 m x 3,0 m-es méretű hídmérleget a tehergépjárművek mérésére.

### **Tartástechnológia, állattartó épületek kialakítása**

A tervezett brojler ól épületek 3 részből állnak, 2 db azonos méretű ól épületrészből, valamint az ezek közé kialakított, ezeket összekötő szociális épületrészből. A tartásmód: mélyalmos. Az ólak elé helyeznek el 2-2 db takarmánytároló silót. A silókból az épületekbe spirális behordón keresztül jut be a táp. Az ólak rendszervilágítással, valamint automata etetőssal és itatórendszerrel rendelkeznek. Az itatórendszerek kivitelezésekor arra törekednek, hogy

mindenkor biztosítsák a megfelelő mennyiségű vizet, korlátozva a csöpögést és ezzel a trágya nedvesedését. Az ólakban az állatok számához igazított darabszámú itató szelepet helyeznek el. Az itatórendszerhez takarmány kiegészítők, gyógyszerek és vitaminok adagolására szolgáló berendezést is telepítenek.

Az ól épületrészek szellőztetéséről az oldalfalakon elhelyezett légbeejtők, végfali ventilátorok, illetve a tetőre helyezett kürtőventilátorok gondoskodnak. A szellőzés működése elektronikusan szabályozott az ólakban elhelyezett pára és hőmérséklet szenzorokkal. A nyári hűtést szolgálják a nagyméretű légbeejtők elé helyezett vízhűtéses hűtőpanelek (evaporatív hűtéstechológia). A fűtésről az ól épületrészekben elhelyezett, gáz üzemű hőlégbefűvők és keringető ventilátorok gondoskodnak.

### **Trágyakezelés és tárolás**

A baromfitartás során képződő almostrágya telephelyen belüli tárolása nem cél, a trágyát a kitrágyázáskor rögtön az átvevő szállítójárművére kívánják rakodni és terveik szerint a telepről mezőgazdasági, vagy biogáz, illetve gombaüzemi hasznosításra adják át. A környezethasználó saját földterületekkel csak korlátozottan rendelkezik, ebből adódóan a trágya saját mezőgazdasági területre történő kijuttatása nem tervezett. A telephelyen képződő trágyát az engedélyes 1 db szigetelt, vízzáró padozattal ellátott trágyatárolóban tudja tárolni tilalmi időszakban, illetve esetleges havária esetén.

### **Vízellátás és szennyvízkezelés:**

A tevékenységhez szükséges vízigényt 1 db létesítendő fúrt kútról fogják biztosítani, míg a keletkező szennyvizet vízzáró szennyvízknákban gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítatják.

### **Az elhullott állatok kezelése:**

Az állatok életképessége 96 – 98 %, az elhullás mértéke minimális. Az ólakat naponta többször ellenőrzik, az állati hullákat a telephelyen lévő, erre a célra kijelölt gyűjtőhelyen tárolják 240 l-es fedeles műanyag edényzetben, majd az ATEV Zrt.-nek adják át ártalmatlanításra. A hulla gyűjtőhely az állattartó épületek mellett a telekhatáron helyezkedik el.

## **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 bűzkibocsátó forrásokra - jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

### **Fűtés**

A beküldött dokumentáció alapján a telephelyen engedélyköteles légszennyező pontforrást nem terveznek üzemeltetni. Az állattartó épületek fűtését ólanként 2 db 80 kW teljesítményű hőlégbefűvővel oldják meg, valamint kiegészítő fűtésként hőcserélő berendezés alkalmazását is tervezik.

### Hűtés

Az állattartó épületek hűtését a nagyméretű légbeejtők elé helyezett, vízűtéses hűtőpanelelkel biztosítják.

### Szellőztetés

A telepen lévő állattartó épületek légcseréjét az oldalfalakon elhelyezett légbeejtők, végfali ventilátorok, valamint a tetőre helyezett kürtőventilátorok végzik. Az ólakban pára és hőmérséklet szenzorokat helyeztek el, amelyek értékei alapján a szellőzés működése elektronikusan szabályozott. A nyári hűtést a nagyméretű légbeejtők elé helyezett, vízűtéses hűtőpanelel biztosítják. A ventilátorok, valamint a légbeejtők darabszáma és elhelyezkedése mindkét épületnél azonos.

Szellőztetési rendszer épületenként		
Ventilátor elhelyezkedése	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m <sup>3</sup> /h/db)
tetőkürtő	4	14.000
végfal	10	44.500

Épület elnevezése	Légbeejtő	
	száma (db)	mérete (mm x mm)
1. jelű istálló	6	1.520 x 1.620
	20	860 x 389
2. jelű istálló	6	1.520 x 1.620
	20	860 x 389

### Takarmányozás

A telephelyen a takarmányt az épületek előtt elhelyezkedő 1-1 db 36,6 m<sup>3</sup> tárolókapacitású torony silóból spirális takarmánybehordó rendszer szállítja az ólakba. A takarmánytároló silók teljesen zárt üzemeltetési rendszerűek. A tartály feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete kisebb, mint a takarmány szemcsemérete, ezért csak minimális kiporzás várható.

### Trágyakezelés,- tárolás

Az ólakban növekvő almos rendszerű tartástechnológiát alkalmaznak. A turnusok végén a keletkezett trágyát közvetlenül szállítójárműre helyezik és elszállítják a telephelyről. Abban az esetben, ha a folyamatos kiszállítás nem lehetséges, átmenetileg egy 564,6 m<sup>3</sup> kapacitású trágyatárolóban helyezik el a keletkező trágyát.

### Hatásterület

A dokumentációban alkalmazott terjedésszámítás alapján a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m<sup>3</sup> szagkoncentráció kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett az állattartó épületek falától számított 89 m távolságban, a trágyatároló peremétől 32 m

távolságban teljesül. A szagvédelmi hatásterület az állattartó épületek sarokpontjától 89 méteres sugarú körök által lehatárolt terület. A dokumentáció szerint a hatásterület védendő létesítményt nem érint.

### **Járműforgalom hatása a levegőre**

A baromfitelep üzemelése során a betelepítésnél, illetve a kitelepítésnél megközelítőleg 6 db tehergépkocsi, a trágya kiszállításához kapcsolódóan 3 db tehergépkocsi forgalom várható turnusonként. A takarmány telepre beszállításához hetente 2 db tehergépjármű forgalom szükséges. A gépjárműforgalom becsült emissziós adatait az alábbi táblázat tartalmazza.

<b>Légszennyező anyagok kibocsátása (kg/év)</b>			
<b>Szén-monoxid</b>	<b>Kén-dioxid</b>	<b>Nitrogén-oxidok</b>	<b>Szilárd anyag</b>
7,25	0,05	3,02	0,87

A gépjárműforgalom által okozott emisszió a dokumentációban foglaltak szerint a terület levegőterheltségét jelentősen nem befolyásolja.

### **Aggregátor**

A telephely elektromos ellátása transzformátoron keresztül hálózatról történik. A telephelyen az áramszünetek esetére 1 db FOGO FDG 275 S típusú 242 kW névleges teljesítményű aggregátort üzemeltetnek.

### **Éghajlatváltozás**

A dokumentáció vizsgálja a tervezett beruházás és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A terület meteorológiai viszonyai megegyeznek az annak tágabb környezetében megnyilvánuló viszonyokkal. Az állattartó telep szempontjából a csapadékviszonyoknak kevésbé, a hőegyenlegnek, valamint a széliránynak, illetve szélsőségeknek viszont jelentős szerepe van. A legjelentősebb a nyári hőhullámok, illetve trópusi éjszakák számának növekedése, mely elsősorban az ólak szellőztetésének és hűtésigényének növekedésében jelentkezik, amelyhez való alkalmazkodáshoz korszerű szellőztetési rendszert alakítanak ki. A dokumentációban foglaltak szerint a tevékenység nem befolyásolja a feltételezhető hatásterület alkalmazkodási képességét a klímaváltozáshoz. A környezet adaptációs képességében nem várható jelentős változás.

## **A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephely a Kaskantyú külterület, 0103/2 hrsz.-ú ingatlanon létesül, a település belterületi határától 1.800 m távolságra DNy-i irányban, „Kmű” jelű különleges mezőgazdasági üzemi területen. A tervezett telephellyel szomszédos ingatlanon (0103/18 hrsz.) található a Kunság Baromfi Kft. baromfitelepe szintén „Kmű” övezeti besorolásban. A legközelebbi lakóépület a Kaskantyú 0105/5 és 0105/6 hrsz.-ú ingatlanokon található tanyák, melyek a telephelytől DNy-i irányban megközelítőleg 400 m távolságra helyezkednek el mezőgazdasági területen.

A telep megközelítése az 5303 sz. összekötő útról indulva, külterületi utakon át történik. A telep és a védendő épületek közötti terület sík, talaja hangelnyelő tulajdonságú.

### **Építés**

Az építési tevékenységet zajvédelmi szempontból csak nappali időszakban végzik, 1-2 műszakban. A kérelmező az építés megkezdésétől számított egy éven belül tervezi az építési munkálatok befejezését. Az építés várhatóan legjelentősebb zajkibocsátással járó fázisa a földmunkák elvégzése, az alapozás és a betonozás lesz.

A bemutatott számítás szerint a legközelebbi védendő épület (0105/5 hrsz.) ÉK-i homlokzata előtt 2 m távolságban az egyenértékű A-hangnyomásszint 40,39 dB-nek adódik. Az építés alatti gazdasági területre vonatkoztatott zajterhelési határérték (nappal 70 dB) várhatóan teljesülni fog.

#### *Hatásterület meghatározása az építés alatt*

Az építés alatti zajvédelmi hatásterület kiterjedése pontforrás közelítésben a legnagyobb zajkibocsátással járó állapotban 80 m-nek adódik.

#### **Üzemelés**

A telephelyen ólanként 10 db végfali ventilátort helyeznek el (összesen 20 db) az épületek É-i oldalán, így a tanyaépületek irányába nem sugároznak zajt. A két épületen összesen 8 db kürtő ventilátort telepítenek, a gerinc mentén kétoldalt. Emellett jelentős zajforrás még a 2 db siló pneumatikus módon történő betárolása, ami silónként megközelítőleg fél órát vesz igénybe. A két épületben 4 db hőlégfúvót telepítenek, 2 db az É-i és 2 db a D-i homlokzatra kerül. A telephelyen belüli nehézgépjármű-forgalom csak a nappali időszakban zajlik.

A telephelyen folytatott baromfi nevelés főbb zajforrásai:

Megnevezés	Mennyiség [db/ól]	Hangteljesítmény $L_w$ [dB]	Napi üzemidő [óra]
Végfali ventilátor (Multifan 130)	10	85	8
Tető kürtő ventilátor (Fancom 1463)	4	82	8
Takarmánytároló siló (pneumatikus)	1	95	1
Hőlégfúvó	2	65 - 78	8
Hűtőpanel	2	65	8
Nehézgépjármű	-	100	0,5

A dokumentációban bemutatott számítás szerint a telephely üzemeléséből származó zajkibocsátás a legközelebbi védendő épületnél nappal 31 dB, éjjel 30,5 dB. Ezek alapján megállapítható, hogy a baromfitelep üzemeléséből eredően teljesülnek a gazdasági területekre vonatkoztatott zajterhelési határértékek (nappal 60 dB, éjjel 50 dB).

#### *Hatásterület meghatározása üzemelés idején*

Az üzemelés alatti zajvédelmi hatásterületet nappal 55 dB éjjel 45 dB értékű vonallal határolták le, mely a telekhatárt 75-100 m távolságra lépi túl minden irányban. A hatásterületen belül nem lesznek védendő épületek, területek.

Az üzemelés alatti célforgalom becsülhető értéke 1-3 tehergépjármű/nap és 2-3 személygépjármű/nap. A dokumentáció alapján a forgalom által generált zajterhelés emelkedés az 5303 sz. összekötő út mentén a meglévő forgalomhoz képest nem éri el a 3 dB értéket.

A telephelyen – a telephelyen kívüli környezetben érzékelhető rezgést keltő – rezgés-kibocsátó technológia nem fog üzemelni.

## A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

### Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett tervezik végezni. A földtani közegre és felszín alatti vízre potenciális veszélyt jelentő szenny- és mosóvíztároló aknák, valamint az állattartó épület padozata megfelelő műszaki védelemmel, vízzáró kivitelben készül.

### Trágyakezelés és tárolás

A technológiai leírás szerint a broiler istállók mélyalmosak lesznek. Tekintettel arra, hogy az állattartás turnusokban zajlik, 7 hét nevelési majd 2-3 hét szervízperiódussal számolva az 5 nevelési ciklus alatt, 50.800 db baromfi esetén 430,88 m<sup>3</sup> almostrágya keletkezik évente.

A trágya tervezett hasznosítása: értékesítés őstermelőknek, mezőgazdasági vállalkozásoknak, a tilalmi időszakban pedig biogáz, vagy gombaüzemnek. Az engedélyes állategészségügyi okok miatt huzamosabb idejű trágyatárolást nem kíván megvalósítani a telephelyen, ugyanakkor a kiszállítás akadályoztatása esetére egy 16,90 m<sup>3</sup>-es csurgalékaknával rendelkező, 564,6 m<sup>3</sup> befogadó képességű trágyatárolót létesít, ami elegendő kapacitással rendelkezik 6 havi almostrágya számára.

### Vízellátás

A telephely kommunális és technológiai vízigényét saját vízellátó rendszer létesítésére alapozzák. A vízhasználat a telephely dolgozóinak szociális vízhasználatát, az állatok itatóvizét, valamint a takarításhoz és hűtéshez szükséges vizet fogja jelenteni. A nevelési ciklus számított vízigénye 3.638 m<sup>3</sup>/év, a szervízperiódusban 54,2 m<sup>3</sup>/év.

### Szennyvíz elhelyezés

Az állattartó épületek vizes takarítása magasnyomású berendezésekkel történik, a takarítóvíz az épületekhez kapcsolódó 3 x 4 m<sup>3</sup>-es csurgalékvíz aknába kerül, ahonnan a vizet szennyvízként szállítják el. A telepen keletkező szociális szennyvíz gyűjtése a szociális épület mellett kialakított 4 m<sup>3</sup> befogadóképességű zárt szennyvíz aknába történik. A szennyvíz elszállítását, szükség szerint egyedi megrendelésre szennyvíz szállító vállalkozás szállítja el..

### Csapadékvíz

A dokumentáció alapján zárt technológiából eredően szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvizek a telephely zöldfelületein elszikkadnak.

### Monitoring

A környezethasználó az állattartó telepen a tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának ellenőrzését 3 db monitoring kút kialakításával, és a kutakból éves gyakorisággal vett minták vizsgálatával kívánja teljesíteni.

### Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

## ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

A telephely Kaskantyú külterületén található a 0103/2 hrsz. alatti ingatlanon. Az engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2023. június 29. napján a helyszíni mintavételezést az AKUSZTIKA



MÉRNÖKI IRODA Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratóriuma (NAH-1-1417/2017.), a talajminták vizsgálatát pedig az Eurofins Analytical Services Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratóriuma (NAH-1-1398/2019.) végezte. A vizsgálat során a talajmintákat 1 db furatból (EOV<sub>Y</sub>: 674 361 m, EOVS<sub>X</sub>: 145 633 m); 1,0 m, illetve 2,0 m mélységből vették.

**Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan:**

Komponens	Mértékegység	F-1/1,0 m jelű talajminta	F-1/2,0 m jelű talajminta	Határérték
pH	-	9,14	8,71	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség	μS/cm	47	49	2500
Ammónium	mg/kg szárazanyag	1	<1	250
Nitrit	mg/kg szárazanyag	<0,5	<0,5	100
Nitrát	mg/kg szárazanyag	<50	<50	500
Ortofoszfát	mg/kg szárazanyag	8	<3	-
Szulfát	mg/kg szárazanyag	<300	<300	-

A talajmintákban vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények – valamennyi a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben határértékkel rendelkező komponens vonatkozásában – határérték alattiak.

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

**ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK**

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a [www.ippc.kormany.hu](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.

Az engedélyes a környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetését igazoló dokumentációt a baromfitartási tevékenység megkezdése előtt megküldi a környezetvédelmi hatóság részére elfogadásra.

#### **A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból:**

Az épületek zártak, jól szigeteltek, ahol a természetes és mesterséges szellőztetés biztosított. A közvetlen légtérben a huzathatás elkerülése érdekében kisebb a levegő áramlásának mértéke. Az épületekben az állatok komfortjáról ventilátorok, hűtőberendezések, elszívó kürtők és légbeejtők gondoskodnak. Az épületek hűtésére evaporatív hűtési rendszert alkalmaznak. A broiler épületekben külön porcsökkentési eljárást, berendezést nem alkalmaznak, a szalma jó minőségű, pormentes alomanyag. Az ivóvízrendszer megfelelő kialakításával elkerülhető a víz alomra történő szivárgása vagy kiömlése. Az alom mesterséges szárítása ventilátorokkal, hőcserélővel és fűtőberendezéssel történik, valamint kiegészítő rendszerként természetes szellőzést alkalmaznak. A keletkező trágyát a tenyésztési ciklus végén közvetlenül értékesítik, trágyatárolás nem történik a telepen. A takarmánytároló silók feltöltése zárt rendszerben, pneumatikusan történik, így porképződéssel nem kell számolni. A takarmány összeállításánál törekednek a nyersfehérje tartalom alacsony tartására.

#### **A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból:**

A telephely a zajtól védendő épületektől távol található, a telephely az összefüggő lakott területtől távol helyezkedik el (~450 m).

A zajvédelmi hatásterületen védendő ingatlanok nincsenek.

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

Az állattartó épületek szellőztetésének biztosításához alacsony zajszintű ventilátorokat alkalmaznak, amelyek számítógép-vezéreltek.

A domináns zajforrások egyidejű működése a zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra) jellemző, az éjszakai időszakban csak az ólak végfali és kürtő ventilátorai működhetnek az időjárási körülményektől függően, ezáltal az éjszakai zajkibocsátás alacsonyabb.

#### **A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:**

A telephelyen az állattartó tevékenység zárt rendszerű, a baromfinevelést vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben végzik. A gépjárműveket szilárd padozaton tárolják.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz a zárt tartástechnológiának köszönhetően nem keletkezik.

Olyan csepegésmentes itatókat alkalmaznak, melyek ad libitum vízellátást tudnak biztosítani az állományoknak, ugyanakkor víztakarékosak.

Az esetleges vízszivárgásokat napi szinten ellenőrzik, a szervizperiódusban pedig elvégzik a teljes vízellátó rendszer ellenőrzését, és a szükség szerinti karbantartását, javítását.

A trágyatároló, a szennyvíz- és csurgalékvízgyűjtő aknák is vízzáró kialakításúak. A trágya a telephelyről lehetőség szerint a keletkezését követően azonnal kiszállításra kerül: tilalmi időszakon túl mezőgazdasági hasznosításra adják át, tilalmi időszakban pedig biogáz üzemi vagy gombakomposzt készítése céljára kívánják értékesíteni.

## ELŐÍRÁSOK

### A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 50.800 db broiler.**
5. **Az új baromfinevelő épületek első betelepítésének időpontját a környezetvédelmi hatóságnak elektronikus úton (e-Papír) be kell jelenteni.  
Határidő: a betelepítést megelőzően 30 nappal.**
6. **A telephelyre vonatkozóan elektronikus úton (e-Papír) be kell nyújtani az EMS rendszer bevezetését igazoló dokumentációt.  
Határidő: a betelepítést megelőzően 30 nappal.**
7. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
8. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*  
**Határidő: tárgyév február 28.-ig**

### SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

#### Óvintézkedések

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

#### Készenlét és továbbképzés

8. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.

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

#### Jelentéstétel

13. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.**
14. Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.  
**Határidő: 2029. március 31.**
15. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „*Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére*” című fejezetben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

#### Felelősség

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

#### Értesítés:

18. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
19. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
20. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek

veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezte 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: +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); KRID azonosító: 246192384)  
*hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában*
- A **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu), Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)  
*tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
- A **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10). telefon: +36/79/521-240, e-mail: [vizugy.bacs@katved.gov.hu](mailto:vizugy.bacs@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978):  
*talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
- Az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c, telefon: +36 79/525-100, Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718)  
*rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,*
- A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6300 Kalocsa, Városház u. 1., telefon: +36-78/795-110; e-mail: [kalocsa-aeu@bacs.gov.hu](mailto:kalocsa-aeu@bacs.gov.hu), Hivatali kapu: JH03KALOCS, KRID azonosító: 310411929)  
*fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,*
- A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6300 Kalocsa, Városház u. 1, telefon: +36-78/795-093, e-mail: [nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu), Hivatali kapu: ANTSZKLCS, KRID azonosító: 105281342)  
*az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.*

## ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

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

**Határidő: folyamatos**

## LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

Kiválasztott ammónia (NH<sub>3</sub>) mennyisége:

legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerekre vonatkozóan: 0,01 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év\*

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

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

### Takarmányozás

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

### Trágyakezelés

32. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
33. A telephely által átadott (értékesített) almos trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
34. **A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.**
35. Az almostrágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
36. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
37. Az almostrágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
38. Az almostrágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

### Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

39. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
40. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
41. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.

42. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
43. Az állattartó épületek szellőzési és hűtési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
44. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
45. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
46. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
47. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
48. **A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
49. **A környezethasználónak a baromfitelep állattartó épületeire és a trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.  
Határidő: a telephely betelepítését megelőzően 15 nappal**
50. **A 242 kW teljesítményű szükségáramforrásra (aggregátorra), mint légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tenni.  
Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**
51. **A 140 kW feletti aggregátor üzemeltetéséről naplót kell vezetni. Az éves üzemidőt és üzemanyag felhasználást az éves jelentésben meg kell adni. Amennyiben a 140 kW feletti aggregátor üzemeltetési ideje a tárgyévben meghaladta az 50 órát, meg kell kérni a szükségáramforráshoz kapcsolódó légszennyező pontforrás üzemeltetési engedélyt.**
52. **A környezethasználónak a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.**
53. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
54. 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.
55. **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

56. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:  
A 6211 Kaskantyú, 0103/2 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek falától számított 89 m távolságban állapítjuk meg.
57. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Kaskantyú)	Művelési ág	Terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> )
0103/97	a) fásított terület, b) erdő	82.242	9.990

0103/18	a) kivett vadászház b) erdő, c) legelő	42.761	2.823
0103/67	kivett út	11.104	2.331
0103/73	szőlő	5.355	1.813
0105/23	szántó és út	15.345	2.094
0105/22	szántó és út	15.345	1.490
0104	kivett út	2.449	725
0105/21	szántó és út	15.345	1
0103/5	szántó	5.919	610
0103/4	gyümölcsös	5.900	5.419
0103/3	szántó	5.900	5.900
0103/2	szántó	17.535	17.535

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

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

60. A tervezett állapotot megelőző háttérterhelés mértékét szabványos, műszeres zajvizsgálattal meg kell állapítani.  
**Határidő: építési engedély benyújtásáig**
61. A háttérterhelés meghatározásáról készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.  
**Határidő: méréstől számított 30 napon belül**
62. A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületét normál üzemmenet mellett, a zajszempontú nappali és éjjeli időszakra vonatkozóan szabványos, műszeres zajvizsgálattal ellenőrizni, pontosítani kell.  
**Határidő: tevékenység megkezdésétől számított 60 napon belül**
63. A zajmérésről készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.  
**Határidő: méréstől számított 30 napon belül**
64. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos**
65. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.  
**Teljesítés: folyamatos**

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

66. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:



- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,2 - 0,6 kg/állatférőhely/év
- összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége: 0,05 - 0,25 kg/állatférőhely/év

67. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
68. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
69. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
70. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
71. 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.
72. **Az állattartó épületek és a trágyatároló műtárgy padozatának vízzáróságát 5 évente felül kell vizsgálni.** Az állattartó épületek, a szennyvízgyűjtő aknák padozatának a műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**
73. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**
74. 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.  
**Határidő: 2033. június 29.**

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

75. 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.
76. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.  
**Határidő: a betelepítést megelőzően 2 hónappal**
77. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

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

79. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
80. Az engedélyesnek a környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetést igazoló dokumentációt a betelepítés tervezett dátumát megelőzően 30 nappal meg kell küldeni a hatóság részére elfogadásra.
81. Az engedélyes az állatállomány betelepítését kizárólag a hatóság által jóváhagyott környezetirányítási rendszer (EMS) dokumentáció birtokában kezdheti meg.
82. 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.
83. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
  - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
    - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
    - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
    - a forgalom okozta zajterhelés,
    - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
    - a tüzesetek.
84. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
85. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
86. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### **A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

87. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
88. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.

89. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

90. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
91. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
92. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
93. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
94. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani elektronikus úton.
95. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
96. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
97. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
98. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - A R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a R. 2. számú melléklet szerint;
  - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);

- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.
99. 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>		
A baromfitelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTA adatlapjai (LM/DF3 EPRTA adatlapon) (E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)	évente	március 31.
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
<b>Levegővédelem:</b> <ul style="list-style-type: none"> <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>– Szükségáramforrás éves üzemideje</li> </ul>	évente	március 31.
<b>Zajvédelem:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</li> <li>– Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása</li> </ul>		
<b>Földtani közeg védelem:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése</li> <li>– Trágyanyilvántartás</li> <li>– Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége</li> </ul>		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)		

A bejelentett események összefoglalója	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Haváriák jelentése	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Energiahatékonysági vizsgálat	eseti	Haladéktalanul
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat	<b>5 évente</b>	A felülvizsgálati dokumentáció részeként

\*

### Szakkérdések 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. Fenti hivatkozási számú megkeresésükre, Kukucska Sándor (székhely: 6211 Kaskantyú, Hunyadi u. 2/A.) megbízásából az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. által benyújtott kérelemre indult eljárásban, a mellékelten benyújtott dokumentumok vizsgálatával megállapítottam, hogy az egységes környezethasználati engedély kiadása közegészségügyi szempontból nem kifogásolt.
- 1.2. **Kukucska Sándor által a Kaskantyú, 0103/2. hrsz.- ú ingatlanra tervezett nagy létszámú állattartó telep vonatkozásában, az egységes környezethasználati engedélyt környezet- és település-egészségügyi szempontból az alábbi feltételekkel javaslom megadni.**
  - 1.2.1. A munkavállalók számára ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani.
  - 1.2.2. A trágya tárolását úgy kell végezni, hogy abból a lehető legkisebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe, annak használata/működtetése ne okozza a környezeti levegő olyan mértékű bűz-terhelését, amely a lakosság egészséges életkörülményét károsan befolyásolja.
  - 1.2.3. A telephely üzemelése során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
  - 1.2.4. Az üzemelés nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légsz
  - 1.2.5. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
  - 1.2.6. A telephely létesítése és üzemelése során a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.

- 1.2.7. A felhasznált veszélyes anyagok/keverékek formai és tartalmi követelményeknek megfelelő biztonságtechnikai adatlapjainak rendelkezésre kell állnia.
- 1.2.8. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.2.9. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
- 1.2.10. A munkahelyi dohányzással kapcsolatban a vonatkozó törvényben foglaltakat be kell tartani.

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

2.1. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/04482-7/2024. számú megkeresése alapján a(z) **Kaskantyú, 0103/2 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telep létesítése - egységes környezethasználati engedélyezés** tárgyában, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi kulturális örökségvédelmi szakvéleményt adom

- 2.1.1. A beruházáshoz kapcsolódó földmunkák **kivitelezésének időpontját** előtte 8 munkanappal Hivatalomnak írásban **be kell jelenteni**. A beruházással érintett területen a régészeti leletek megóvása végett a kivitelezési munkák ütemezését a régészeti szakmunkák kivitelezésére jogosult területileg illetékes **Kecskeméti Katona József Múzeummal** (6000 Kecskemét, Bethlen krt. 1., 76/481-350) egyeztetni kell.
- 2.1.2. A tárgyi beruházás földmunkáit kizárólag az illetékes múzeum **régészeti megfigyelése** mellett lehet elvégezni. Régészeti jelenség előkerülése esetén a munkálatok felfüggesztése mellett beruházás alapterületébe eső régészeti emlékeket, objektumokat dokumentálni kell.
- 2.1.3. A régészeti megfigyelésről készült **dokumentációt** a munkák befejezését követő 30 napon belül meg kell küldeni Hivatalomnak.

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

3.1. **Kukucska Sándor** (6211 Kaskantyú, Hunyadi u. 2/A.) meghatalmazásából az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. 2/4.) által kérelmezett, a Kaskantyú 0103/2 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban az elektronikusan rendelkezésre bocsátott engedélyezési dokumentáció alapján (készítette: Kalmár Krisztián környezetmérnök, Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft., 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. 2/4., készült: 2024.04.18.) a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírásokat teszi:

- 3.1.1. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék.
- 3.1.2. A tevékenység úgy végezhető, hogy a szomszédos termőföldekre (átporzásból, átfolyásból, átszivárgásból, stb. adódóan) a szomszédos termőföldekre a telephelyről csurgalékvíz, hulladék, egyéb talajidegen és szennyező anyag ne kerüljön.

3.1.3. A telephelyeken keletkező szennyvíz, csurgalékvíz, egyéb nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék mezőgazdasági területre nem kerülhet, azon csak a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.

3.1.4. Nitrátérzékeny területen gazdálkodók tevékenységüket, valamint adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében a trágya tárolására és elhelyezésére vonatkozóan az adatközlést a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól szóló 59/2008 (IV. 29.) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.

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

4.1. Kukucska Sándor (6211 Kaskantyú, Hunyadi utca 2/A.) képviselőjében eljáró Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház II. em 4., adószám: 13457804-2-06) által benyújtott "Kaskantyú 0103/2 hrsz-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telep létesítése" tárgyú egységes környezethasználati engedélyezési eljárásához és a termőföld mennyiségi védelmének követelményei szakkérdés tekintetében a szükséges hozzájárulást feltétel nélkül megadom.

4.2. Beruházót egyidejűleg tájékoztatom, hogy jelen hozzájárulás, illetve az eljáró hatóság által kiadott döntés a törvényben foglalt jogkövetkezmények alól nem mentesíti. Termőföld engedély nélküli igénybevétele esetén az eredeti állapotot helyre kell állítani, valamint földvédelmi bírságot kell fizetni.

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

5.1. A **Kukucska Sándor** (székhely: 6211 Kaskantyú, Hunyadi u. 2/A), képviselőjében eljáró **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.** (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4.) ügyvezetője, **Kalmár Krisztián** által a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályánál – *Kaskantyú 0103/2 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telep létesítése, egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelem vonatkozásában* – kezdeményezett eljárás során benyújtott dokumentációban foglaltakhoz, a vizsgálatot lezáró határozat kiadásához kikötések nélkül **h o z z á j á r u l o k.**

**6. a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálata:**

6.1. A természetvédelmi hatóság a tervezett tevékenységhez előírások nélkül hozzájárul.

## Szakhatósági állásfoglalások

### I. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2155-1/2024.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 Kukucska Sándor (6211 Kaskantyú, Hunyadi u. 2/A.) képviseletében az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. I. ház. II. em. 4.) által 2024. április 23. napján előterjesztett, 2024. május 15. napján kiegészített, Kaskantyú, 0103/2 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában a vízügyi hatóság

**szakhatósági hozzájárulását az alábbi feltétellel megadja:**

1. 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 vízellátási mélyvízvezetékét a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben 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, a szennyvíztároló műtárgyaknak, 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 almos trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9. §-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
- 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 e 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, vízhőmérséklet 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 hatáságnak. 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 tárgyévet 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/05419-3/2024. 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. április 30. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Kukucska Sándor** (székhely: Kaskantyú, Hunyadi u. 2/A) képviseletében az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. által előterjesztett – a Kaskantyú 0103/2 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telep tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását 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 köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

**Határidő: tárgyévet követő év március 1.**

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

**Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**

13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.

16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.

17. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.

18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.

19. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

21. 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:

22. 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 érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 5 év.**

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül, de legkésőbb az „Jelentéstétel” 14. pontjában meghatározott határidőig 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 környezethasználat 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.**

**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 500.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

## INDOKOLÁS

Kukucska Sándor (6211 Kaskantyú, Hunyadi u. 2/A.) képviseletében az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (a cég rövidített elnevezése: Uni-Terv Kft., székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4., Cg. 06-09-009785, adószám: 13457804-2-06, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 13457804#cegkapu) ügyvezetője, Kalmár Krisztián 2024. április 23. napján – *Kaskantyú 0103/2 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet terjesztett elő hatóságunknál és kérte az eljárás lefolytatását, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.*

Az ügyfél tervezett baromfitartási tevékenysége az R. 2. sz. melléklet 11.a.) pontja - *Intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztes, több mint 40 000 férőhely baromfi számára* - szerint egységes környezethasználati engedélyhez (IPPC) kötött tevékenység.

*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 – *Kaskantyú település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal* – jár el.

\*

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

## **Szakkérdések indokolása**

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

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, Kukucska Sándor által, a 6211 Kaskantyú, 0103/2. hrsz-ú ingatlanra tervezett nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedély kiadása ügyében megkereste az illetékes Népegészségügyi Osztályt, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.25.) Korm. rendelet 11. § (1). bekezdése alapján, a 3. mellékletben található táblázat B. oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálati eljárásában, szakmai álláspont megkerése céljából.

A 624/2022. (XII.25.) Korm. rendelet 11. § (1). bekezdése és a 3. mellékletben található táblázat B. oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatával, a megküldött dokumentumok alapján a Kukucska Sándor által a 6211 Kaskantyú, 0103/2. hrsz. alatti telephelyen tervezett nagy létszámú állattartó tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadása a fent leírt kikötések megtartásával közegészségügyi szempontból nem kifogásolt. Egészséget veszélyeztető, illetve közegészségügyi szempontból kifogásolható hiányosságot, tényezőt nem észleltem.

Az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai u. 7/A 2/4.) által készített dokumentációban foglaltak szerint 2 db új brojler nevelő épület 2 x 25.400 férőhely kapacitású lesz, így összesen 50.800 db lesz az elméleti férőhelyszám. A tervezett tevékenység intenzív állattartó telep baromfitelepeknél 100 számosállattól számára és nagylétszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára. A telephelyen a szükséges kiegészítő infrastruktúra is kiépítésre kerül, úgy, mint üzemi utak, parkolók, takarmánytároló silók, technológiai szennyvízgyűjtő aknák, hídmérleg, trágyatároló.

Fentiekre tekintettel a nyilatkozati részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemet „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM. rendelet 4. sz. melléklet 7. pontjában, „a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól” szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4. §-ban, „ a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv. 20-21. § és 28-29. §-ban, „a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről” szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendeletben foglaltak alapján, valamint a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának általános szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény alapján hoztam meg.

Szakmai álláspontomat „környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11.§, (1) bekezdés, 3. melléklet táblázat B

oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, „a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII.23.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és 1. számú melléklete alapján adtam meg.

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

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a(z) **Kaskantyú, 0103/2 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telep létesítése - egységes környezethasználati engedélyezés** 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, mely tény miatt előzetes régészeti dokumentációt kell készíttetni (a továbbiakban: ERD). A beruházó 2023. év folyamán elkészítette az ERD-t és a feltérési projektervet.

A Kötv. 10.§ (2) bek értelmében a régészeti lelőhelyek védelmére irányuló intézkedéseknek megelőző jellegűeknek kell lenniük, ezért a munkavégzés időpontját indokolt a régészeti szakmunka végzésére jogosult múzeummal egyeztetni, illetve Hivatalomnak bejelenteni. A régészeti feladatok ellátására Kecskeméti Katona József Múzeum a Kötv. 23/E.§ (2a) bek. alapján jogosult.

A Kötv. 23/E.§ (5), és a *kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 43.§ (3) pontjában meghatározott feltételek fennállása miatt, vagyis, mert nagyberuházás megvalósítása esetén a régészeti földmunka, valamint a kivitelezés földmunkái régészeti megfigyelés mellett végezhetőek, **régészeti megfigyelést** kell végezni. A Kötv. 19.§ (3) bek. értelmében a megelőző feltárás költsége azt terheli, akinek érdekében az elvégzendő földmunka vagy a nyilvántartott régészeti lelőhely bolygatása szükségessé vált.

A régészeti szakmunkákról a Korm. rendelet 26-27. § értelmében dokumentációt kell készíteni és azt a jogszabály által meghatározott időben és tartalommal Hivatalomhoz el kell juttatni.

Hatóságom hatáskörét a *kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 3.§ (1) bekezdés a) pontja, az illetékességét a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022 (XII.23.) Kormányrendelet 2.§ 1. pontja állapítja meg. A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (III.30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésében, illetve a 3. sz. melléklet B oszlopa alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

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

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

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

#### **4. A termőföld mennyiségi védelme követelményeinek vizsgálatának indokolása:**

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/04482-7/2024. számú elektronikus megkeresése alapján a "Kaskantyú 0103/2 hrsz-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telep létesítése" tárgyú dokumentációt, valamint mellékleteit termőföldvédelmi szempontból megvizsgáltam, a szakvéleményt az alábbiakban indokolom.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) 2. § 19. pontja alapján termőföldnek minősül: 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 Tftv. 9. § (1) bekezdésének a) pontja szerint 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 törvény 10. § (1) bekezdése szerint termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani.

Jelen beruházás termőföld területet érint. Hivatalunk 16311/8/2023. számon termőföld végleges más célú hasznosítás engedélyezésére vonatkozó határozatot adott ki a Kaskantyú külterület 0103/2 helyrajzi számú szántó művelési ágú 6. minőségi osztályú 17535 m<sup>2</sup> nagyságú 11,57 Ak értékű termőföld területre vonatkozóan Kukucska Sándor 6211 Kaskantyú, Hunyadi utca 2/A. szám alatti lakos, mint igénybevevő részére állattartó telep létesítése és ahhoz tartozó kiszolgáló létesítmények, mint ól, szociális épület, trágyatároló építése, tűzivíztározó, udvar, út, kerékfertőtlenítő kialakítása, közművek kiépítése céljára.

A kivitelezés a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását lényegesen nem akadályozza. A tervezett beruházás megvalósítása jelentős termőföldvédelmi érdekeket nem sért, ezért a hozzájárulást feltétel nélkül adtam meg.

A szakvéleményt a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (III.30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, a 3. számú melléklet I. táblázat B oszlopa, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 2. § 5., 15., 19. pontjai, a 7., 8., 8/A. §-a alapján, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerinti eljárásához adtam ki. Az ingatlanügyi hatóság kijelölését a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 36. § b) pontja, illetékességét a Korm. rendelet 1. §-a, a 3. § (3) bekezdés b) pontja állapítja meg.

#### **5. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása**

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte – *a fenti projekttel kapcsolatos engedélyezési eljárás során* – erdészeti szakkérdés vonatkozásában. A megkereséshez mellékelte dokumentációt, valamint hatóságunk nyilvántartása

alapján megállapítottam, hogy az érintett területen az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdő, illetve erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület nem található, ezért feltétel előírása nem szükséges.

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

#### **6. A természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálatának indokolása:**

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte **Kukucska Sándor** (6211 Kaskantyú, Hunyadi u. 2/A.) képviselőjében az **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.** (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4.) ügyvezetője, **Kalmár Krisztián** által 2024. április 23. napján benyújtott – *Kaskantyú 0103/2 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély* iránti kérelmének elbírálása kapcsán.

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

A tevékenységgel érintett Kaskantyú 0103/2 hrsz.-ú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint, a rendelkezésre álló adatok alapján az ingatlan nem ismert védett, fokozottan védett, jelölő faj élőhelyeként, művelési ága szántó, természetközeli élőhely nem található a területén.

Az ügy kapcsán a területileg illetékes természetvédelmi kezelő Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság az ÁLT/1653-3/2024. iktatási számon az alábbiakat nyilatkozta:

*„Tárgyi ingatlan nem képezi részét védett természeti területnek, Natura 2000 területnek vagy az Országos Ökológiai Hálózat Övezetének. Az érzékeny természeti területekre vonatkozó szabályokról szóló 2/2002. (I.23.) KöM-FVM együttes rendelet 3. § (4) bekezdése, továbbá e rendelet 2. sz. melléklete alapján Kaskantyú település gyep és nádas művelési ágú területei kiemelten fontos érzékeny természeti területek körébe tartoznak (ÉTT).*

*Tárgyi ingatlan művelési ága szántó, környezetében is intenzív mezőgazdasági művelés alatt álló területek, illetve fásított terület található. A tárgyi ingatlan területéről a rendelkezésre álló térinformatikai adatbázisok alapján védett természeti érték előfordulása nem ismeretes.*

*Fentiekre tekintettel Igazgatóságunk álláspontja szerint a tervezett állattartó telep létesítés táj- és természetvédelmi érdeket nem sért.”*

A fentiek alapján a tervezett tevékenység természetvédelmi érdeket nem sért, a tevékenység megfelel a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek.

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

\*

A szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (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 szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/04482-24/2024. számú levelével.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a 35300/2155-1/2024. ált. számon szakhatósági állásfoglalását megadta.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság 35300/2155-1/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

A hulladékgyűjtési hatóságot a környezetvédelmi hatóságnak az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet, valamint a hulladékgyűjtési hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet módosításáról szóló 298/2023. (VII. 6.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 298/2023. (VII. 6.) Korm. rendelet) 2. §-a, illetve 1. melléklete alapján, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázata a **22. pontjában** (hulladékgyűjtés) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/04482-8/2023. számú levelével.

A hulladékgyűjtési hatóság a **BK/HGO/05419-3/2024.** számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

### A szakhatósági állásfoglalások indokolása

#### 1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35300/2155-1/2024.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály - 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.- a BK/KTF/04482-24/2024. számú megkeresésében Kukucska Sándor (6211 Kaskantyú, Hunyadi u. 2/A.) képviseletében az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. l. ház. II. em. 4.) által 2024. április 23. napján előterjesztett, 2024. május 15. napján kiegészített, Kaskantyú, 0103/2 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában kérte a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A területi vízügyi hatóság az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. által készített dokumentáció, a rendelkezésre álló iratok, illetve az ADUVÍZIG nyilatkozata alapján az alábbiakat állapította meg:

Kukucska Sándor (6211 Kaskantyú, Hunyadi u. 2/A.) nagy létszámú állattartási tevékenységet kíván végezni a Kaskantyú külterület 0103/2 hrsz. alatti telephelyén. Az ingatlanon semmilyen építmény nem található, jelenleg mezőgazdasági hasznosítás alatt áll, így a beruházás zöldmezősnek minősíthető. A tervek szerint a 2 db új brojler nevelő épület 2 x 25.400 férőhely kapacitású lesz, így összesen 50.800 db lesz az elméleti férőhelyszám.



Az Engedélyes tervei szerint a telephelyen 2 db állattartó épületben kívánnak broilereket nevelni. A telephelyen a szükséges kiegészítő infrastruktúra is kiépítésre kerül, úgy, mint üzemi utak, parkolók, takarmánytároló silók, technológiai szennyvízgyűjtő aknák, hídmérleg, trágyatároló. A tervek megvalósulása esetén egy technológiai és környezetvédelmi szempontból is megfelelő telep valósulna meg, mely minden tekintetben megfelel mind a hazai, mind pedig az uniós jogszabályi előírásoknak. A telepek üzemeltetésével cél az értékesítés mellett, hogy az állattartás minden részletében feleljen meg a 32/1999. (III. 31.) FVM rendelet előírásainak.

### **Vízellátó rendszer**

A telephely vízellátása - vezetékes hálózati víz hiányában - saját kútról, saját vízellátó rendszerrel lesz megoldva. A vizet technológiai célra jellemzően csak itatásra és hűtésre használják, melyből gyakorlatilag szennyvíz csak minimális mértékben keletkezik. A hűtésre felhasznált víz elpárolog, így szennyvíz belőle nem keletkezik. A vízhasználat a telephely dolgozóinak szociális vízhasználatát az állatok itatóvizét, valamint a takarításhoz szükséges vizet fogja jelenteni. A tervezett átlagos vízigények a nevelési ciklus alatt (5\*7 hét) 3 638 m<sup>3</sup>/év, a szervízperiódusban (5\*1 hét) 54,2 m<sup>3</sup>/év, azaz összesen 3 692,2 m<sup>3</sup>/év. A vízjogi engedélyezési eljárás jelenleg folyamatban van.

### **Szennyvízkezelés**

Az állattartó épületek vizes takarítása magasnyomású berendezésekkel történik, a takarítóvíz a tervezett épületekhez kapcsolódó 3 x 3 m<sup>3</sup>-es csurgalékvíz aknába kerül, ahonnan a vizet szennyvízként szállítják el. A telepen keletkező szociális szennyvíz gyűjtése a szociális épület mellett már korábban megvalósított zárt szennyvíz aknába történik. A szennyvíz elszállítását, szükség szerint egyedi megrendelésre szennyvíz szállító vállalkozás szállítja el.

A keletkező szennyvizek zárt szennyvíztároló aknába kerülnek:

- kommunális szennyvíz, mennyisége maximum 30 m<sup>3</sup>/év lesz, de a tényleges mennyiség ettől várhatóan elmarad. A szociális szennyvizek gyűjtésére 1 db 3 m<sup>3</sup> kapacitású vízzáró falúan kiképzett beton aknában kerül, és igény szerint elszállítatják a legközelebbi szennyvíztisztítóba. A szennyvíz összetétele a keletkezés jellegéből adódóan várhatóan megfelel a 28/2004. (XII. 25.) KóVM rendeletben a közcsatornába bocsátható szennyvizek összetételére vonatkozó előírásoknak.
- az állomány betelepítését megelőzően az épületek nagynyomású mosóberendezéssel történő takarításából keletkező szennyvíz a padlóösszefolyókon és csatornákon keresztül az épületekből egy 3 m<sup>3</sup> úrtartalmú aknába jut, azt szennyvízként kezelik, és rendszeres időközönként elszállítatják vagy a trágya felszínére locsolják. A 2 db épülethez összesen 3 db 3 m<sup>3</sup>-es akna épül.

A telepen az állattartás jellegéből következően a fentiek felsoroltakon túl egyéb szennyvíz nem keletkezik. A zárt tartás miatt az esővíz nem keveredik az trágyával, így nincs talajba mosódó szennyvíz.

### **Csapadékvíz**

A telephely térségében a mértékadó talajvíz szint még a legcsapadékosabb években is a terepszint alatt van 2,00 m mélységben. Száraz időszakban ez az érték az 5,00 m - t is meghaladja. Az előzőek szerint tehát a keletkező csapadékvíz a nagyméretű, homokos udvarú telken belül elszikkasztható.

### **Trágyatárolás, trágyakezelés**

A tervezett tartástechnológia a jelenleg elérhető legjobb technológiák közé tartozik. A trágya az épületben történő folyamatos légmozgás miatt kiszárad, aminek eredményeként a káros gázok keletkezése minimális. A trágya erjedése során a benne lévő mikroorganizmusok szintetikus tevékenységet végeznek. A nevelési turnust követő szervízperiódusban a keletkezett csurgalékvíz aknák kommunális szennyvíz akna kiszáradt almostrágyát a nevelőépületekből kiscgépek segítségével és kézi erővel kitermelik, és azonnal szállító járműre rakodják. Tilalmi időszakban a keletkező almostrágya gombaüzemi hasznosításra kerül, ill. lehetőség van a telephelyen lévő trágyatárolóban a keletkező trágya ideiglenes befogadására. Az üzemeltető állategészségügyi okok miatt a huzamosabb idejű trágyatárolást nem tervezi a telephelyen.

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

A beruházó a telepen végzett tevékenység felszín alatti vizek állapotára gyakorolt esetleges hatásainak

megfigyelésére szolgáló monitoring rendszer kiépítését tervezi.

A tervezett monitoring kutak EOY koordinátái:

Kút jele	Helye	EOVY (m)	EOVX (m)
KS-I-MO-1 (háttér)	Kaskantyú, 0103/2 hrsz.	674495	145552
KS-I-MO-2 (ellenőrző)	Kaskantyú, 0103/2 hrsz.	674359	145618
KS-I-MO-3 (háttér)	Kaskantyú, 0103/2 hrsz.	674409	145677

A monitoring kutakat azonos műszaki kialakítással tervezik az alábbiak szerint:

- talpmélység: 7,5 m
- csövezés: (+) 0,7 - 7,5 m-ig  $\varnothing$  90/80 mm PVC cső
- palástcementezés: -1,0 m-ig
- szűrőzés: (+) 2,0 - 7,0 m között perforált cső TERFIL II szűrőszövettel
- talpelzárás: fadugó
- kútfejkiképzés: terepszint fölé 0,8 m-re kiálló kútfej, 1 m<sup>2</sup> alapterületű betongallérral, acél védőcsővel és zárható kútsapkával bevédve

#### **Hulladékok:**

A keletkező hulladékok kezelése megfelelő, elszállítása az arra engedéllyel rendelkező szerződött partnerrel történik. Az állati hulla ártalmatlanítását az ATEV Zrt. végzi. A hulla gyűjtőhely az állattartó épületek mellett a telekhatáron lesz megépítve.

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

Kaskantyú 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:

Tervezett létesítmény, szennyező anyag felszíni vízbe való kibocsátását nem eredményezi. Felszíni víz a közelben nem található, így a telep, mint veszélyforrás ilyen jellegű receptor esetén nem vehető figyelembe.

##### Felszín alatti vizek:

A telephelyen 3 db talajvíz monitoring kút fog üzemelni az állattartási tevékenység felszín alatti vizek állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából.

##### Vízbázis védelem:

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

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

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

Összességében a vízügyi 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 rendeltetésszerű 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 levonulására, 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."

**2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya BK/HGO/05419-3/2024. iktatószámú 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. április 30. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Kukucska Sándor** (székhely: Kaskantyú, Hunyadi u. 2/A) képviseletében az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. által előterjesztett – a Kaskantyú 0103/2 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telep tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló** eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A Kaskantyú 0103/2 hrsz. alatti ingatlanon 2 db brojler nevelésre szolgáló állattartó épület kerül kivitelezésre. A beruházás során üzemi utak, parkolók, takarmánytároló silók, technológiai szennyvízgyűjtő aknák, hídmérleg, illetve trágyatároló kerül kiépítésre.

**Kivitelezés során keletkező hulladékok**

Nem veszélyes hulladékok

A telephely engedélykérelemben rögzített formájának kialakítása a meglévő épület átalakításával és új létesítmények megépítésével jön létre, mely munkálatok során jelentős mennyiségű nem veszélyes építési-bontási, illetve csomagolási hulladék keletkezésével kell számolni az alábbiak szerint.

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t)
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	3
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	3

<b>Hulladék azonosító kód</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Mennyiség (t)</b>
15 01 03	fa csomagolási hulladék	1
17 02 03	műanyag	1
17 04 05	vas és acél hulladék	30
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól (kitermelt talaj)	500
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	10
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	80

Az építés során keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtéséről és kezeléséről az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendeletben foglaltaknak megfelelően gondoskodnak.

A keletkező nem veszélyes hulladékokat összegyűjtik és engedéllyel rendelkező részére adják át szállítás és további kezelés céljából.

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

#### Veszélyes hulladékok

A kivitelezési munkálatok során veszélyes hulladékok keletkezésével is lehet számolni, melyek a következők lehetnek.

<b>Hulladék azonosító kód</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Mennyiség (t)</b>
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk hulladékok	0,01
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0,05
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajszűrőtörlőkendők, védőruházat)	0,03

A veszélyes hulladékokra vonatkozó előírásoknak megfelelően, engedéllyel rendelkező szakcégeknek adják át ártalmatlanítás céljából. A veszélyes hulladékokkal összefüggő tevékenységeket a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai szerint szervezik meg.

## A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az elhullott állati tetemek, és a trágya.

Az elhullott állati tetemeket az állattartó épületekben műanyag (nylon) zsákokba gyűjtik össze, majd az erre a célra kijelölt fagyasztóládába helyezik. Az elhullott állati tetemeket szerződés szerint az ATEV Zrt. szállítja el a telepről.

A keletkező szerves trágya az állattartó épületekből folyamatosan kerül kiszállításra. A trágya hasznosítására vegetációs időszakban mezőgazdasági vállalkozásoknak történő értékesítéssel, vagy biogáz üzemi felhasználásra történő értékesítéssel hasznosításra kerül, a környékbeli mezőgazdasági vállalkozók talajerő utánpótlásra használják. Vegetációs időszakon túl, és tilalmi időszakban az almos trágya gombakomposzt üzemben kerül hasznosításra.

## A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

### Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A keletkező hulladékokat szelektíven, munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik az állattartó telep raktárhelyiségében. Veszélyes hulladékként a kerékfertőtlenítő feltöltése során keletkezik kiürült csomagolási göngyöleg, amelyet 50 l-es feliratozott hordóban gyűjtenek. Az állattartási tevékenységhez kapcsolódó fertőtlenítőszeres göngyölegeket kimossák, és cseregöngyölegként visszaváltják, így ezek hulladékként nem fognak jelentkezni.

A telephelyen lévő munkagépek, eszközök javítása megfelelő műhely és szakértelem hiányában külső szolgáltató igénybevételével történik, így a telephelyen karbantartásból származó hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

Az állatorvosi teendőket szerződés szerinti állatorvos látja el, a tevékenysége végzése során képződő hulladékokról az előírásainak megfelelően gondoskodik.

### Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törülközők, védőruházat			
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is			

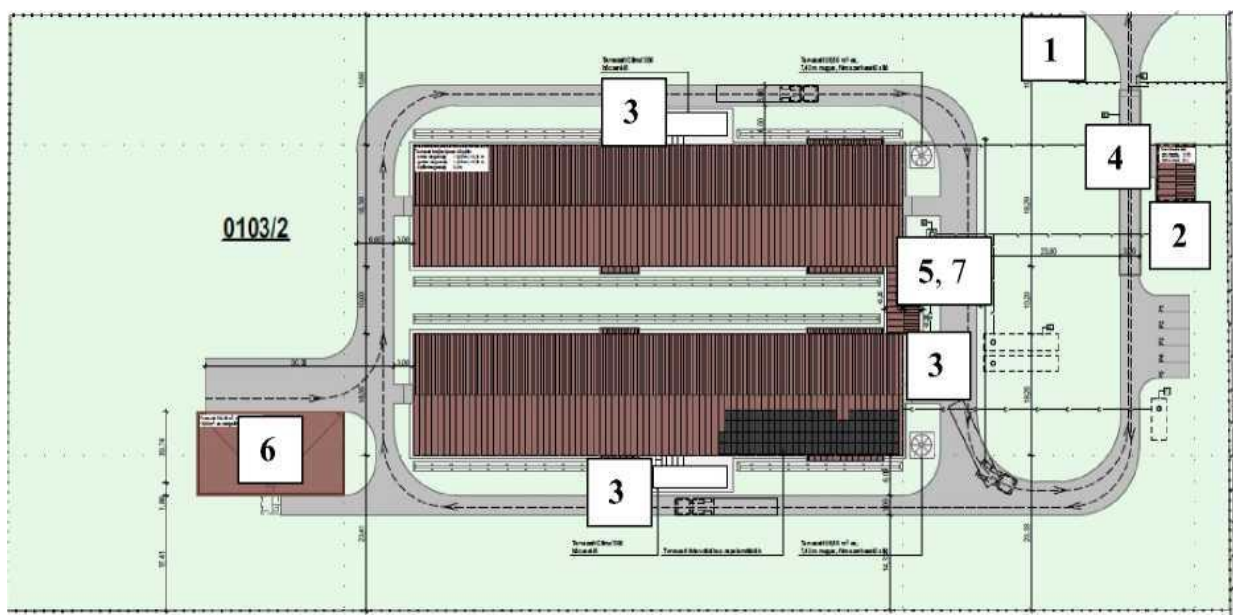
Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

<b>Hulladék azonosító kód</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Gyűjtőhely megnevezése</b>	<b>Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)</b>	<b>Gyűjtés módja</b>
15 01 01	<i>papír és karton csomagolási hulladék</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	1 000	<i>konténer, raklap</i>
15 01 10*	<i>veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	50	<i>zárt gyűjtőedény</i>
15 02 02*	<i>veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törülközők, védőruházat</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	150	<i>műanyag láda</i>
20 03 01	<i>egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	200	<i>műanyag gyűjtőedényzet</i>

A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

<b>Gyűjtőhelyek sorszám</b>	<b>Gyűjtőhelyek megnevezése</b>
1	<i>fedeles fém 1,1 m<sup>3</sup> űrtartalmú szabványos állati tetem gyűjtő konténer</i>
2	<i>vízzáróan kialakított kommunális szennyvízakna</i>
3	<i>vízzáróan kialakított csurgalékvíz gyűjtő akna</i>
4	<i>110 literes szabványos műanyag edényzet kommunális hulladékoknak</i>
5	<i>állatgyógyászati hulladékok munkahelyi gyűjtőhelye</i>
6	<i>trágyatároló</i>
7	<i>veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely</i>

Hulladékok gyűjtésének helye:



### **Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:**

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

### **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi 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 sertésenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása.

### **A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:**

Minden hulladékot szelektíven gyűjtenek. Kukucska Sándor 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 hulladékarám 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 tevékenységnek határon áterjedő környezeti hatása nincs. Az R. 12-15. §-ai szerinti eljárás – országhatárokon áterjedő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat – nincs folyamatban.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás volt szükséges, szakkérdés vizsgálata, szakhatóság megkeresése volt szükséges), hatóságunk az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a BK/KTF/04482-2/2024. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket 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 tervezett tevékenységgel kapcsolatos BK/KTF/04482-4/2024. számú közleményt hatóságunk honlapján 2024. április 30. napján közzé tette, egyidejűleg azt a BK/KTF/04482-5/2024. számú levele mellékletében megküldte a tervezett tevékenységgel érintett település jegyzőjének közhírré tétel céljából.

A közleményt 2024. április 30. napjától Tabdi Közös Önkormányzati Hivatal Kaskantyúi Kirendeltség hirdetőtábláján 21 napos időtartamra közzétették, a közlemény levételének napja: 2024. május 22.

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

\*

A környezetvédelmi hatóság által a BK/KTF/04482-2/2024. 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.

**A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság ÁLT/1653-3/2024 számon az alábbi nyilatkozatot tette:**

*„Kukucska Sándor meghatalmazásából indított Kaskantyú 0103/2 hrsz-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telep létesítése tárgyú egységes környezethasználati engedélyezési eljárással kapcsolatban a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (továbbiakban igazgatóság) – mint a védett és fokozottan védett természeti értékek, a védett és a fokozottan védett természeti területek, a Natura 2000 területek, valamint a nemzetközi természetvédelmi egyezmény hatálya alá tartozó területek és értékek természetvédelmi kezelője – a következő természetvédelmi kezelői nyilatkozatot adja.*

*Tárgyi ingatlan nem képezi részét védett természeti területnek, Natura 2000 területnek vagy az Országos Ökológiai Hálózat Övezetének. Az érzékeny természeti területekre vonatkozó szabályokról szóló 2/2002. (I.23.) KöM-FVM együttes rendelet 3. § (4) bekezdése, továbbá e rendelet 2. sz. melléklete alapján Kaskantyú település gyep és nádas művelési ágú területei kiemelten fontos érzékeny természeti területek köré tartoznak (ÉTT).*

*Tárgyi ingatlan művelési ága szántó, környezetében is intenzív mezőgazdasági művelés alatt álló területek, illetve fásított terület található. A tárgyi ingatlan területéről a rendelkezésre álló térinformatikai adatbázisok alapján védett természeti érték előfordulása nem ismeretes.*

***Fentiekre tekintettel Igazgatóságunk álláspontja szerint a tervezett állattartó telep létesítés táj- és természetvédelmi érdeket nem sért.***

*Igazgatóságunk jelen nyilatkozatot a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 20. § alapján adta ki.”*

**Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 005949-003/2024. számon az alábbi nyilatkozatot tette:**

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BK/KTF/04482-3/2024. iktatószámú megkeresésében tájékoztatta igazgatóságunkat, hogy **Kukucska Sándor** (6211 Kaskantyú, Hunyadi u. 2/A.) képviseletében az **Uni-Tervo 2005 Környezetvédelmi Kft.** (a cég rövidített elnevezése: Uni-Tervo Kft., székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4., Cg. 06-09-009785, adószám: 13457804-2-06, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 13457804#cegkapu) ügyvezetője, **Kalmár Krisztián** 2023. szeptember 22. napján – Kaskantyú, 0103/2 hrsz-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telep létesítése tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet** terjesztett elő, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.*

*Levelében kérte 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 üggyel kapcsolatos állásfoglalását.*

***A megkeresési linken keresztül rendelkezésünkre bocsátott egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján az üggyel kapcsolatban az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi***

### **Igazgatóság az alábbi nyilatkozatot teszi:**

Kukucska Sándor (6211 Kaskantyú, Hunyadi u. 2/A.) nagy létszámú állattartási tevékenységet kíván végezni a Kaskantyú külterület 0103/2 hrsz. alatti telephelyén. Az ingatlanon semmilyen építmény nem található, jelenleg mezőgazdasági hasznosítás alatt áll. A tervek szerint a 2 db új brojler nevelő épület 2 x 25.400 férőhely kapacitású lesz, így egyidejűleg maximum 50.800 db brojlercsirke nevelése lesz megoldható.

#### Vízellátás:

Az állattartó telep vízellátását **saját kútról, saját vízellátó rendszerrel tervezik megoldani**. A vízhasználat a telephely dolgozóinak szociális vízhasználatát az állatok itatóvizét, valamint a takarításhoz szükséges vizet fogja jelenteni. A telephely vízellátására vonatkozó vízjogi létesítési engedélykérelmet külön vízügyi szakértő fogja elkészíteni, és benyújtani engedélyeztetésre a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságra. A tervezett átlagos vízigények a nevelési ciklus alatt (5\*7 hét) 3 638 m<sup>3</sup>/év, a szervízperiódusban (5\*1 hét) 54,2 m<sup>3</sup>/év, azaz összesen **3 692,2 m<sup>3</sup>/év**. A vízjogi engedélyezési eljárás jelenleg folyamatban van.

**Felhívjuk a figyelmet, hogy a vízjogi engedélyezési dokumentációban részletesen ki kell térni a telephely vízigényének meghatározására, a vízellátás bemutatására és a terveket a 41/2017.(XII. 29.) BM rendelet tartalmi követelményeinek megfelelően kell elkészíteni.**

#### Szennyvízkezelés:

A vizet technológiai célra jellemzően csak itatásra és hűtésre használják majd, melyből feltételezhetően **szennyvíz csak minimális mértékben fog keletkezni**.

A földtani közegre és felszín alatti vízre potenciális veszélyt jelentő szenny- és mosóvíztározó aknák, valamint az állattartó épület padozata szintén megfelelő műszaki védelemmel, vízzáró kivitelben fog elkészülni.

Az épületek vizes takarítása során keletkező **szennyvizek zárt szennyvíztározó aknába fognak kerülni**, az épületekhez összesen 3 db 3 m<sup>3</sup>-es akna épül, melyből kettő az állattartó épületek, egy pedig a szociális szennyvizek gyűjtésére szolgál.

A gyűjtőaknákat szükség szerint ürítik, a szennyvíz elszállítását egyedi megrendelésre szennyvíz szállító vállalkozás végzi.

A telepen **szennyezett csapadékvíz feltételezhetően nem fog keletkezni**, a nem szennyezett csapadékvíz a telephely homokos udvarú telkén belül elszikkad.

**Felhívjuk a figyelmet, hogy a szennyvizek és csapadékvizek kezelését, elhelyezését a vízjogi engedélyezési eljárás keretében rendezni kell.**

#### Trágyatárolás és – elhelyezés, csurgalékvizek:

A baromfitartás során képződő **almostrágya telephelyen belüli tárolása nem fog történni**, a trágya kialakulást követően rögtön szállítójárműre kerül, és a telepről elszállítják. Vegetációs időszakban a trágya mezőgazdasági értékesítésre kerül, tilalmi időszakban gombaüzemi hasznosításra szállítják el. Amennyiben a szállítás ideiglenesen akadályoztatva van, úgy a trágya a telepi trágyatárolóban lesz elhelyezhető. A telephelyre 1 db 594,6 m<sup>3</sup>-es szigetelt, vízzáró padozatú trágyatároló fog épülni 16,9 m<sup>3</sup>-es csurgalékaknával. A féléves trágya mennyisége hozzávetőlegesen 215,44 m<sup>3</sup> lesz, így a trágyatároló kapacitása elegendő lesz a 6 havi trágyamennyiség befogadására. Az üzemeltető állategészségügyi okok miatt a huzamosabb idejű trágyatárolást nem tervez a telephelyen. Megjegyezzük, hogy a trágyatároló műszaki rajzai (pontos méretek, falvastagság, falak anyagai, stb) nem kerültek bemutatásra.

#### Hulladékok:

A keletkező **hulladékok kezelése megfelelő**, elszállítása az arra engedéllyel rendelkező szerződött partnerrel történik. Az állati hulla ártalmatlanítását az ATEV Zrt. végzi. A hulla gyűjtőhely az állattartó épületek mellett a telekhatáron lesz megépítve.

#### Felszín alatti vizek és monitoring:

A beruházó a telepen végzett tevékenység felszín alatti vizek állapotára gyakorolt esetleges hatásainak

megfigyelésére szolgáló monitoring rendszer kiépítését tervezi.

1) Előzmények:

**Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 2023.10.11-én kiadott 004548-003/2023 iktatószámú ügyféli nyilatkozatában –jelen eljárással kapcsolatos előzetes vizsgálati dokumentáció áttekintésekor jelezte, hogy szükségesnek tartja a telephely felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának és a talajvíz mozgásának figyelemmel követése érdekében, a tervezett 2 db kútból álló monitoring rendszer további 1 db háttér kúttal történő kiegészítését (lásd még: Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal BK/KTF/08270-30/2023. számú határozatának 15.és 19. oldal).**

2) Jelenleg folyamatban lévő vízjogi engedélyezési eljárás:

A folyamatban lévő eljárással kapcsolatban az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság a 005765-002/2024 iktatószámon (2024.04.15-i dátummal) megadta a Kaskantyú, külterület 0103/2 hrsz-ú ingatlanon létesítendő brojler nevelő telep vízellátására tervezett 1 db 100,0 m talpmélységű rétegvíz kút, valamint monitoring rendszer vízjogi létesítési engedélyezésére a vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot és vagyongazdálkodási hozzájárulást.

Az eljárásban 3 db monitoring kút kialakítására kértek hozzájárulást az Igazgatóságtól. A tervezett monitoring kutak EOY koordinátái a VIZEK keretrendszeren benyújtott dokumentumok alapján:

Kút jele	Helye	EOV Y	EOV X
KS-I-MO-1 (háttér)	Kaskantyú 0103/2 hrsz.	674 495	145 552
KS-I-MO-2 (ellenőrző)	Kaskantyú 0103/2 hrsz.	674 359	145 618
KS-I-MO-3 (háttér)	Kaskantyú 0103/2 hrsz.	674 409	145 677

3) A most benyújtott egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció:

A dokumentációban 2 db monitoring kút szerepel a következő koordinátákkal (29. oldal, 71. oldal):

1. sz.: EOY Y: 674 495, EOY X: 145 552,

2. sz.: EOY Y: 674 359, EOY X: 145 618.

A tervezett monitoring rendszer kiépítésével kapcsolatban **a monitoring kutak számának megadásában ellentmondás tapasztalható** a jelenleg folyamatban lévő vízjogi engedélyezésben megadott és a most benyújtott egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációban leírtak között. **Kérjük az 1)-3) pontokban felsoroltak alapján a létesítendő monitoring kutakkal kapcsolatos ellentmondás feloldását és a dokumentáció kiegészítését a megfelelő adattartalommal.**

Csapadékvizek kezelése:

A telepen az állattartás jellegéből következően egyéb szennyvíz nem keletkezik. A zárt tartás miatt az esővíz nem keveredik a trágyával, így feltételezhetően nem lesz talajba mosódó szennyvíz.

Felszíni vizekre gyakorolt hatás:

Felszíni víz a közelben nem található, az ingatlan üzemelő, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét, parti sávot, nagyvízi medret nem érint.

**Összegzés:**

**Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság - mint a felszíni és felszín alatti vizek vagyongazdálkodója - a benyújtott Egységes Környezethasználati Engedély iránti kérelemmel kapcsolatban a dokumentáció monitoring kutakra vonatkozó részek tisztázását követően javasolja a környezetvédelmi engedély kiadását."**

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság nyilatkozata alapján a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/04482-17/2024. iktatószámmon hiánypótlásra, tényállás tisztázására hívta fel az ügyfelet, melynek eleget tett.

A környezetvédelmi hatóság BK/KTF/04482-20/2024. számú levelére a kiegészített dokumentáció alapján az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 005949-005/2024. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„ A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BK/KTF/04482-20/2024. iktatószámú megkeresésében tájékoztatta igazgatóságunkat, hogy **Kukucska Sándor** (6211 Kaskantyú, Hunyadi u. 2/A.) képviseletében az **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.** (a cég rövidített elnevezése: Uni-Terv Kft., székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4., Cg. 06-09-009785, adószám: 13457804-2-06, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 13457804#cegkapu) ügyvezetője, **Kalmár Krisztián** 2023. szeptember 22. napján – Kaskantyú, 0103/2 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telep létesítése tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet** terjesztett elő, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az ügyvel kapcsolatban az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 005949-003/2024. ügyiratszámmon nyilatkozatot tett, amely alapján a Hatóság hiánypótlásra, tényállás tisztázására hívta fel az ügyfelet.

**Az ügyfél által küldött melléklet alapján az ügyvel kapcsolatban az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság az alábbi nyilatkozatot teszi:**

**Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság - mint a felszíni és felszín alatti vizek vagyongazdálkodója a benyújtott Egységes Környezethasználati Engedély iránti kérelemmel és annak kiegészítésével kapcsolatban a monitoring kutakra vonatkozó részt tisztázottnak tekinti, mely szerint a telephelyen végzett tevékenység felszín alatti vizek állapotára gyakorolt hatásainak megfigyelésére 3 db monitoring kútból álló monitoring rendszer kiépítése fog megtörténni. Ezen ismeretek birtokában javasoljuk a környezetvédelmi engedély kiadását.**

\*

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/04482-6/2024. 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 (**Kaskantyú**) önkormányzatát.

Kaskantyú Község Önkormányzata képviseletében Újházi Zsolt József polgármester K/264-5/2024. sz. iktató számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„Kukucska Sándor (6211 Kaskantyú, Hunyadi u. 2/A.) képviseletében eljáró Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (székhely: 6723 Szeged, Tápai u. 7. A. lház. II. em. 4., adószám: 13457804-2-06) kérelmére a **Kaskantyú 0103/2 hrsz.** alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelemre indult hatósági eljárásra hivatkozással, az alábbi nyilatkozatot teszem.

Tárgyi tevékenység a Kaskantyú 0103/2 hrsz.-ú telepítési helyen nem ellentétes Kaskantyú Község

településrendezési eszközeivel, továbbá nem ütközik a helyi építési szabályokról szóló 15/2004. (XII. 15.) önkormányzati rendelet (továbbiakban: Ör.) szabályaiba.

Tárgyi tevékenységet az Ör. alábbiakban leírt Különleges területek Mezőgazdasági üzemi terület Általános ipari övezetre (Kmű) vonatkozó rendelkezéseinek betartásával végezhetik el.

### **„Különleges területek**

**11.§ Különleges területek az alábbiak:**

- a) **(Kt)** Temető
- b) **(Ksp)** Sportterület
- c)
- d) **(K-szoc)** Szociális otthon
- e) **(Kmű)** Mezőgazdasági üzemi terület
- f) **(K-tur)** Lovasturisztikai terület”

### **„14/B. §**

(1) Mezőgazdasági üzemi terület (Kmű) jellel az SZ-4 szabályozási terven lehatárolt.

(2) **(Kmű) előírásai**

- a) Elhelyezhetők a mezőgazdasági termeléssel, feldolgozással, tárolással kapcsolatos gazdasági és szociális építmények
- b) Kialakítható telek: min 1000 m<sup>2</sup>
- c) Beépítés módja: szabadonálló, 5m-es elő,oldal és hátsókertrrel
- d) Beépítettség: max 40%
- e) Építménymagasság max 9 m, toronyszerű építmények max 26m
- f) Zöldfelület: min 40%”

Nyilatkozatomat az R. 1. § (6b) bekezdése alapján adtam ki.”

\*

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 Kalocsai Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát, és kérte szakmai álláspontjának megadását.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály BK-04/EBAO/02019-3/2024. iktatási számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal, mint eljáró élelmiszerlánc-felügyeleti hatóság **Kukucska Sándor** (6211 Kaskantyú, Hunyadi u. 2/A.) képviselőjében az **Uni-Tero 2005 Környezetvédelmi Kft.** (a cég rövidített elnevezése: Uni-Tero Kft., székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4., Cg. 06-09-009785, adószám: 13457804-2-06, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 13457804#cegkapu) ügyvezetője, **Kalmár Krisztián** által által előterjesztett a Kaskantyú 0103/2 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély iránti kérelem** kapcsán indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## SZAKMAI ÁLLÁSPONTOT.

A BK/KTF/04482-9/2024. iktatószámon, a telephelyen üzemelő tartástechnológiára és a telephely kapacitására, férőhelyszámára vonatkozó vizsgálati eljárás címén benyújtott, a Kaskantyú 0103/2 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadása iránti környezetvédelmi hatósági engedélyezési ügyben az egységes környezethasználati kiadásához kikötés nélkül hozzájárulok, mert az érintett ingatlanon végzett helyszíni hatósági ellenőrzés során a BK-04/EBAO/002019-2/2024 iktató számú jegyzőkönyvben dr. Fekete Ferenc ellenőrzést végző hatósági állatorvos az alábbi megállapításokat tette:

- **A telepen 2 db. 1500mm-es csarnok helyezkedik el. A terv szerint csarnokonként 25.000 darab brojler csirke elhelyezését tervezik. Ez a létszám megfelel az ide vonatkozó jogszabályi előírásoknak.**
- **A telepen mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak, a technológia és felszereltség mindenben megfelel az előírásoknak.**
- **A telep kialakítása, kapacitása, infrastruktúrája és az alkalmazott tartástechnológia a vonatkozó jogszabályoknak megfelel.**

## INDOKOLÁS

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/04482-9/2024. iktatószámon szakvéleményezés ügyében megkeresés érkezett **Kukucska Sándor** (6211 Kaskantyú, Hunyadi u. 2/A.) képviseletében az **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.** (a cég rövidített elnevezése: Uni-Terv Kft., székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4., Cg. 06-09-009785, adószám: 13457804-2-06, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 13457804#cegkapu) ügyvezetője, **Kalmár Krisztián** által előterjesztett a Kaskantyú 0103/2 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély iránti kérelem** kapcsán szakmai álláspont kialakítása céljából.

**A helyszíni ellenőrzés, a tervdokumentáció és a leírás alapján megállapítottam, hogy az egységes környezethasználati engedély kiadása 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.

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

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

#### Szabályok a tevékenység végzése során:

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

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

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

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

#### Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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



Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak. Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást hivatott biztosítani. 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 140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (13) bekezdés b) pontja szerint az 50 óra/évnél rövidebb ideig üzemelő szükségáramforrást hajtó helyhez kötött motorokra légszennyező anyag kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni, azonban a nemzetközi adatszolgáltatási kötelezettség miatt az évenkénti légszennyező anyag kibocsátás (LM) bejelentése kötelező.

Az Lvr. 22. § (1) 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. 25. § (1) bekezdése szerint: a „helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető, az engedély iránti kérelmek tartalmi követelményeit az 5. melléklet tartalmazza. A létesítési engedélykérelem dokumentációját a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló kormányrendelet alapján környezetvédelmi szakterület levegőtisztaság-védelmi részterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készíti el.”

A diffúz források, valamint a szükségáramforrás adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

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

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is

meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A Kaskantyú 0103/2 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek falától számított 89 m távolságban állapítjuk meg.**

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

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő épület és védett terület.

A telephely hatásterülete a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § előírásainak alapján került kijelölésre.

Okirattári nyilvántartásunk szerint a Kaskantyú 0103/18 hrsz.-ú ingatlanon lévő Kunság Baromfi Kft. baromfitartó telephelye 2024. június 13. napján megkezdte üzemelését.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 2. § 1) pontja tartalmazza a háttérterhelés fogalmát, mely alapján „a környezeti zajforrás hatásterületén a vizsgált forrás működése nélkül, de a forrás típusának megfelelő zajterhelés”.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (3) bekezdése szerint „Ha a létesítmény hatásterületét e rendelet vagy hatósági határozat szerint méréssel vagy számítással kell meghatározni, akkor – a tervezés során – meg kell állapítani a tervezett állapotot megelőző háttérterhelés mértékét, és e vizsgálat eredményét csatolni kell a létesítés iránti kérelemhez.”

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése szerint „A 4. §-ban kijelölt környezetvédelmi hatóság (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.”

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.

Jelen eljárás során az egyes ingatlanok településrendezési tervek szerinti övezeti (területi) besorolását Kaskantyú Község Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi építési előírásokról szóló 15/2004. (XII. 15.) önkormányzati rendelete (és annak mellékletei) alapján vettük figyelembe.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

A műszaki védelemre vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

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

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

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

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

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

legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

\*

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

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott tervdokumentáció, annak kiegészítései, valamint a szakhatóság állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok, valamint az eljárásba bevont szervek nyilatkozatai alapján Kukucska Sándor, mint engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

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

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

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

A dokumentációt áttanulmányozva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy hiányos, hiánypótlás és tényállás tisztázása szükséges, ennek megfelelően a BK/KTF/04482-17/2024. és BK/KTF/04482-23/2024. számú végzéssel hiánypótlásra, illetve tényállás tisztázására hívta fel az ügyfelet, amely felhívásoknak az ügyfél eleget tett.

Az engedély érvényességi idejét az R. 20/A § (2) bekezdés (e) pontja alapján határozta meg a környezetvédelmi hatóság.

A fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn, így a környezetvédelmi hatóság a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

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

Az ügyfél az eljárás 500.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának befizetését kérelmével egyidejűleg igazolta.

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

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése értelmében – annak véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi.

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 közzétették. Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében a hirdetményi úton közzétett 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 jegyzője 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 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 *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

*Kecskemét, 2024. augusztus 2.*

**Kovács Ernő**  
főispán nevében és megbízásából:

**Csókási Anita Ágnes**  
főosztályvezető

**Kapják:**

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. Kukucska Sándor (6211 Kaskantyú, Hunyadi u. 2/ A.)  | tv.              |
| 2. Uni-Terv Kft. (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4.)  | 13457804#cegkapu |
| 3. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi u. 2/C)  | HKP              |
| 4. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt F. u. 19.)   | HKP              |
| 5. Kaskantyú Község Önkormányzata (6211 Kaskantyú, Hunyadi János utca 29.)   | HKP              |
| 6. Kaskantyú Község Jegyzője<br>(6211 Kaskantyú, Hunyadi János utca 29.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i>   | HKP              |
| 7. BKVKH Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály Kiskőrösi Kirendeltség<br>(6200 Kiskőrös, Petőfi tér 3.)  | HKP              |
| 8. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Halasi út 36.)  | HKP              |
| 9. BKVKH Földhivatali Osztály Földhivatali Osztály 5. (Kiskőrös)<br>(6200 Kiskőrös, Kossuth L. u. 16.)   | HKP              |
| 10. BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály<br>(6000 Kecskemét, József Attila u. 2.)   | HKP              |
| 11. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi<br>Osztály (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.)                         | HKP              |
| 12. BKVKH Kalocsai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály<br>(6300 Kalocsa, Városház utca 1.)                                 | HKP              |
| 13. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály<br>Hulladékgyűjtési Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.)                  | HKP              |
| 14. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP              |
| 15. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.) - <i>tájékoztatásul</i>                                   | HKP              |
| 16. Hatósági Nyilvántartás   |                  |
| 17. Irattár  |                  |