



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/01602-25/2022.

Ügyintéző: Bene Nikolett
dr. Boldis Gergely
Budai Judit
Füzesi Péter
Sirok Attila

Telefon : +36 (76) 795-966

+36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Kunság Baromfi Kft., Kaskantyú 02/44 hrsz., összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárás, egységes környezethasználati engedély

HATÁROZAT

A **Kunság Baromfi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6200 Kiskőrös, Szarvas utca 2. 3. em. 4., adószám: 25078967-2-03; rövidített név: Kunság Baromfi Kft.) **részére**, az általa 2022. február 14. napján előterjesztett kérelmére lefolytatott **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján**

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

adok a Kaskantyú 02/44 hrsz.-ú (KTJ Telephely: 102 977 258) telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

1. számú mellékletének

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

2. számú mellékletének

- 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfityenyésztésre, több mint 40 ezer férőhely baromfi számára”)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Név:	Kunság Baromfi Kft.
Székhely:	6200 Kiskőrös, Szarvas utca 2. 3. em. 4.
Adószám:	25078967-2-03
KSH szám:	25078967-0149-113-03.
Céggjegyzékszám:	03-09-130345
KÜJ szám:	103 411 617

Telephely adatai:

Cím: 6211 Kaskantyú, külterület 02/44 hrsz.
 Telephely KTJ száma: 102 977 258
 Súlyponti EOY koordinátái: X = 147 906 m
 Y = 675 288 m

Tevékenység adatai:

Tevékenység megnevezése: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. b) pontja:
 Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára
 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja:
 Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfityenyésztésre,
 több mint 40 000 férőhely baromfi számára

IPPC KTJ: 103 004 030
 TEÁOR 2008 besorolása: 0147 – Baromfityenyésztés
 Kapacitása: 122.378 db tojótyúk

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
 Nagy Balázs (06-01162)
 - SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodás
 - SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem
 - SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem
 Juhász-Göz Szilvia (SZ-02182013., SZ-018/2019.)
 - SZTV – Élővilágvédelem
 - SZTjV – Tájvédelem

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI**A tevékenység helye**

A telephely Kaskantyú település külterületén, a 02/44 hrsz. alatti ingatlanon található, mely a település közigazgatási határától mintegy 350 méterre helyezkedik el. Az ingatlant a Szabadszállás-Kaskantyú összekötő út 5217. sz. közút 26+726 km szelvényéből leágazó úton lehet megközelíteni. Az ingatlan teljes területe 15.867 m², közvetlen közelében mezőgazdasági hasznosítású területek találhatók.

A tervezett tevékenység

A Kunság Baromfi Kft. a telephelyen 2 db tojóépületben tojástermelés céljából tojóhibrideket kíván tartani. A termelt tojásokat az ingatlanon már meglévő üzemépületen belül kialakított tojásválogató- és csomagoló helyiségben készítik elő értékesítésre. A tervezett állattartó épületekben Vencomatic Bolegg Terasz rendszerű alternatív madárházhas technológiát telepítenek. A telephelyen a szükséges kiegészítő infrastruktúrát – üzemi utak, parkolók, technológiai szennyvízgyűjtő aknák, hídmérleg, trágyatároló – is kiépítik.

A tevékenység volumene

A beruházás célja, hogy a 2 db új tojóépületben egyidejűleg épületenként maximum 61.189 db, azaz összesen 122.378 db tojótyúk tartása megoldott legyen. A tervezett 2 db állattartó épületben évente mintegy

30-35 millió tojás előállítására lehetséges. A termelt tojásokat válogatást és csomagolást követően értékesítik. A képződő száraztrágya mennyisége évente kb. 3200 tonna.

Létesítmények:

- meglévő üzemépület: 710,68 m²;
- I. számú tervezett tojótyúk ól: 3275,78 m²;
- II. számú tervezett tojótyúk ól: 3275,78 m²;
- nettó 600,0 m³-es trágyatároló, 16,90 m³-es csurgalékaknával;
- 4 db 35,00 m³-es siló;
- 2 db 3,00 m³-es és 1 db 5,00 m³-es zárt szennyvíz akna;
- 1 db 2 x 55,00 m³-es tűzvíz tároló tartály;
- 1 db 7,60 m x 4,50 m és 1 db 7,60 m x 3,50 m-es kerékfertőtlenítő medence;
- szilárd burkolatú belső telepi út;
- dízel üzemű áramfejlesztő;
- kerítés.

Tartástechnológia, állattartó épületek kialakítása:

Az engedélyes a telephelyen Vencomatic Bolegg Terrace rendszerű alternatív madárház technológiájú tojóólakat kíván építeni. Az épületekben a tojók általában egy tojócikluson, 12-15 hónapon keresztül termelnek, a növekedési időszak (ált. 16-20 hetes koruktól) végétől számítva. Lehetőség van második tojóciklusra is, melyet a tojóidőszak 8-12. hónapjában kiváltott mesterséges vedletéssel érnek el, mely mintegy 7 hónappal meghosszabbíthatja a tojóidőszakot. A tojástermelési tartástechnológiához a jércéket külső partnertől vásárolják. A tojótelepre előnevelt tojók kerülnek, 15 hetes korukban, átlagosan 1,5 kg-osan. Az állomány tojástermelési időszaka 80-90 hetes korukig tart, ezt követően vágásra értékesítik őket. Az egy tojó által megtermelt I. osztályú tojás a 72. élethévig kb. 200 db. A telephelyen 2 ólban (3.182,55 m²/db), összesen 122.378 db tojó tartására lesz lehetőség. A tojástermelést követően a tojások válogatását, csomagolását is elvégzik a telephelyen.

A Bolegg Terrace egy kompakt, de nyitott madárházi rendszer tojótyúkok számára. A madarak függőleges mozgását a rendszer kialakítása és az ülőrudak intelligens elhelyezése ösztönzi a rendszerben. A Bolegg terasz szívében elhelyezkedő fészek billenő padlóval rendelkezik, amely éjszaka kitereli a madarakat a fészekből. Ez megakadályozza a piszkos tojásokat és a fészekben való kotlást. Az oldalsó tojásszállító szalag a fészek előtt helyezkedik el. A fészek állatbarát kialakítású, amely biztonságos és védett területet biztosít a madarak számára a tojásrakáshoz. A Bolegg terasz lehetővé teszi a széles és akadálymentes folyosók lehetőségét, mivel a madarak a rendszer teljes hosszában könnyen fel-le mozoghatnak. A tojóólakban 773 db Vencomatic itató szelepet helyeznek el, valamint Vencotrough láncos etetőket alkalmaznak. A takarmányt külső beszállítótól vásárolják. A száraz takarmányokat ólanként 2 db 35 m³ térfogatú torony silóban tárolják. Az épületekben a megfelelő hőmérsékletet és szellőzést ventilátorokkal, hűtőberendezésekkel, elszívó kürtővel, légbefjűtővel biztosítják. A tojóépületekben fűtési rendszert nem építenek ki.

Az állattartó épületek férőhely kapacitása:

Épület megnevezése	Férőhely kapacitás	
	m ²	db
I. sz. tojótyúktartó épület	3.182,55	61.189
II. sz. tojótyúktartó épület	3.182,55	61.189
Összesen:	6.365,10	122.378

Trágyakezelés és tárolás

A trágya állattartó épületekből történő eltávolítását a rendszer végén vízszintes keresztirányú trágyaelvezető szalaggal végzik, magasba hordó trágyaszállító szalaggal kombinálva.

Az állattartási tevékenység során keletkező féléves trágyamennyiség: 1591 tonna, ami hozzávetőlegesen 884 m³. A baromfítartás során képződő almostrágyát telephelyen belül nem fogják tárolni, a keletkezett trágyát vegetációs időben a környékbeli mezőgazdasági vállalkozóknak, tilalmi időszakban pedig a környékbeli gombakomposzt előállító cégeknek kívánják értékesíteni. Abban az esetben, ha a folyamatos kiszállítás valamilyen havária esemény miatt meghiúsul, a trágyát egy 282,30 m² alapterületű, 2 méter magas beton támfallal rendelkező szigetelt trágyatárolóban tárolják átmenetileg, melynek befogadóképessége 600,0 m³.

Az elhullott állatok tárolása

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. Évi 8-10 ezer kg elhullott állattal számolva az elhullás napi átlaga 27-30 kg.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Létesítés hatásai

A tervezett építési munkák során egyrészt porterheléssel, másrészt a szállítójárművek és munkagépek kipufogó gázainak kibocsátásával kell számolni. Az építkezésnél különféle munkagépek és szállítójárművek fognak dolgozni. Előzetes becslések alapján a kivitelezés fázisában 4 db 3,5 tonnánál nagyobb megengedett össztömegű gépjármű egyidejű mozgása várható. A gépjárműforgalom által kibocsátott légszennyező anyagok becslt nagyságrendje CO esetében 1,32 kg/h, NO_x vonatkozásában 0,55 kg/h, szén-hidrogének esetében 0,13 kg/h. Az építkezéssel járó porképződés mérséklése érdekében szükség szerint a szállítási útvonalakat locsolják, a gépjárművek felesleg üresjáratát kerülik. A kivitelezési munkák átmenetileg csekély mértékben okoznak levegőterhelést, melynek hatásterülete a telephely határain belül marad.

Tartástechnológia, állattartó épületek

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

Fűtés, hőenergia termelés

A tojóépületek fűtetlenek, a tojásválogató-csomagoló és a szociális helyiségekben egyedi elektromos fűtést terveznek.

Szellőzés, légtechnika

Az épületekben az állatok komfortját ventilátorokkal, hűtőberendezésekkel, elszívó kürtőkkel, légbeejtőkkel biztosítják. Szellőztetésre és hűtésre egy Fancom F37 Lumina klímakomputer által vezérelt MTT rendszer szolgál, amely magába foglalja a minimum, az átmeneti és az alagútszellőzési rendszert is. Az ólak hűtését evaporatív rendszerrel kívánják megoldani.

Épület megnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási kapacitás (m³/h/db)	Légbeejtő mérete (cm x cm)	Légbeejtő száma (db)
1. sz. tojóépület	Fancom 1463	10	14.000	85,7 x 37,3	70
	Multifan 130	16	44.000	150 x 162	18
2. sz. tojóépület	Fancom 1463	10	14.000	85,7 x 37,3	70
	Multifan 130	16	44.000	150 x 162	18

Takarmányozás

A takarmány automatikus, zárt szállítórendszeren keresztül jut el az etetővonalakhoz. A takarmányt az épületek mellett felállított 2-2 db pneumatikus feltöltésű, 35 m³ térfogatú silókból spirális takarmánybehordó rendszer szállítja az etetővonalakhoz. 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, trágyatárolás

Az állattartó épületekből a trágya kihordását vízszintes keresztirányú trágyaelvezető szalaggal oldják meg, magasba hordó trágyaszállító szalaggal kombinálva. A trágyát vegetációs időszakban a környékbeli mezőgazdasági vállalkozók, tilalmi időszakban pedig gombakomposzt előállító cégek, biogáz üzemek részére tervezik értékesíteni. A telephelyen egy 600 m³ tároló kapacitású átmeneti trágyatároló található.

Hatásterület

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva a hatásterület a tojóépületek falától számított 131 m, valamint a trágyatároló szélétől számított 30 m. A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, mely tojóépületek sarokpontjától számított 131 méterben került megállapításra. A legközelebbi tanyaépületek a telekhatártól megközelítőleg 205 m-re (Kaskantyú 02/10 hrsz.) ill. 220 m-re (Kaskantyú 02/15 hrsz.), É-i irányban helyezkednek el.

Járműforgalom hatása a levegőre

A teljes telep célforgalmaként előzetes becslések alapján hetente 12 db tehergépkocsi forgalmával számolnak. Nagyobb mértékű gépjárműforgalom a jércék betelepítése, a takarmány beszállítása, a tojás kiszállítás, valamint a trágya összegyűjtése és kiszállítása során várható. A gépjárműforgalom által kibocsátott légszennyező anyagok becsült nagyságrendje CO esetében 7,25 kg/év, NO_x vonatkozásában 3,02 kg/év, szénhidrogének esetében 0,73 kg/év. A dokumentációban foglaltak szerint a telephelyen folytatott tevékenységhez köthető forgalom a környezeti levegőminőségben kimutatható változást nem eredményez.

Éghajlatvédelem

A benyújtott dokumentáció vizsgálja a tervezett beruházás és az éghajlatváltozás kapcsolatát. Az előállított termékek minőségét és mennyiségét nem, árát az energiaárak növekedése miatt befolyásolni fogja az éghajlatváltozás.

A tevékenység a hőszénnapok számának, a csapadék intenzitásának növekedése, a fagyos napok számának csökkenése szempontjából közepesen érzékeny.

A beruházás helyszíne hóhullámok gyakoriságának növekedése, az éves csapadék mennyiség csökkenése illetve az aszályos időszakok hosszának növekedése tekintetében magasan kitett.

A magas hőmérséklet a hűtő és párástó berendezések üzemeltetési idejét növeli, mely magasabb fenntartási költségeket eredményez.

Aggregátor

A telephelyen egy 250 kW bemenő hőteljesítménnyel rendelkező dízel üzemű áramfejlesztő beszerését tervezik, melyet áramkimaradások idején kívánnak használni. Az dokumentációban leírtak szerint a szükségáramforrás éves üzemeltetési ideje vélhetően nem haladja meg az 50 üzemórát.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kaskantyú község belterületi határától 380 m-re ÉNy-i irányban található, melyet *Kaskantyú Község Képviselő-testületének helyi építési szabályzatról szóló 15/2004.(XII.15.) rendelete a Kereskedelmi szolgáltató terület (Gksz) területfelhasználási egységbe sorol.* Az ingatlan szomszédságában mezőgazdasági művelés alatt álló területek találhatóak. Zaj-, és rezgésvédelmi szempontok alapján a legközelebbi „védendő” épületek a telephelytől Északi irányba 205 méterre elhelyezkedő Kaskantyú 02/10 helyrajzi számú ingatlanon álló épület és az Észak- Keleti irányban 265 méterre található temető.

Építés

A technológia számára tervezett építmény kivitelezése során a földmunkagépek, építőipari gépek használatából származó zajkibocsátás a legjelentősebb zajforrás. Az építési tevékenységet 1 évnél rövidebb időszakra jelölte meg a dokumentáció. Az elvégzett mérés alapján a Kaskantyú 02/21 helyrajzi számú ingatlannál az építmény homlokzata előtt 2 méterre az építési területtől 220 méterre a munkafázisok zajteljesítmény szintje 108 dB értékkel számítva az egyenértékű hangnyomás értéke 47 dB. A hatásterület az 55 dB határértéket figyelembe véve 80 méter.

Az építés során a forgalomnövekedésből származó zajterhelés (0,4-0,6 dB) nem éri el a 3 dB értéket. A kivitelezés során a környezetvédelmi dokumentáció munkanapokon nappali (06-22h) időszakban 5-10 db nehéz tehergépjármű és 3-5 db személygépjárművel számol.

Üzemeltetés

Az üzemelés zajkibocsátó technológia berendezései a zajszeptontú nappali és éjszakai időszakban (06-22, 22-06 óra között) üzemelnek.

Szellőzés

Helye	Típusa	Száma (db)	Légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)	Zajkibocsátás (L _{WA}) (dB)
1. ól	Fancom 1463	10	14 000	82
	Multifan 130	16	44 000	85
2. ól	Fancom 1463	10	14 000	82
	Multifan 130	16	44 000	85

Telephelyre érkező gépjármű (személy, teherszállítás) forgalom

Az üzemeltetés során a munkába járás, a takarmányszállítás és a telephelyen használt gépek használatából származó zajterheléssel lehet számolni. Az előzetes felmérés alapján naponta 2-3 személygépjármű, 1-3 tehergépjármű működésével lehet számolni. A gépjárműforgalomtól származó zajterhelés az üzemeltetés során sem nagyobb 0,4-0,6 dB egyenértékű zajterhelésnél.

Üzemi gépek berendezések

- takarmány tároló siló feltöltése (L_{WA} : 95 dB)
- szállító szalag
- hűtőpanel üzemeltetése (L_{WA} : 65 dB)
- telepen belüli munkagép használata (L_{WA} : 100 dB)

A benyújtott dokumentáció alapján, a fenti zajkibocsátást meghatározó környezeti zajforrások figyelembe vételével készült számítás alapján a megállapítható, hogy az állattartó telep a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 6. § a) és e) pontjának előírásai alapján kiszámított zajvédelmi szempontú hatásterületének legnagyobb kiterjedése 40 m. Ezen a távolságon belül zajtól védendő terület és létesítmény nincs.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Műszaki védelem**

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelemmel ellátottak. Az állattartó épületek padozata, a szennyvíz-gyűjtő rendszer és a trágyatároló egyaránt vízzáró kialakításúak. A telepen meglévő építmények vízzáró beton aljzattal vannak ellátva, mely megakadályozza a folyékony szennyezőanyagok talajba, majd a talajvízbe történő beszivárgását.

A trágyatároló szigetelt, beton aljzatú és oldalfalú műtárgy.

Vízellátás

A telephely vízellátását – vezetékes hálózati víz hiányában – saját kútról, saját vízellátó rendszerrel oldják meg. A telephely vízigénye várhatóan 15.228 m³/év lesz.

Csapadékvíz

A tiszta csapadékvizek az ingatlan burkolatlan felületein elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz keletkezésével nem kell számolni a zárt tartástechnológia miatt.

Szennyvíz elhelyezés

A telepen keletkező szociális szennyvíz gyűjtése a szociális épület mellett már korábban létesített 2 db 7,3 m³-es zárt beton szennyvíz aknába történik, ahonnan szennyvíztisztító telepre szállítatják.

Az új tojóállomány betelepítését megelőzően az épületek nagynyomású mosóberendezéssel történő takarításából keletkező szennyvíz a padlóösszefolyókon és csatornákon keresztül az épületekből 2 db 3 m³ űrtartalmú és 1 db 5 m³ űrtartalmú aknába jut, azt szennyvízként kezelik, és rendszeres időközönként elszállítatják vagy a trágya felszínére locsolják.

Csurgalékvíz

A szigetelt trágyatárolóhoz tartozó 16,90 m³-es aknában összegyűlt csurgalékvíz egy részét a trágya kiszállításakor a trágyára öntözik olyan mennyiségben, amennyit a trágya felvesz. Az aknában maradó tömény fázist engedéllyel rendelkező szállító fogja elszállítani a telephelyről.

Monitoring

A tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának ellenőrzéséhez 2 db monitoring kút kialakítását tervezik.

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

A telephely Kaskantyú külterületén található a 02/44 hrsz. alatti ingatlanon. Az engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2022. január 13. napján a helyszíni mintavételezést az AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Műszaki, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratóriuma (NAH-1-1417/2017.), a talajminták vizsgálatát pedig a WESSLING Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratóriuma (NAH-1-1398/2019.) végezte. A vizsgálat során a talajmintákat 1 db furatból (EOV_Y: 675.115 m, EOV_X: 147.742 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	-	8,51	7,69	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	81	195	2500
Ammónium	mg/kg szárazanyag	<1	5	250
Nitrit	mg/kg szárazanyag	<0,5	<0,5	100
Nitrát	mg/kg szárazanyag	<50	<50	500
Ortofoszfát	mg/kg szárazanyag	<3	<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.

A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, egyedi tájértéket nem érint. Az érintett terület antropogén hatásoknak kitett, rajta természetközeli élőhely nem található, továbbá róla védett, fokozottan védett növény- és állatfaj előfordulásáról sincs hatóságunknak tudomása.

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 következtetéseknél az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

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

Az 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:

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől. Az állattartó épületek szellőztetését és hűtését automatikus vezérlésű rendszer biztosítja. A silók feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete kisebb, mint a takarmány szemcsemérete, ezért csak minimális kiporzás várható. A képződött száraztrágyát a telephelyről azonnal elszállítják, tilalmi időszakban pedig gombaüzemi, biogázüzemi felhasználásra céljából értékesítik. Alomanyagot nem használnak, így almózis során fellépő esetleges porképződésre nem kell számítani. A trágya és a légtér szárazon tartásáról, illetve ammónia kibocsátásának mérsékléséről a légkezelő rendszer gondoskodik.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból:

A telephelyen automatizált, alacsony zajszintű ventilátorokat használnak a szellőztetéshez.

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

A takarmánysilók úgy kerültek elhelyezésre, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen. Lehetőség szerint az éjszakai, hétvégi időszakban csökkentik a zajjal járó tevékenység folytatását.

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

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

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

Olyan csepegésmentes itatókat alkalmaznak, melyek ad libitum vízellátást tudnak biztosítani az állománynak, 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 és a szennyvízgyűjtő 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 értékesítik.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

- Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
- A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
- Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 122.378 db tojótyúk.**
- Az állatok betelepítését megelőző 30 nappal írásban be kell jelenteni a betelepítés időpontját a környezetvédelmi hatósághoz, csatolva az EMS rendszer bevezetését igazoló dokumentációt.**
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*
Határidő: tárgyévi február 28-ig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

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

Készenlét és továbbképzés:

- Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
- A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

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 tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.**
14. 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.
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Felelősség:

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

Értesítés:

17. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - **A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: kornyeztvedelem@bacs.gov.hu, hulladekgazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - **A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - **A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10). telefon:

+36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978):

talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,

- Az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c, telefon: +36 79/525-100, Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718)

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

- A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 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, Hivatali kapu: JH03KALOCS, KRID azonosító: 310411929)

fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,

- A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6300 Kalocsa, Városház u. 1, telefon: +36-78/795-093, e-mail: nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: ANTSZKLCS, KRID azonosító: 105281342)

az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

Határidő: folyamatos

21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a vizsgálatmal 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

22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

LEVEGŐVÉDELEM

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

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

*a tojótyúkokra vonatkozóan nem ketreces rendszerben: 0,02 kg/férőhely/év – 0,13 kg/férőhely/év**

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

Takarmányozás

27. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
28. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.

29. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
30. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
31. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

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 a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
33. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
34. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

35. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
36. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
37. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
38. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
39. 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 takarmányértékesülést.
40. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
41. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
42. A környezethasználónak a tojótelep állattartó épületeire, illetve az átmeneti trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásokra **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL)** kell tennie.
Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
43. A környezethasználónak az aggregátorra **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL)** kell tennie.
Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
44. A környezethasználónak a **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat** – beleértve a tevékenység megszüntetését is – **a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
45. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves **Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM)** kell benyújtania.
46. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
47. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet:

48. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezet az alábbiak szerint került kijelölésre:
A Kaskantyú 02/44 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek falától számított 131 méterben állapítjuk meg.
49. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Kaskantyú)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
02/35	szántó és út	9764	510,91
02/16	legelő és gazdasági épület	5708	3183,47
02/36	szőlő	17926	8030,35
02/39	kivett út	1115	1008,17
02/40	szőlő és út	9748	9548,50
02/41	szőlő és út	19045	19044,37
02/42	szőlő és út	7936	7936
02/43	szőlő és út	9520	9519,96
02/44 (telephely)	kivett üzem, szántó és út	15867	15867
02/45	szőlő és út	4765	4765
02/46	szőlő és út	6347	6347
02/47	szőlő és út	9522	9522
02/48	szőlő és út	9522	9522
02/49	szőlő és út	11108	11108
02/50	szőlő és út	9495	9299,54
02/51	szőlő és út	17484	9460,42
02/99	kivett út, rét, rét és árok	64123	3270,38
015	kivett országos közút	18397	1950,29
02/63	kivett út	4738	1356,93
018/22	szőlő	15102	22,10
018/23	szőlő	19903	199,48
018/24	szőlő	20277	308,13
018/25	szőlő	20252	357,11
018/26	szőlő	63944	375,12

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

52. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
53. A telephely működése során a legközelebbi védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülését biztosítani kell.
54. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

55. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,4 – 0,8 kg/állatférőhely/év
 - összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 0,10 – 0,45 kg/állatférőhely/év

56. **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.**
57. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
58. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
59. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
60. 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.
61. **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
62. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként
63. 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.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

64. 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.
65. **Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.**
Határidő: az állatok betelepítését megelőzően 2 hónappal
66. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
67. Az engedélyesnek – a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.
Határidő: a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárata előtt 60 nappal.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

68. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
69. **A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.**
70. **Az engedélyesnek a környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetést igazoló dokumentációt a betelepítés tervezett dátumát megelőzően 30 nappal meg kell küldeni a hatóság részére elfogadásra.**
71. **Az engedélyes az állatállomány betelepítését kizárólag a hatóság által jóváhagyott környezetirányítási rendszer (EMS) dokumentáció birtokában kezdheti meg.**
72. 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.
73. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környeztkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

74. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.

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

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

77. 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.

78. 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.

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

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

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

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

82. 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.

83. 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.

84. 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.

85. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
86. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
87. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
88. Az éves környezeti beszámoló 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 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.
89. A beszámolókat – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége 	évente	március 31.
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel 		

és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata – Éves LM jelentés – Szükségáramforrás éves üzemideje		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági vizsgálat		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként

*

Szakkérdés vizsgálata:

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

„A **Kunság Baromfi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6200 Kiskőrös, Szarvas utca 2. 3. em. 4.) megbízásából az **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.** (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4.) által benyújtott kérelemre, a **Kaskantyú 02/44 hrsz.** alatti ingatlanon tervezett **nagy létszámú állattartó telepre** vonatkozó **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció** alapján népegészségügyi szempontból – a szakkérdések vizsgálatával – kialakított szakmai álláspontom az alábbi:

1. A „Kaskantyú 02/44 hrsz. alatti állattartó telep Egységes környezethasználati és környezeti hatásvizsgálati összevont dokumentáció” tartalmát megismertem, népegészségügyi szempontból elfogadom. Az összevont környezeti hatásvizsgálat és az egységes környezethasználati engedély kiadása tárgyában, a környezet- és település-egészségügyre vonatkozó szakkérdések alapján a létesítésre és a tervezett üzemeltetésre szabott alábbi feltételek fenntartásával, népegészségügyi szempontból kifogást nem teszek.
2. A létesítés és a tevékenység végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt:

- A létesítés és üzemeltetés 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.
- A baromfitenyésztés nem járhat a környezeti levegő bűzterhelésével, ezért a légtechnikai rendszerek kialakításakor törekedni kell a folyamatos, hatékony működés biztosítására.
- A telephelyen végzett tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését, illetve gyűjtőhelyét úgy kell kialakítani, hogy az közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon legyen biztosítható.
- A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet, illetve tárolást (vízkezelés, takarítás, fertőtlenítés, stb.) úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett, illetve bejelentett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.”

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/01602-7/2022. számú megkeresése alapján a **Kaskantyú 02/44 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep - összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezés tárgyában**, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi

kulturális örökségvédelmi szakvéleményt adom:

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

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

„Kunság Baromfi Kft. (6200 Kiskőrös, Szarvas utca 2. 3. em. 4., adószám: 25078967-2-03) képviselőjében eljáró Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház II. em. 4., adószám: 13457804-2-06) kérelmére a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) előtt folyamatban lévő eljárásban az alábbi

SZAKVÉLEMÉNYT
adom ki.

Kunság Baromfi Kft. (6200 Kiskőrös, Szarvas utca 2. 3. em. 4., adószám: 25078967-2-03) képviselőjében eljáró Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház II. em. 4., adószám: 13457804-2-06) által benyújtott "Kaskantyú 02/44 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagylétszámú állattartó telep" tárgyú összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz termőföld mennyiségi védelmének követelményei szakkérdés tekintetében a szükséges hozzájárulást az alábbi feltétellel adom meg.

- Amennyiben a tervezett beruházás során termőföld más célú hasznosítására kerül sor, a beruházónak/igénybevevőnek az ingatlanügyi hatóság termőföld más célú hasznosítására vonatkozó engedélyét a beruházás/kivitelezés megkezdése előtt be kell szereznie.

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.”

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) a fenti hivatkozási számon, szakkérdés vizsgálat ügyben kereste meg a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztályt.

Kunság Baromfi Kft. (székhely: 6200 Kiskőrös, Szarvas u.2. 3. em. 4.) képviselőjében az Uni- Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai u.7. A) által kérelmezett Kaskantyú 02/44 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagylétszámú állattartó telep tárgyú összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, az elektronikusan rendelkezésre bocsátott mellékletek alapján (Egységes környezethasználati és környezeti hatásvizsgálati dokumentáció, készítette: Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. 6723 Szeged, Tápai u.7. A, készült: 2022.02.09) a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztálya következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírást teszi:

- Amennyiben a későbbiekben hígtrágya keletkezik, annak termőföldön történő elhelyezése a tevékenység bejelentését követően a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás birtokában valósítható meg.
- A telephelyen esetlegesen keletkező technológiai víz - mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék - termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
- Nitrátérzékeny területen gazdálkodók tevékenységüket, valamint adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében a trágya tárolására, és elhelyezésére vonatkozóan az adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.
- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag ne kerüljön.
- A beruházás megvalósításához szükséges termőföld igénybevétele esetén előzetesen a végleges más célú hasznosítási eljárás lefolytatása szükséges, a beruházás véglegessé vált határozat birtokában valósítható meg.”

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. február 22. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Kunság Baromfi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6200 Kiskőrös, Szarvas utca 2. 3. em. 4.) meghatalmazása alapján **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft** (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A.) kérelmére a **Kaskantyú 02/44 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.**

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

1. Az elhullott állati tetemeiket 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, felhívítása 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, illetve gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.*
10. *A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.*
11. *Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.*

Határidő: tárgyévet követő év március 1.

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

Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.

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

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

15. *A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.*
16. *A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.*
17. *A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.*
18. *A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.*
19. *A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely 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, illetve 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.”*

Szakhatósági állásfoglalások:**1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1104-3/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A **Kunság Baromfi Kft.** (6200 Kiskőrös, Szarvas u. 2. 3. em./4.) ügyében **Kaskantyú 02/44.** helyrajzi számú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep fejlesztése tárgyában benyújtott összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi előírásokkal hozzájárul:

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 µ/l, Ammónium = 500 µ/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µ/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm, Klorid=250 mg/l.
2. A telephelyen (a talajvíz áramlási iránya figyelembevételével) 2 db monitoring kutat kell létesíteni a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére. A monitoring kutakból **évente egy alkalommal (október hónapban)** talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kútból vett talajvíz minta vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: pH, hőmérséklet, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrát, nitrit, szulfát, foszfát. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve az R. 4. számú mellékletében előírt módszert. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a vizsgálati eredményeket a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó **állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni a vízügyi hatóságnak és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c).** Az állapotértékelő monitoring jelentés megküldésével egyidejűleg a „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatszolgáltatást is teljesíteni kell. A **FAVI-MIR-K adatlapokat a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> internetes felületen kell kitölteni és benyújtani a vízvédelmi hatóságnak.**
3. A monitoring kutakból vízkitermelés csak mintavételezés céljára lehetséges, üzemszerű vízkitermelés a létesítményekből nem végezhető.
4. A telep összes vízellátó épületének vízjogi üzemeltetési engedéllyel kell rendelkeznie legkésőbb az állattartó épületek használatbavételéig illetve az állatállomány betelepítéséig.
5. A telephelyen keletkező kommunális és technológiai szennyvizeket zárt, vízzáró kialakítású aknában kell gyűjteni. A szennyvízgyűjtő akna vízzáróságát igazoló dokumentumot meg kell küldeni az állattartó épületek használatbavételét illetve az állatállomány betelepítését megelőzően.
6. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállíttatni, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
7. Az állattartó telep használatbavételét illetve az állatállomány betelepítését a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
8. A kivitelezést és az állattartási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a földtani közeg és a felszín alatti vizek ne szennyeződjenek.
9. A tevékenység megkezdését megelőzően a kárelhárítási tervet be kell nyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi hatósághoz.
10. Az állattartó telepen keletkező almostrágya hasznosításra (biogázüzemi hasznosítás vagy gombakomposzt készítése) történő átadását igazoló bizonylatokat évente meg kell küldeni a vízügyi és a környezetvédelmi hatóságra. **Határidő: a tárgyévét követő év január 31.**
11. A takarításból származó technológiai szennyvíz almostrágyára történő elhelyezését úgy kell végezni, hogy azt az almostrágya felszívja, és a szállíthatóságát ne veszélyeztesse. Szennyező anyag a környezetbe, különösen a felszín alatti vízbe, földtani közegbe nem kerülhet.
12. A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a szennyvíztároló műtárgyaknak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. A **felülvizsgálat**

eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.

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

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

Az állattartó telepen létesíteni tervezett vízilétesítmények engedélyezése a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozik.

A vízilétesítmények létesítése vízjogi létesítési engedély, üzemeltetése vízjogi üzemeltetési engedély alapján végezhető.

A szükséges vízjogi engedélyezési eljárásokat le kell folytatni a vízügyi hatóságnál, amihez meg kell küldeni a tárgyi vízilétesítmények tervezésére jogosultsággal rendelkező tervező által készített, a vízjogi engedélyezési eljárásokhoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet előírásai szerint készített tervdokumentációkat.

A telep vízilétesítményeinek üzemeltetését mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell végezni, beleértve a monitoring kutakból történő mintavételezést, talajvíz vizsgálatokat, a vizsgálatok dokumentálását és az adatszolgáltatást.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/1230-2/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

*„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, **Kunság Baromfi Kft.** (székhely: 6200 Kiskőrös, Szarvas u. 2. 3. em. 4., adószáma: 25078967-2-03, KÜJ szám: 103 411 617, KTJ szám: 102 977 258, a továbbiakban: Ügyfél) képviseletében **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft** (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7/A 2/4., adószám: 13457804-2-06) által benyújtott 6211 Kaskantyú, Kaskantyú 02/44 hrsz. szám alatti ingatlanára vonatkozó, - nagy létszámú állattartó telep tárgyú egységes környezethasználati engedély iránti) - kérelemre, 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 4. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében kérem a szakhatósági állásfoglaláshoz - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétségéből eredő várható hatások szakkérdésben - katasztrófavédelmi szempontból*

h o z z á j á r u l o k.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

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

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 5 év.

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

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a

környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A kérelmező 1 150 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizetett, melyből 287 500,- Ft visszautalásáról intézkedem. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

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

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

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

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

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

INDOKOLÁS

A Kunság Baromfi Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6200 Kiskőrös, Szarvas utca 2. 3. em. 4., adószám: 25078967-2-03; rövidített név: Kunság Baromfi Kft.) képviseletében az **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft** (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4., adószám: 13457804-2-06; rövidített név: Uni-Terv Kft.) 2022. február 14. napján – **a *Kaskantyú 02/44 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú* – a R. szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.**

A Kunság Baromfi Kft. tervezett baromfitartási tevékenysége a R. 1. sz. melléklet 1.b.) pontja - *Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára* - alapján környezeti hatásvizsgálat (KHV) köteles, valamint a 2. sz. melléklet 11.a.) pontja - *Nagy létszámú állattartás, 40 000 férőhely baromfi számára* - szerint egységes környezethasználati engedélyhez (IPPC) kötött tevékenység.

A tervezett tevékenység az R. 1. számú és a 2. számú mellékletben egyaránt szerepel és a környezethasználó összevont eljárás lefolytatását kérte a környezetvédelmi hatóságtól.

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

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – Kaskantyú település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.

Hatóságunk a kérelmet érdemben megvizsgálva megállapította, hogy az hiányos, tényállás tisztázás szükséges, ennek megfelelően BK/KTF/01602-20/2022. számon az alábbiakra hívta fel a kérelmezőt, 2021. május 02. teljesítési határnappal.

A kérelmező 2022. május 02. napján megküldött beadványával eleget tett a fenti hiánypótlási és tényállás tisztázási felhívásnak.

Az engedély érvényességi idejét a R. 20/A.§ (1) bekezdés (e) pontja alapján határoztuk meg.

*

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

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya hivatkozott számon megkereste hatóságomat 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bek. alapján az 5. sz. melléklete I. táblázat 3. pontjának B oszlopában meghatározott szakkérdésekben, szakvélemény megkérése céljából.

A vizsgálati dokumentáció az alábbi tárhelyen volt elérhető:

https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f7e4f0e7d017f1bd4bf420e60/2654/-484324457754711896/01602-1%20Kuns%C3%A1g-Baromfi%20Kft.%20-%20Kaskanty%C3%BA%2002_44%2C%20%C3%B6sszevont%20elj%C3%A1r%C3%A1s.zip

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottuk, hogy Kaskantyú 02/44 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep létesítésének környezet-egészségügyi szempontból akadálya nincs. A szakmai álláspontomban megadott feltételek figyelembevétele esetén a létesítésnek és üzemeltetésnek a népegészségügyi szakkérdések alapján akadálya nincs.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdésében, „a hulladékgazdálkodási közszolgáltatáskörébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rend. 3. § (1), bekezdésében, „a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól” szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. § (2) pontjában, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29. §-iban, „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM rendelet 36. § (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 7. pontjában, „a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet 3. és 4. §-ban foglaltak alapján határoztam meg.

Szakmai álláspontomat a hivatkozott (az indoklásban feltüntetett) jogszabályhelyek alapján alakítottam ki.

Szakmai álláspontomat „A környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak

figyelembevételével, és az 5. sz. melléklet I. táblázat 3. pontjának B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, „a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről” szóló 385/2016.(XII.2.) Korm. rendelet 4. § (1), 5. §, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 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 Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság **Kaskantyú 02/44 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep - összevont környezeti hatásvizsgálati és 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. Nagyberuházás esetén a Kötv. 23/C § (1) pontja értelmében teljes előzetes régészeti dokumentációt kell készíteni, és ezt a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 40. § (7) bek. értelmében az örökségvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Tájékoztatásul közlöm, hogy az előzetes régészeti dokumentáció illetve a feltárási projektterv készítésére a Kötv. 23/C. § (3) bek. és a Korm. rendelet 3.§ (3) bekezdése értelmében a **Magyar Nemzeti Múzeum** jogosult.

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

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

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

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

3. termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) megkeresése alapján a "Kaskantyú 02/44 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagylétszámú állattartó telep" tárgyú dokumentációt, valamint mellékleteit termőföldvédelmi szempontból megvizsgáltam, a szakvéleményt az alábbiakban indokolom.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) 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 Tfv. 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. A Tfv. 14. § (1) bekezdése alapján a termőföld-igénybevétel akkor minősül időleges más célú hasznosításnak, ha az érintett területen a) a lábon álló termény megsemmisül, b) termés kiesés következik be, c) az időszerű mezőgazdasági munkák akadályozására kerül sor, vagy d) a talajszerkezet károsodik.

A tervezett telephely tevékenységi helye a Kaskantyú külterület 02/44 helyrajzi számú, az ingatlan-nyilvántartás adatai szerint a) alrészlet kivett (üzem) megnevezésű 4200 m² nagyságú, b) alrészlet szántó és út művelési ágú 6. minőségi osztályú 11667 m² nagyságú 7,70 Ak értékű földterület.

A tervdokumentáció és mellékletei alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás a b) alrészletű termőföldterületet érinti, a beruházás termőföld más célú hasznosítással jár.

A megvalósítás jelentős termőföldvédelmi érdeket nem sért, a tervezett tevékenység a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását lényegesen nem akadályozza.

Az engedélyezéshez szükséges állásfoglalást a fenti feltétellel adtam meg.

A szakvéleményt a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, az 5. számú melléklet I. táblázat 7. sora, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 2. § 5., 15., 19. pontjai, a 7., 8. §-ai, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 3. §-a 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.”

4. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

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

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

5. Hulladékkal kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. február 22. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Kunság Baromfi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6200 Kiskőrös, Szarvas utca 2. 3. em. 4.) meghatalmazása alapján **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft** (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A.) kérelmére a **Kaskantyú 02/44 hrsz.** alatti ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.**

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

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

A keletkező szerves trágya az állattartó épületekből folyamatosan kerül ki. A trágya hasznosítására vegetációs időszakban mezőgazdasági vállalkozásoknak történő értékesítéssel kerül sor, azon kívül átmeneti tárolást követően biogáz üzemi hasznosításra használják. Vegetációs időszakon túl, és tilalmi időszakban az almostrágya gombakomposzt üzemben kerül hasznosításra.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

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

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

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	1	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
20 03 01	egyéb települési hulladék	2,5			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladékok	1 000	munkahelyi gyűjtőhely	összekötve csomagoló épület
20 03 01	egyéb települési hulladék	200	munkahelyi gyűjtőhely	110, 240, 1 100 literes műanyag edényzet

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

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

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

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

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

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

Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

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

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

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

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

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

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

gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.
13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

*

Hivatalunk a BK/KTF/01602-5/2022. számú levelével – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Kaskantyú Község Önkormányzata K/143-4/2022. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Kunság Baromfi Kft. (6200 Kiskőrös, Szarvas u. 2. 3. em. 4., adószám: 25078967-2-03) képviselőjében eljáró Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (székhely: 6723 Szeged, Tápai u. 7. A. lház. II. em. 4., adószám: 13457804-0-06) kérelmére a **Kaskantyú 02/44. 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 02/44. 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 Kereskedelmi szolgáltató területre (Gksz) vonatkozó rendelkezéseinek betartásával végezhetik el.

„Kereskedelmi szolgáltató terület

9.§(1) Kereskedelmi szolgáltató terület (Gksz) jellel ábrázolt.

(2) Kereskedelmi szolgáltató területen elhelyezhető:

1. mindenfajta nem jelentős zavaró hatású gazdasági tevékenységi célú épület
2. szolgálati lakás, a gazdasági tevékenységi célú épületen belül
3. igazgatási és egyéb irodaépület
4. üzemanyagtöltő
5. sportépítmény

(3) (Gksz) előírásai

- a) Telek: szélessége: min 20,0m
mélysége: min 50 m
területe: min 1000 m²
- b) Beépítés módja: szabadonálló min 5-es előkerttel, de legalább az adott oldalon mért homlokzatmagasságnak megfelelő szélességű oldal-, és hátsókerttel, a szociális otthonhoz vezető 079 hrsz-ú út északi oldalán lévő telkeken az úttól mért 8m-es beültetési kötelezettséggel.²
- c) Beépítettség: max 50%
- d) Építménymagasság: min 3,6 m, max 7,5 m, ami a technológia függvényében változhat.
- e) Zöldfelület: min 25 %
- f) Gksz* építési övezetre vonatkozó külön előírások:
fa) Új országos közúti kapcsolat nem létesíthető
fb) A 02/99 hrsz-ú telektől mért 50m-en belül építmény nem helyezhető el, tereprendezés nem végezhető.”

*

Hivatalunk BK/KTF/01602-8/2022. számon értesítette az eljárásról a területileg illetékes természetvédelmi kezelési feladatokat ellátó Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot.

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság nem tett nyilatkozatot.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 0713-003/2022. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„Fent hivatkozott levelében tájékoztatta igazgatóságunkat, hogy a Kunság Baromfi Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6200 Kiskőrös, Szarvas utca 2. 3. em. 4., adószám: 25078967-2-03; rövidített név: Kunság Baromfi Kft.) képviseletében az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. Iház. II. em. 4., adószám: 13457804-2-06; rövidített név: Uni- Terv Kft.) 2022. február 14. napján - a Kaskantyú 02/44 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 (a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet) szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet terjesztett elő a hatóságuknál, mely ügyben igazgatóságunk ügyféli nyilatkozatot tehet.

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

A Kunság Baromfi Kft. nagylétszámú állattartó telepe a Kaskantyú 02/44 hrsz-ú telephelyen kerül megvalósításra. A telephelyen a megváltozó funkciójú jelenleg is álló csarnok épületen kívül 2 nagyméretű tojóépület, 1 trágyatároló épül, a telephely kapacitása 122 378 tojótyúk egyidejű tartására lesz elegendő.

Vízellátás:

A telep vízellátása saját kútról lesz megoldva. A tervek szerint a telep számított vízigénye évi 15 228 m³, ami tartalmazza a kommunális vízigényt, az állatok itatására szolgáló vizet és az egyéb technológiai vízigényt is. Az anyagban a vízellátó kút tervezett kiépítése, a felhasználni kívánt víz típusa nincs megjelölve. Igazgatóságunk a vízkészlet rendelkezésre állása kérdésében a tervek kidolgozása után tud nyilatkozni.

Fentiekből következően nem került megvizsgálásra, hogy a felhasználni kívánt vízkészletek vízminőségi állapota megfelel-e a kívánalmaknak.

Szennyvízkezelés

A kommunális és technológiai szennyvizeket alapvetően zárt tárolókban helyezik el, ahonnan erre engedéllyel rendelkező vállalkozó szállítja el azokat.

Kisebbségi ellentmondás tapasztalható abban, hogy az ólak mosásából származó szennyezett mosóvíz hova kerül elhelyezésre. Az anyag szerint ennek egy része a kiépített szennyvízgyűjtőkbe kerül, de szerepel utalás arra is, hogy a trágyatárolóban elhelyezett trágyára kerül visszaöntözésre. Nem került bemutatásra, illetve kizárásra, hogy a takarítás során használnak-e olyan vegyszereket (pl. fertőtlenítő szereket), amik belekerülhetnek a mosóvízbe. Ha igen, ezek előírt kezelése meghatározhatja az elhelyezés módját.

Trágya elhelyezés

A trágya elhelyezés/tárolás kérdése az anyagban alapvetően rendezett, vízgazdálkodási szempontból elfogadható a trágya keletkezés ütemében történő értékesítése/elszállítása a szakszerű felhasználás érdekében, valamint a tilalmi időben, illetve a más, elszállítást korlátozó időszakokban a trágyának a megépítendő trágyatárolóban való tárolása. (Kisebbségi ellentmondás tapasztalható a dokumentum különböző részeiben bemutatott eljárások között a trágyatároló használatára vonatkozóan: van, ahol a kihordást követően közvetlen gépkocsira rakodásról van szó, van, ahol a trágyatárolón keresztül történő kiszállítás szerepel. Kihordó és felhordó szalagok szerepelnek a technológia leíró részében, a 78. oldalon kisgépekkel és kézierővel kerül a trágya kitermelésre. Ennek az eljárásnak az egyértelműsítése célszerű lenne.)

Ugyanakkor a trágyatároló csurgalékvizeinek kezeléséről nem esik szó a szöveges anyagban arra való hivatkozással, hogy száraz trágyát termelnek ki az ólakból. Ez igaz lehet, de két ok miatt is nedvesedik a trágya. Egyrészt a rálocolt mosóvizek miatt, másrészt a fedetlen trágyatárolóban a csapadék is okozhatja annak átnedvesedését. Ez utóbbi ok nagyobb mennyiségű szennyezett csurgalékvizet is eredményezhet, ami kedvező esetben a trágyatároló rajzán látható, de a szövegben nem említett csurgalékvíz-gyűjtő aknában gyűlik össze, vagy kedvezőtlen esetben akár a három oldalról zárt tároló negyedik oldalán is elfolyhat. Az így keletkezett csurgalékvizek kezelését az üzemeltetés során meg kell oldani, arra az üzemeltetési előírásoknak, és a haváriakezelésnek is ki kell térnie.

Fentiek miatt potenciális vízszennyezőként a dokumentum 51. oldalán (2.2.3. pont) a trágyatárolót is célszerű szerepeltetni.

Felszíni vizekre gyakorolt hatás:

Az anyag megállapítja, hogy a tervezett telep felszíni vizet nem érint. Ezt a megállapítást árnyalja, hogy az érintett ingatlan DNY-i végénél található a XVII/a (nem VÍZIG kezelésben lévő) időszakos csatorna, illetve a csatorna által érintett mélyebb fekvésű terület, ami - a hatásvizsgálat 17. oldalán lévő ábrája és a rendelkezésünkre álló adatok alapján is - ex-Lege védett lápterület. Mivel az ingatlan jelentős részben beépítésre kerül és a használt terület védett láphoz legközelebbi része éppen a trágyatároló, célszerűnek látjuk vizsgálni az esetleges erre gyakorolt hatást.

Itt jegyezzük meg, hogy a természetvédelmi hatásokat tárgyaló fejezet (83. oldal) hatásterületet bemutató ábrája hibás és emiatt megtévesztő, mivel az ábrával ellentétben a használt terület az ingatlan 80%-át elfoglalja, így a feltételezett hatásterület érinti az ex-Lege védett lápot is. Az eltérés a 84. oldal ábrájával való összevetés után is nyilvánvalóvá válik.

Felszín alatti vizek

A felszín alatti vizekre gyakorolt hatás mérsékelhető az alkalmazott technológiával (száraz trágya képződése, a trágya lehetőség szerinti azonnali elszállítása).

A telepen folyó tevékenység, valamint a trágyatárolás miatt indokoltnak tartjuk a felszín alatti vizekre gyakorolt hatás monitoringját. A monitoring rendszer megtervezése és monitoring pontok kijelölésénél figyelembe kell venni a potenciális szennyezőforrások helyét és a talajvíz áramlásának tényleges irányát.

Csapadékvizek kezelése

A telepen keletkező tiszta csapadékvizek (pl. tetőfelületekről lefolyó csapadékvizek) elszikkasztása megfelelő. Amennyiben a trágyatárolásból eredően szennyezett csapadékvizek keletkeznek, azok gyűjtését és megfelelő elhelyezését meg kell oldani.

VGT-hez való illeszkedés

Bemutatásra került a terület érintett felszíni és felszín alatti víztestjeinek állapotértékelése, illetve a VGT2-ben tervezett szükséges intézkedések.

Megjegyezzük, hogy a VGT vonatkozásokat is tárgyaló fejezet felvezető részében „élővízfolyás”, vízfolyás kifejezés szerepel, de a megállapítás ott VGT szerinti víztestre vonatkozik.

Egyéb észrevételeink:

Megjegyezzük, hogy a dokumentációban szereplő helyszínrajz (23. oldal) feliratai nem olvashatóak, a megküldött dokumentációban - bár említve volt - külön mellékelt helyszínrajz nem volt. A vízügyi hatóságtól kapott kiegészítő rajzokban már szerepelt helyszínrajz, de annak feliratai is csak részben voltak olvashatóak. (Hasonló módon jutottunk a trágyatároló részleteket is tartalmazó rajzaihoz.)

*A bemutatott dokumentáció üzemi **kárelhárítási tervet** nem tartalmazott. Ennek kidolgozása során célszerűnek látjuk majd figyelembe venni a gépjárművek, berendezések esetleges meghibásodásából származó olajszenyezés és a trágyatárolóból, illetve annak csurgalékvíz aknájából esetlegesen elfolyó trágyával szennyezett víz kezelését.*

Fenti észrevételeink figyelembe vételével javasoljuk a bemutatott anyag pontosítását.”

*

A szakhatóságokat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) valamint **4. pontjában** (iparbiztonság) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg.

A vízügyi hatóság és az iparbiztonsági hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1104-3/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (vízügy-vízvédelem):

*„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/01602-6/2022. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a **Kunság Baromfi Kft.** (6200 Kiskőrös, Szarvas u. 2. 3. em./4., továbbiakban: Kft.) ügyében a **Kaskantyú 02/44.** helyrajzi számú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep fejlesztése tárgyában összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.*

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a Kalmár Krisztián szakértő (Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft., 6723 Szeged, Tápai u. 7/A 2/4.) által készített, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyes dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Kunság Baromfi Kft. baromfitartási tevékenységet tervez a Kaskantyú külterület 02/44. hrsz. alatti telephelyén. A telephelyen jelenleg is található egy csarnoképület és a hozzá tartozó szociális és irodarész, mely új funkciót kap a baromfitelep további építményeinek megvalósítását követően. A baromfitelepen a tervek szerint 2 db ólban tojótyúk tartása tervezett, kiegészítő tevékenységként pedig tojásválogatás és csomagolás fog történni a rendelkezésre álló csarnoképületben. A tervek szerint a 2 db tojótyúk ól férőhely kapacitása ólanként 61 189 db, azaz a telephely összes férőhelykapacitása 122 378 db tojótyúk lesz.

A tervezett tevékenység célja:

A Kunság Baromfi Kft. tervei szerint a telephelyen 2 db tojóépületben (alapterület: 2 x 3275,78 m²) kívánnak tojástermelés céljából tojóhibrideket tartani. A termelt tojásokat az ingatlanon már meglévő üzemépületen belül kialakított tojásválogató- és csomagoló helyiségben készítik elő értékesítésre. A telephelyen a szükséges kiegészítő infrastruktúra is kiépítésre kerül, úgy mint üzemi utak, parkolók, technológiai szennyvízgyűjtő aknák, hidmérleg, trágyatároló.

Az építés és működés megkezdésének várható időpontja

Kérelmező a telephely kialakítására vonatkozóan pályázati támogatást igényelt és kapott. Tervek szerint az engedélyeztetés folyamata 2022. év tavaszán kezdődik meg, a tényleges üzemelés pedig 2023. év második felében kezdődhet meg, tehát a tervezett teljes fejlesztés vége, és a működés megkezdésének ideje várhatóan 2023. év második felére tehető, a teljes kapacitáskihasználás várható időpontja így 2024. évben lesz.

A telephely a Kaskantyú 02/44 hrsz. alatti ingatlanon található. Az ingatlan teljes területe 15 867 m², melyből 4200 m² a) alrészlet kivett üzem, 11 667 m² szántó és út művelési ágú. Az ingatlan közvetlen közelében mezőgazdasági hasznosítású ingatlanok találhatók.

A telephelyek közvetlen környezetében lévő lakó, vagy korábbi időszakban lakás céljára használt ingatlanok nincsenek.

A telephely közvetlen környezetében élővízfolyások nincsenek. A legközelebbi vízfolyás a telephely határától számított 1700 méterre lévő III. sz. övcsatorna (Kolontói) alsó.

A tervezett technológia

Az engedélyes a telephelyen a Vencomatic Boleg Terasz rendszerű alternatív madárházak technológiájú tojóólakat kíván építeni. A tervezett tartástechnológia a jelenleg elérhető legjobb technológiák közé tartozik. Az épületekben a tojók egy tojócikluson keresztül (általában 1215 hónapon keresztül) termelnek, a növekedési időszak (ált. 16- 20 hetes koruktól) végétől számítva. Lehetőség van második tojóciklusra is, melyet a tojóidőszak 8- 12. hónapjában kiváltott mesterséges vedletéssel érnek el, mely mintegy 7 hónappal meghosszabbíthatja a tojóidőszakot. A telepen a tojástermelési tartástechnológiához a jércéket külső partnerétől vásárolja. A telephelyi tevékenységként a tojástermelést követően a tojások válogatását, csomagolását is végezni kívánja a kérelmező. A telephelyen az ehhez szükséges létesítmények és műszaki feltételek is kialakításra kerülnek.

Vízellátó rendszer

A telephely vízellátása - vezetékes hálózati víz hiányában - saját kútról, saját vízellátó rendszerrel kerül megoldásra. A vízjogi engedélyezési eljárás vízügyi szakértő bevonásával, külön eljárás keretében kerül lefolytatásra. A telephely vízigénye (kommunális célú 360 m³/év +állattartási célú 14768 m³/év +takarítási célú 100 m³/év) 15228 m³/év.

Szennyvízkezelés

Az állattartó épületek turnusváltáskor nagynyomású mosóberendezéssel történő takarítása során keletkező trágyás víz padlóösszefolyókon és csatornákon keresztül előbb a 2 x 3 m³-es egyedi, majd a közös 5 m³-es felszín alatti aknába kerül. A szennyvíz mennyisége: kb. 15 m³/év. Az aknákból a mosóvíz az almostrágya elszállításával egyidőben valósul meg, a trágyára locsolással.

A telepen keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése a szociális épület mellett lévő 2x 7,3 m³- es zárt szennyvíz aknába történik. A szennyvíz elszállítását, szükség szerint egyedi megrendelésre szakkivállalkozó szállítja el.

Csapadékvíz

Az épületek tetőfelületeiről lefolyó tiszta csapadékvizek a telephely zöld felületein elszikkadnak.

Trágyaelhelyezés

A keletkezett trágyát vegetációs időben a környékbeli mezőgazdasági vállalkozóknak értékesítik, tilalmi időszakban pedig a környékbeli gombakomposzt előállító cégeknek kívánják értékesíteni. Az ilyen irányú keresletet már felmérték, és a trágya elhelyezését biztosítottak látják. Abban az esetben, ha a folyamatos kiszállítás valamilyen havária esemény miatt meghiúsul, lehetőség lesz a trágyát a tervezett 282,30 m² alapterületű, 2 méter magas (befogadóképessége: 600 m³) 2 m beton támfallal rendelkező szigetelt trágyatárolóban tárolni átmenetileg.

Az itt esetlegesen betárolt trágya tilalmi időszakon túl mezőgazdasági hasznosításra kerül. Tilalmi időszakban a trágyát alapvetően biogázüzemi vagy gombakomposzt készítése céljára értékesítik.

A tevékenység során hígtrágya nem keletkezik, így hígtrágya tárolása sem történik a telephelyen.

A telephelyen trágya feldolgozása nem történik, a tervdokumentáció szerint a cél az, hogy azonnal eladásra kerüljön.

A meglévő hígtrágya tárolók és az almos trágya tároló műszaki kialakítása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet (a továbbiakban: FVM r.) 8.§-ában foglalt előírásoknak

Monitoring

A Kft. az állattartó telepen a tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának ellenőrzését 2 db monitoring kút kialakításával, és a kutakból éves gyakorisággal vett minták vizsgálatával kívánja végrehajtani. A monitoring kutak engedélyezése külön vízjogi eljárásban fog történni.

Az 1. kutat a két állattartó épület közelében, a 2. kutat pedig az ingatlan végében a trágyatároló mellett kívánják kialakítani.

A kutak helyének tervezett EOY koordinátái:

1. sz.: EOY Y: 675263, EOY X: 147910,
2. sz.: EOY Y: 675125, EOY X: 147794.

Alapállapot

A Kunság Baromfi Kft. a felszín alatti víz és a földtani közeg alapállapotának meghatározására érdekében felkérte az Akusztika Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratóriumát (6500 Baja, Szent László u. 105.), hogy végezze el a szükséges mintavételeket. A vizsgáló laboratórium rendelkezik a NAH-1-1417/2017. sz. akkreditációjával.

A talaj talajvíz minta furatának helye:

Ingatlan: Kaskantyú 02/44. hrsz.

EOY koordináták: X=147 742; Y=675 115

Vizsgálati eredmények:

A mintavételi eredményeket összevetve az R-ben megállapított határértékekkel kijelenthető, hogy a területen „B” határérték feletti szennyezőanyag koncentráció ammónium ion tekintetében mutatkozott. A túllépés oka vélhetően a környező mezőgazdasági területeken történő szakszerűtlen trágyázás egyik következménye.

A talajminta eredményei:

Talajmintát a korábban már meghatározott mintavételi helyről (EOY X= 147 742; EOY Y=675 115) vettek, kettő mintavételi mélységből. A F1 számú mintavételi pont 1.0 méteres, az F-2 mintavételi pont pedig 2.0 méteres mintavételi mélységet jelent. A talajminták laboratóriumi eredménye az R-ben meghatározott „B” szennyezettségi határértéket nem haladta meg egy vizsgált komponens esetében sem.

Az érintett terület érzékenységi besorolása

Kaskantyú település közigazgatási területe a 219/2004 (VII.21.) Kormány Rendelet (továbbiakban: FAV Kr.) 2. számú melléklete alapján, valamint 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 települések közé sorolt.

A mezőgazdasági parcella azonosító rendszer (MePAR) adatbázisában megadottak, illetve a nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet alapján a DEFPQ519 azonosítóval rendelkező terület nitrátérzékeny terület

Kaskantyú település nem nitrátérzékeny terület, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5 § e) pontjában foglaltak szerint az állattartó telep területe nitrát érzékeny terület.

A telephelyen be kell tartani az FVM rendelet előírásait, mind a gazdálkodásra, mind a nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozóan.

A telephelyen az állattartási tevékenység csak a földtani közeg és a talajvíz állapotának veszélyeztetése illetve szennyezése nélkül folytatható. Ennek érdekében a vízvédelmi hatóság meghatározta a határértékeket és monitoringot írt elő.

Felszíni vizek

A telephely közvetlen környezetében élővízfolyások nincsenek. A legközelebbi vízfolyás a telephely határától számított 1700 méterre lévő III. sz. övcsatorna (Kolontói) alsó.

A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetészerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti vizek

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények műszaki kialakítása a dokumentációban bemutatottak megvalósulása és az előírások betartása esetén megfelel a FAV Kr. 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetészerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

Az állattartó telepen monitoring kút nem üzemelt. Jelen eljárás során elkészült alapállapot jelentés készítésekor 2 mintavételi furatból történt talaj és talajvíz mintavétel és vizsgálat. Jelen szakhatósági állásfoglalásban előírásra került 2 db monitoring kút létesítése a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében.

A dokumentáció és vízügyi-vízvédelmi hatóság vizsgálta a tevékenység megfelelőségét a vízgyűjtő gazdálkodási tervben foglalt célkitűzéseknek.

Tervezett állattartási tevékenység Kaskantyú település külterületén, a település határától mintegy 300 méteres távolságban valósul meg. Az ingatlan a Magyarország Vízügyi Gazdálkodási Terve alapján Duna részvízgyűjtő területének Duna-völgyi főcsatorna alegységében, helyezkedik el. A telephely közvetlen környezetében élővízfolyások nincsenek. A legközelebbi vízfolyás a telephely határától számított 1700 méterre lévő III. sz. övcsatorna (Kolontói) alsó.

A víztest neve: III. övcsatorna (Kolontói) alsó.

A víztest VOR kódja: AOC786 .

Mesterséges víztest, időszakos belvízcsatorna, jellemző hasznosítása a vízelvezetés.

A víztest VKI szerinti típusa, a típus leírás (kód és szöveges definíció): síkvidéki - kis esésű - meszes - közepes-finom mederanyagú - közepes vízgyűjtőjű .

A vizsgált víztest hossza: 11,65 km.

Alegység kódja, neve: 1-10 ADU.

-Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő kiterjedése: 53 km².

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

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás műszaki védelemmel ellátott, ezért nem befolyásolja negatívan az érintett felszíni- és felszín alatti víztestekkel kapcsolatos környezeti célkitűzések teljesülését, nincs szükség az érintett víztestek kedvezőtlen állapotváltozását okozó hatások mérséklése

céljából külön intézkedések tervezésére, valamint további alternatív műszaki megoldások részletes vizsgálatára.

Vízbázis védelem:

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

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

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

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

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

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

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

2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/1230-2/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (iparbiztonság):

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya, mint engedélyező hatóság megkereste a Bács-Kiskun Magyar Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a BK/KTF/01602- 6/2022. számú ügyben indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentáció Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

- a környezeti hatásvizsgálat a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit tartalmazza;
- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetekből származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal;
- a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta;
- a környezeti hatásvizsgálat a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél módosításra vonatkozó kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, a környezetvédelmi engedély megadásához a Szakhatóság hozzájárult.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Szakterhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakterhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

*

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.

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

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 állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 31. BAT 3.1 táblázata alapján tettük. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 25. BAT pontja alapján tettük. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a BAT következtetés 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

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

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT következtetés követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia hozzájárul az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálásához. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A diffúz források 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 02/44 hrsz.-ú baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek sarokpontjától számított 131 méterben állapítjuk meg.**

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

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterületén védendő homlokzatok nem találhatóak.

Az üzem hatásterülete a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1a) bekezdése alapján került meghatározásra.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Bizottsági végrehajtási rendelet (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

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, a 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 ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben 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 környezetvédelmi hatóság a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. § - 10. §-ban foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:

Az összevont eljárás megindításáról, valamint a tárgyi eljárással összefüggő közmeghallgatás tartásáról szóló BK/KTF/01602-3/2022. számú közleményt 2022. február 22. napján hivatalában, honlapján közzétette. A fenti közleményt BK/KTF/01602-4/2022. számú levelünkkel megküldtük Tabdi Közös Önkormányzati Hivatal Kaskantyúi Kirendeltség Jegyzőjének, aki 2022. február 22. napjától azt közzétette. A közlemény levételének napja: 2022. március 01.

A tevékenységnek határon áterjedő környezeti hatása nincs, így az R 12-15. §-ai szerinti eljárás – országhatárokon áterjedő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat – nincs folyamatban.

A közmeghallgatás tartásával összefüggő körülmények:

A koronavírus-világjárvány második hulláma elleni védekezésről szóló 2020. évi CIX. törvény (2021. február 7. napjáig hatályos rendelkezéseire tekintettel) 1. §-a értelmében ez a törvény az Alaptörvény 53. cikk (1) bekezdése alapján a Kormány által kihirdetett, a veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) szerinti, az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus-világjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében elrendelt veszélyhelyzettel (a továbbiakban: veszélyhelyzet) összefüggő sajátos szabályokat állapítja meg.

A 2021. február 8. napjától hatályos a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Korm. rendelet 1. §-ában foglaltak szerint a Kormány az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus világjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében **Magyarország egész területére veszélyhelyzetet hirdet ki.**

A veszélyhelyzet ideje alatt alkalmazandó egyes belügyi és közigazgatási tárgyú szabályokról, valamint a veszélyhelyzettel összefüggő egyes intézkedésekről szóló 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 6. fejezete tartalmazza a közigazgatási hatósági eljárásban alkalmazott közmeghallgatással kapcsolatos szabályok eltérő alkalmazásával összefüggő speciális rendelkezéseket.

A Kr. 9. § (1) bekezdése szerint **a közigazgatási hatósági eljárásban a közmeghallgatást az érintettek személyes megjelenése nélkül, az e rendeletben foglaltak szerint kell megtartani.**

A Kr. 9. § (2) bekezdése alapján az eljáró hatóság a honlapján közzéteszi mindazon információkat - így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat -, amelyek az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényegesek. Ha az eljáró hatóság más szervet is megkeres az információk saját honlapon történő közzététele érdekében, a megkeresett szerv köteles azt teljesíteni.

A Kr. 9. § (4) bekezdése alapján a közzététel tartalmazza azt a határidőt, amelyen belül az érintettek észrevételeket tehetnek, és kérdéseket tehetnek fel.

A fenti tárgyú környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása során, jelen közlemény közzétételéig megküldött iratokat (*hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat stb.*) a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/01602-24/2022. ikt. számú közleményében a nyilvánosság számára elérhetővé tette.

Az eljárás kapcsán észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig (2022. március 30. napjáig) személyes megjelenés nélkül, írásban hatóságunkhoz, vagy az érintett település jegyzőjéhez lehetett előterjeszteni.

Az R. 10. § (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az érintett nyilvánosságtól, a megkeresett szervektől, valamint a nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás során kapott, a környezeti hatások értékelése szempontjából lényeges észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben megvizsgálja.

Figyelemmel arra a tényre, hogy hatóságunkhoz, illetve a Jegyzőhöz észrevételeket nem terjesztettek elő, így ezzel kapcsolatosan további tényállás tisztázásra, illetve az észrevételek megválaszolására nem volt szükség.

Hatóságunk a személyes megjelenés nélkül tartott közmeghallgatásról BK/KTF/01602-22/2022. ikt. számon készített jegyzőkönyvet.

*

Az előterjesztett dokumentáció alapján megállapítottuk, hogy a dokumentáció megfelel a R. 6-8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció, annak kiegészítése, valamint a szakhatóság állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok, valamint a fent hivatkozott nyilatkozatok alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedélyt a R. 24. § (9) bekezdés a) pontja és (10) bekezdése, a *környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

A R. 20. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

Az engedély a R. 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a káros környezeti hatások elkerülésére, csökkentésére - és ha lehetséges - megszüntetésére vonatkoznak.

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontján alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget a R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet határozza meg.

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/01602-2/2022. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (továbbiakban: FM rendelet) 2. § (3) bekezdése és 2. számú melléklet 1. pontja, 3. számú melléklet 7. pontja alapján 862.500,- Ft.

A kérelmező ügyfél 1 150 000,- Ft pénzüsszeg befizetését igazolta a kérelme mellékletében, amelyből 287 500,- Ft visszautalásáról intézkedtem, a rendelkező részben foglaltak szerint.

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét *az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 9. § (1) bekezdése határozza meg.

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

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

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

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

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

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről *a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése 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 illetékeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság a R. 1. § (4) bekezdése és a Rendelet 71. § (1) bekezdés d) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2022. június 14.

Kovács Ernő
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. Kunság Baromfi Kft. (6200 Kiskőrös, Szarvas utca 2. 3. em. 4.) 25078967#cegkapu
2. Uni-Terv Kft. (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4.) 13457804#cegkapu
3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) HKP
4. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) HKP
5. BKMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) HKP
6. BKMKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 5. (6200 Kiskőrös, Kossuth L. út 16.) HKP
7. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) HKP
8. BKMKH Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6300 Kalocsa, Városház u. 1.) HKP
9. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) HKP
10. Kaskantyú Község Önkormányzata (6211 Kaskantyú, Hunyadi u. 29.) HKP
11. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/c.) HKP
12. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.) HKP
13. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala (1051 Budapest, Nádor u. 22.) HKP
14. Hatósági nyilvántartás
15. Irattár