



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/04034-26/2022.

Ügyintéző: Kovács György
dr. Boldis Gergely
Budai Judit
Szabó László
Sirok Attila

Telefon : +36 (76) 795-871

+36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Kunság Baromfi Kft., Kaskantyú 0103/18 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. április 28. napján előterjesztett kérelemre 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 0103/18 hrsz.-ú (KTJ: 102 997 968) telephelyen végzett, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.)

3. számú mellékletének

1. 6.a.) pontja - *Intenzív állattartó telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe), baromfitelepnél 100 számosállattól broilerek számára* - alapján a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra (KHV) köteles tevékenység, valamint

2. számú mellékletének

- 11.a.) pontja - *Intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára* - szerint egységes környezethasználati engedélyhez (IPPC) kötött 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.
 Cégjegyzékszám: 03-09-130345
 KÜJ szám: 103 411 617

Telephely adatai:

Cím: 6211 Kaskantyú, külterület 0103/18 hrsz.
 Telephely KTJ száma: 102 997 968
 Súlyponti EOVS koordinátái: X = 145 518 m
 Y = 674 625 m

Tevékenység adatai:

Tevékenység megnevezése: R. 2. számú melléklet 11. a) pontja: Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára
 R. 3. számú melléklet 6. a) pontja: Intenzív állattartó telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe), baromfitelepnél 100 számosállattól broilerek számára

IPPC KTJ: 103 013 537
 TEÁOR 2008 besorolása: 0147 – Baromfitenyésztés
 Kapacitása:
 jérce: 90.000 db
 broiler: 60.000 db
 összesen: **150.000 db**

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-Gőz 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 0103/18 hrsz. alatti ingatlanon található. Az ingatlan teljes területe 42.761 m², melynek közvetlen közelében mezőgazdasági hasznosítású ingatlanok találhatók. Kaskantyú település lakott területének határa cca. 1.800 méterre van a telephelytől.

A tervezett tevékenység

A Kunság Baromfi Kft. baromfitartási tevékenységet tervez a Kaskantyú külterület 0103/18 hrsz. alatti telephelyén. Az ingatlanon jelenleg is található egy csarnoképület és a hozzá tartozó kiegészítő létesítmények, melyben korábban fécáennevelés folyt. A tervek szerint a telephelyen 1+2 db épületben (meglévő ól alapterület: 3.986,64 m², új ólak összesen 3.002,44 m²) kívánnak jércéket és broilereket nevelni. A jércenevelés célja egyrészt a Kft. által üzemeltetni tervezett tojótelep tojóállománnyal való ellátásának biztosítása, másrészt a felnevelt állatok értékesítése.

A tevékenység volumene

Az engedélyes a telephelyen az állattartást a meglévő épület átalakításával és két új épület kialakításával tervezi megvalósítani. A meglévő épület oly módon kerül átalakításra, hogy abban 3 db egység lesz kialakítva, melyek egyenként is működőképesek. 2 db egység 80 * 15 m kialakítással egyenként 21.000 férőhelyes, míg 1 db 80 x 12 m-es egység 18.000 férőhely kapacitással kerül megvalósításra broilerek számára. Az újonnan létesítendő épületek egyforma kialakításúak, lesznek, ezek 78*18 m-es építmények, férőhelykapacitásuk 45.000 db jérce épületenként.

Tartástechnológia, állattartó épületek kialakítása:

Az engedélyes a telephelyen Vencomatic Bolegg Starter rendszerű alternatív tojótyúk előnevelő madárház technológiát kíván üzemeltetni. A Bolegg Starter egy kompakt, de teljes nevelő alternatív rendszer, amely a madárházban sorokban helyezhető el. Csörlőzhető platformok, ülő, etető- és itatórendszerek, valamint trágyaszalagok vannak beépítve a rendszerbe. A rendszer nagyobb madársűrűséget tesz lehetővé a normál mélyalmos házakhoz képest. Tartalmazza a madarak számára szükséges takarmány tárolására és bejuttatására szolgáló technológiát, továbbá a megfelelő istálló klíma kialakításához szükséges szellőző, hőcserélő és fűtőrendszereket, valamint a világítást. A száraz takarmányokat a torony silóban tárolják, melyből ólanként 2 db készül a tervek szerint.

Az állattartó épületek férőhely kapacitása:

Épület megnevezése		Férőhely kapacitás	
		m ²	db
1. számú	jérce-istálló (új építés)	1.404	45.000
2. számú	jérce-istálló (új építés)	1.404	45.000
3. számú	broiler-istálló (átalakított épület)	1.200	21.000
4. számú	broiler-istálló (átalakított épület)	960	18.000
5. számú	broiler-istálló (átalakított épület)	1.200	21.000
Összesen:		6.168	150.000

Trágyakezelés és tárolás

A jércetartó épületekben a trágya a keletkezést követően a szalagon marad (melyet rendszeres időközönként automata ürít), a broiler istálló mélyalmos lesz (a mélyalmot a nevelési turnust követő szervizperiódusban a nevelőépületekből kiségek segítségével, valamint kézi erővel kitermelik, és azonnal szállító járműre rakják).

Az állattartási tevékenység során keletkező éves trágyamennyiség: 945 tonna, ami hozzávetőlegesen 1.050 m³. A keletkezett trágyát vegetációs időben a környékbeli mezőgazdasági vállalkozóknak, tilalmi időszakban pedig a környékbeli gombakomposzt előállító cégeknek, valamint biogáz üzemnek kívánják értékesíteni. kívánják értékesíteni. Abban az esetben, ha a folyamatos kiszállítás valamilyen havária esemény

miatt meghiúsul, a trágyát 2 db, egyenként 564 m³ kapacitású, beton támfallal rendelkező szigetelt trágyatárolóban tárolják átmenetileg, így biztosítva a képződő trágya féléves mennyiségének tárolását.

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.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Létesítés hatásai

A tervezett építési munkák során egyrészt portterheléssel, másrészt a szállítójárművek és munkagépek kipufogó gázainak kibocsátásával kell számolni. Az építkezésnél különféle munkagépek és szállítójárművek fognak dolgozni. Előzetes becslések alapján a kivitelezés fázisában 5-10 tgc./nap, 3-5 szgk./nap egyidejű mozgása várható. A gépjárműforgalom által kibocsátott légszennyező anyagok becsült 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 életképessége, 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

Az állattartó épületek fűtését egy 490 kW teljesítményű biomassza kazánnal, illetve az 1. és 2. jelű épületekben kiegészítésként hőcserélőt terveznek üzemeltetni. A kazán kéménye bejelentés köteles pontforrás:

Pontforrás	P1
Pontforrás megnevezése	szalmabála tüzelésű kazán kéménye
<i>Berendezés</i>	
„LAL” szerinti azonosító	T1
Teljesítmény	490 kW
<i>Kémény</i>	
Magasság	7 m
Kibocsátó felület	0,07 m ²
légszennyező anyag	szilárd

Szellőzés, légtechnika

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

Épület megnevezése	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási kapacitás (m ³ /h/db)	Légbeejtők száma (db)
1. sz. jércé-istálló	6	14.000	60
	8	44.500	
	1	31.000	
2. sz. jércé-istálló	6	14.000	60
	8	44.500	
	1	31.000	
3. sz. broiler-istálló	5	14.000	62
	6	44.500	
4. sz. broiler-istálló	4	14.000	67
	5	44.500	
5. sz. broiler-istálló	5	14.000	62
	6	44.500	

Takarmányozás

A készen vásárolt száraz takarmányokat a pneumatikus feltöltésű torony silókban tárolják, melyből ólanként 2-2 db egyenként 11,5 m³ tároló kapacitású készül. A silók teljesen zárt üzemeltetési rendszerűek. A tartály feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete kisebb, mint a takarmány szemcsemérete, ezért csak minimális kiporzás várható.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A jércenevelő épületekben száraztrágyás, a broiler istállókban mélyalmos technológiát alkalmaznak. A trágyát vegetációs időszakban a környékbeli mezőgazdasági vállalkozóknak értékesítik. Ha a folyamatos kiszállítás valamilyen havária esemény miatt meghiúsul, a keletkező trágya ideiglenes tárolására 2 db, egyenként 564 m³ kapacitású trágyatárolót terveznek létesíteni. Tilalmi időszakban a trágyát alapvetően biogázüzemi vagy gombakomposzt készítése céljára értékesítik.

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 az alábbiak szerint alakul:

Búzforrás	Távolság (m)
D1 Broiler nevelő ólak	136
D2 Jércenevelő épület 1.	111

D3 Jércenevelő épület 2.	111
D4 Trágyatároló 1.	49
D5 Trágyatároló 2.	49

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, mely az állattartó épületek sarokpontjától számított 136 méterben került megállapításra. A dokumentáció alapján a telekhatárhoz legközelebbi védendő tanyaépületek DNy-i irányban a telephely határától 450 m-re, a Kaskantyú, 0105/5 és 0105/6 hrsz.-ok alatt találhatóak.

A dokumentációban alkalmazott számítás szerint a P1 jelű pontforrás levegőtisztaság-védelmi hatásterülete (szilárd anyag, kén-oxidok, nitrogén-oxidok, szén-monoxid vonatkozásában) a pontforrás köré húzott 132 m sugarú kör által határolt terület. A P1 jelű pontforrás hatásterülete által érintett ingatlanok: Kaskantyú 0103/8, 0103/97, 0103/98, 0101/1, 0102/8 hrsz.

A hatásterület a dokumentáció szerint védendő létesítményt nem érint.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telep üzemelése során az alábbi technológiai műveletekhez kapcsolódó járműforgalommal számolnak:

- állatok be- és kitelepítése (24 db/év)
- takarmány beszállítás (104 db/év)
- trágya összegyűjtése, illetve kiszállítása a nevelő épületekből (18 db/év)

A 3,5 t megengedett összes tömegnél nagyobb tehergépkocsik 10 km/h átlagsebességet véve a szennyező anyag kibocsátások éves mennyisége kg-ban a következőképpen alakul:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/óra)					
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Részecske (PM)	Szénhidrogének	Szén-dioxid
7,25	3,02	0,05	0,87	0,73	375,73

Éghajlatvédelem

A benyújtott dokumentáció vizsgálja a tervezett beruházás és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A tervezett beruházás éghajlatváltozásra gyakorolt közvetlen hatása jelentéktelen. 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 és az árhullámok gyakoriságának és intenzitásának növekedése 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 176 kW bemenő teljesítménnyel rendelkező, dízel üzemű áramfejlesztő beszerzését tervezik.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A Kunság Baromfi Kft. állattartó telepe Kaskantyú külterületén, a 0103/18 hrsz. alatti ingatlanon kerül kialakításra. A létesítmény Kaskantyú Község Településrendezési Eszközei szerint általános ipari terület övezetben (Gip-1) helyezkedik el. Az állattartó telep közvetlen szomszédságában fekvő területek beépítésre nem szánt általános mezőgazdasági terület övezetbe (Má) soroltak. A legközelebbi zajtól védendő létesítmények a telephely telekhatárától számított mintegy 450 m-re DNy-i irányba található tanyaépületek, amelyek a 0105/5 és 0105/6 hrsz. alatti ingatlanokon állnak. Kaskantyú község összefüggő lakóterületei a

létesítménytől 1,8 km-re találhatóak. A telephely az 5303 sz. összekötő útról kiindulva egyéb külterületi utakon közelíthető meg.

A jércenevelő telep zajforrásai az egyes állattartó épületek szellőztető rendszerei, a takarmánytároló silók, a hűtőpanelek és hőcserélők, valamint a telephelyen belüli nehézgépjármű és munkagép forgalom.

A fentiek közül a kibocsátott üzemi zaj szempontjából domináns zajforrások az ólépületek szellőztető rendszereinek ventilátorai:

Ól száma	Ventilátor típusa	Mennyiség (db)	Telepítési hely (homlokzat)	Légszállítás (m ³ /h)
1. és 2.	Fancom Multifan 130	8	ÉK-i homlokzat	44 500
	Fancom 1463M	6	épületgerinc mentén (tetőkürtő)	14 000
3. és 5.	Fancom Multifan 130	6	épület végfalában	44 500
	Fancom 1463M	5	épületgerinc mentén (tetőkürtő)	14 000
4.	Fancom Multifan 130	5	épület végfalában	44 500
	Fancom 1463M	4	épületgerinc mentén (tetőkürtő)	14 000

A klímakomputerrel vezérelt szellőztető rendszer az időjárási paraméterekhez és a jószágok igényeihez igazodva állítja be a ventilátorok üzemidejét, fordulatszámát és a hűtőpanelek, illetve a hőcserélők működését is felügyeli. Ennek megfelelően a szellőztető rendszer elemei a zajszenpontú nappali és éjjeli időszakban is működhetnek az időjárási körülményektől függően.

A szellőztető rendszer elemein kívül jelentős üzemi zajt okozhat a takarmánysilók pneumatikus úton történő feltöltése, azonban ezt a tevékenységet alkalmanként 1 óra üzemidőben, kizárólag a zajszenpontú nappali időszakban (6- 22 óra között) végzik. A telephelyi nehézgépjármű és munkagép forgalomtól származó üzemi zaj kizárólag a zajszenpontú nappali időszakban, 0,5 óra üzemidőben jelentkezik.

A hőcserélő berendezések zárt kivitelűek, hangteljesítmény szintjük relatíve alacsony, ezért zajkibocsátásuk a szellőztető ventilátorokhoz képest nem számottevő.

A benyújtott dokumentációban bemutatott számítás szerint a telephez legközelebbi védendő tanyaépület (Kaskantyú 0105/6 hrsz.) homlokzata előtt 2 m távolságban az állattartó telep működésétől származó zajterhelés a nappali időszakra vonatkoztatva $L_{Aeq} = 23$ dB-nek, az éjjeli időszakra vonatkozóan pedig $L_{Aeq} = 22$ dB-nek adódott. Az eredmények alapján megállapítható, hogy a védendő homlokzatok előtt a létesítmény számított zajterhelése a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: ZajhR.) 1. számú mellékletében meghatározott, az üdülőterületekre és az egészségügyi különleges területekre vonatkozó nappali és éjjeli határértékeknek (nappal: $L_{TH} = 45$ dB; éjjel: $L_{TH} = 35$ dB) is megfelel.

A jércenevelő telep közvetlen hatásterülete a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: ZajR.) 6. § (1) bekezdés előírásainak figyelembe vételével, számítással került meghatározásra, oly módon, hogy a településrendezési terv szerinti mezőgazdasági területen álló tanyaakra a gazdasági területekre megadott zajterhelési határértékeket vonatkoztatták. **Az ezzel a módszerrel elvégzett számítás alapján a létesítmény hatásterületén nincs védendő épület.**

Az építés során a legjelentősebb zajkibocsátással a földmunkák, az alapozás és a betonozás munkafázisok alatt kell számolni. Az építési munkálatok teljes időtartama az egy évet nem fogja meghaladni. Az építési munkálatokat kizárólag a zajszenpontú nappali időszakban fogják végezni. A bemutatott zajterhelés számítás szerint a legközelebbi zajtól védendő épület homlokzata előtt 2m távolságban az építési munkálatoktól származó zajterhelés $L_{Aeq} = 39$ dB-nek adódik.

A dokumentációban a számítás elvégzésekor az építési területhez legközelebbi, a településrendezési terv szerint mezőgazdasági területen álló tanyaépületre a gazdasági területekre megadott zajterhelési határértékeket vonatkoztatták.

A számított érték és a ZajR. 2. számú mellékletében foglaltak ismeretében megállapítható, hogy az építési kivitelezési tevékenységből származó zajterhelés az üdülőterületekre és az egészségügyi különleges területekre vonatkozó, nappali határértékeknek is meg fog felelni a kivitelezés során, ezért a védendő épületeknél nem várható számottevő zajterhelés.

Az állattartó telepen a tervezett állatlétszám mellett végezni kívánt tevékenység esetleges *felhagyása* zaj- és rezgésvédelmi szempontból várhatóan nem jár a telepítéshez és az üzemeltetéshez képest jelentősebb hatással.

A ZajR. 7. § (1) bekezdése szerint *új tevékenység telepítéséhez és megvalósításához szükséges szállítási tevékenység hatásterülete* az a szállítási útvonalakkal szomszédos, zajtól védendő terület, amelyen a szállítási, fuvarozási tevékenység legalább 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást okoz.

Az építési fázis során az 5303. sz. út mentén a célforgalom által indukált zajterhelés növekedés 2,7 – 2,8 dB nagyságúra becsülhető a zajszempontú nappali időszakban 5-10 nehéz tehergépkocsi/nap, illetve 3-5 személygépkocsi/nap, oda-vissza forgalmat feltételezve, ami nem éri el a jogszabályban meghatározott értéket, vagyis közvetett hatásterület nem alakul ki.

Az üzemelés alatt a telep becsült célforgalma naponta 1-3 tehergépkocsi és 2-3 személygépkocsi, oda-vissza forgalom esetén ennek legfeljebb a kétszerese. A közvetett hatásterület vizsgálata alapján megállapítható, hogy a célforgalom járulékos terhelése (2,1 dB) nem éri el a jogszabályban meghatározott 3 dB mértéket, így közvetett hatásterület nem alakul ki.

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 vízellátása – vezetékes hálózati víz hiányában – saját kútról, saját vízellátó rendszerrel lesz megoldva. A telephely vízigénye várhatóan 17.370 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 meglévő ólhoz (brojler) 1 db 5 m³-es az új ólakhoz (jércenevelő) 2 db 3 m³-es csurgalékvíz akna építése tervezett. Az állattartó épületek vizes takarítása magasnyomású berendezésekkel történik, a takarítóvíz a padlóösszefolyókon és csatornákon keresztül az épületekből a csurgalékvíz aknába kerül, ahonnan a vizet szennyvízként szállítják el. A telepen keletkező szociális szennyvíz gyűjtése a szociális épület mellett már korábban megvalósított zárt szennyvíz aknában történik. A szennyvíz elszállítását, szükség szerint egyedi megrendelésre szennyvíz szállító vállalkozás végzi.

Trágyakezelés és tárolás

Az állattartási tevékenység során keletkező éves trágyamennyiség: 945 tonna, ami hozzávetőlegesen 1.050 m³. A keletkezett trágyát vegetációs időben a környékbeli mezőgazdasági vállalkozóknak, tilalmi időszakban pedig a környékbeli gombakomposzt előállító cégeknek, valamint biogáz üzemnek kívánják értékesíteni. Abban az esetben, ha a folyamatos kiszállítás valamilyen havi esemény miatt meghiúsul, a trágyát 2 db, egyenként 564 m³ kapacitású, beton támfallal rendelkező szigetelt trágyatárolóban tárolják átmenetileg, így biztosítva a képződő trágya féléves mennyiségének tárolását.

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 0103/18 hrsz. alatti ingatlanon. Az engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2022. február 10. 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_γ: 677 617 m, EOV_x: 145 541 m); 1,0 m, illetve 3,0 m mélységből vették.

Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan:

Komponens	Mértékegység	F-1/1,0 m jelű talajminta	F-1/3,0 m jelű talajminta	Határérték
pH	-	8,60	8,58	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség	μS/cm	41	46	2500
Ammónium	mg/kg szárazanyag	<1	<1	250
Nitrit	mg/kg szárazanyag	<0,1	<0,1	100
Nitrát	mg/kg szárazanyag	<50	<50	500
Ortofoszfát	mg/kg szárazanyag	14	<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 Kaskantyú 0103/18 hrsz.-ú 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 következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (örlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertésstenyésztés (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 takarmányhoz utólagosan fitáz enzimet adagolnak. Az állatok itatására víztakarékos, ad-libitum technológiát alkalmaznak. Alomanyagot a jércenevelő épületekben nem alkalmaznak, így az almózással kapcsolatos porképződéssel nem kell számolni, a brojler istállóknak a mélyalmos technológiához jó minőségű szalmát alkalmaznak, amely pormentes alomanyag. Az elhullott állatokat speciális konténerben gyűjtik, és eseti megrendelés alapján 24 órán belül elszállítják a telephelyről. A speciális csepegésmentes szerkezet és légmentes zárófedél biztosítja arra, hogy környezeti elem ne szennyeződhessen, valamint lakosságot zavaró bűzhatás ne alakulhasson ki. A képződött száraztrágyát a telephelyről azonnal elszállítják, tilalmi időszakban pedig gombaüzemi, biogázüzemi felhasználásra céljából értékesítik. A trágya és a légtér szárazon tartásáról, illetve ammónia kibocsátásának mérsékléséről a légkezelő rendszer gondoskodik. Fűtésre megújuló energiaforrásként szalmabála tüzelésű kazánt üzemeltetnek. A telep villamos energiaigényének kielégítésére napaelemeket is telepítenek. Az energia megtakarítást 2 db hőcserélő is elősegíti a jércenevelő épületekben.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból:

A telephely az összefüggő lakott területtől távol található (~1,8 km).

A közvetlen zajszerpontú hatásterület zajtól védendő területet nem érint.

A telephelyhez legközelebbi zajtól védendő épületeknél a létesítménytől származó zajterhelés a jogszabályban előírt legszigorúbb feltételnek (határérték) is eleget tesz.

Az állattartó technológiához tartozó berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják, biztosítva ezzel az üzemelő berendezések lehető legalacsonyabb zajkibocsátását.

Az alacsony zajszintű ventilátorok és légtechnikai berendezések klímakomputerrel szabályozottak, alkalmazásuk a zajszintet csökkenti.

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

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

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

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

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

A trágyatároló, a szennyvíz- és csurgalékvízgyűjtő aknák is vízzáró kialakításúak. A trágya a telephelyről lehetőség szerint a keletkezését követően azonnal kiszállításra kerül, tilalmi időszakon túl mezőgazdasági hasznosításra adják át, tilalmi időszakban pedig biogáz üzemi vagy gombakomposzt készítése céljára 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: 90.000 db jérce és 60.000 db broiler.**
- Az állatok betelepítését megelőzően 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: tárgyév február 28.-ig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN**Óvintézkedések:**

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

Készenlét és továbbképzés:

- Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
- A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
- Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
- Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.

12. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Jelentéstétel

13. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.**
14. Az 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 középfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési 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: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - **A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMKV, 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 vizsgálattal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A veszteségfeltáró vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghason-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
23. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.
Határidő: folyamatos
24. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐVÉDELEM

25. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**
26. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:
*a 2,5 kg végső tömegű brojlerekre vonatkozóan nem ketreces rendszerben: 0,01 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év**
*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).*

A létesítendő pontforrások próbaiüzemével kapcsolatos előírások

27. A P1 jelű pontforrásra (szilárd biomassza tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezésre) megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. sz. melléklet 2. pontja (szilárd biomassza) alapján:

P1	
Légszennyező anyag	Határérték (mg/Nm ³)
SO ₂	300
NO _x	650
Szilárd anyag	100
CO	1500
TOC	75
A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, szilárd tüzelőanyagok esetében 6 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.	

28. A biomassza kazán berendezés létesítését írásban a környezetvédelmi hatóságához be kell jelenteni.
Határidő: létesítést követő 8 napon belül
29. A létesítést követően, a kazán beüzemeléskor próbaüzemet kell tartani. A próbaüzem kezdetét a **próbaüzem megkezdése előtt 8 nappal** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságunknak. **A kazán próbaüzemének időtartama maximum 6 hónap.**
30. A próbaüzem időtartama alatt a kazán tényleges légszennyező anyag kibocsátását **akkreditált mérőszervezettel végeztetett**, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel kell meghatározni. A mérési jegyzőkönyvet **legkésőbb** a kazán működési engedély kéreleméhez csatolva meg kell küldeni hatóságunknak.
31. **A mérésen hatóságunk képviselője is részt kíván venni, így a mérés időpontját, a mérést megelőzően 8 nappal írásban kell bejelenteni.**
32. A próbaüzemet követően a kazán berendezés csak jogerős pontforrás működési engedély birtokában üzemeltethető, azaz **az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges.**
33. A működési engedély kérelemhez benyújtandó dokumentációban a véglegesen kiválasztott és letelepített berendezések műszaki adatait, típusát, kapacitását, darabszámát meg kell adni, valamint a **próbaüzemi jelentést a kérelemhez csatolni kell.**
34. Az emisszió mérési eredmények alapján a kazán berendezés vonatkozásában a kapcsolódó pontforrásról **elektronikusan levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést (LAL bejelentést) és hatásterület lehatárolást** kell a hatóságra benyújtani. A működési engedély kérelemben a LAL bejelentés benyújtását igazolni kell.

Takarmányozás

35. 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.
36. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
37. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
38. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
39. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés

40. 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.
41. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
42. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

43. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
44. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
45. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
46. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
47. 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.
48. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
49. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
50. A környezethasználónak az állattartó épületekre, valamint a trágyatárolókra, mint diffúz légszennyező forrásokra **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL)** kell tennie.
Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
51. Amennyiben a tervezett szükségáramforrás (aggregátor) éves üzemóráinak száma meghaladja az 50 órát, úgy a berendezés **jogerős levegőtisztaság-védelmi engedély birtokában üzemeltethető.**
52. A környezethasználónak a **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat** – beleértve a tevékenység megszüntetését is – **a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül** be kell jelentenie a területi környezetvédelmi hatóság részére.
53. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves **Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM)** kell benyújtania.
54. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
55. **A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet:

56. 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 103/18 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek falától számított 136 méterben állapítjuk meg.
57. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Kaskantyú)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0103/3	szántó	5.900	373,25
0103/2	szántó	17.353	7.919,32
0103/67	kivett út	11.104	2.400,47
0105/22	szántó és út	15.345	5.117,37
0105/23	szántó és út	15.345	13.160,76
0103/97	fásított terület, erdő	82.242	15.325,90
0103/18	kivett vadászház és udvar, erdő, legelő	42.761	42.761
0103/98	kivett udvar, kivett út, erdő, legelő, kivett agyaggödör, szántó	161.807	5.904,01
0102/7	szántó és gazdasági épület	212.474	916,21
0102/8	szántó	11.383	11.464,19
0101/1	szántó	28.279	9.300,54
0100/1	legelő, szántó	91.669	334,54

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

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

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

62. **A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,2 – 0,6 kg/állatférőhely/év
- összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 0,05 – 0,25 kg/állatférőhely/év
63. **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.**
64. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
65. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
66. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
67. 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.
68. **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
69. 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
70. 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

71. 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.
72. **Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.**
Határidő: a betelepítést megelőzően 2 hónappal
73. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

74. 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 lejáratára 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 tűzesetek.
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 büzt 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. 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 beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
88. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a R. 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.
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 EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR 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 		
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 	évente	március 31.
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 – Pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok – Éves LM jelentés – Szükségáramforrás éves üzemideje 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)		
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Haváriák jelentése	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Energiahatékonysági vizsgálat	eseti	Haladéktalanul
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés 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:

„Fenti hivatkozási számú megkeresésükre, a Kunság Baromfi Kft. (székhely: 6200 Kiskőrös, Szarvas u. 2. 3.em. 4.) megbízásából az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. által benyújtott kérelemre indult eljárásban, a mellékelten benyújtott dokumentumok vizsgálatával megállapítottam, hogy az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély közegészségügyi szempontból nem kifogásolt.

A Kunság Baromfi Korlátolt Felelősségű Társaság által Kaskantyú, 0103/18. hrsz. alatti telephelyen tervezett nagy létszámú állattartó telepen végzett tevékenysége vonatkozásában, az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyt környezet- és település-egészségügyi szempontból az alábbi feltételekkel javaslom megadni.

- A munkavállalók számára ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani.
- A trágya tárolását úgy kell végezni, hogy abból a lehető legkisebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe, annak használata/működtetése ne okozza a környezeti levegő olyan mértékű bűzterhelését, amely a lakosság egészséges életkörülményét károsan befolyásolja.
- A telephely üzemelése során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- Az üzemelés nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő.
- Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- A meglévő és az újonnan létesített épületek létesítése és üzemelése során a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- A felhasznált veszélyes anyagok/keverékek formai és tartalmi követelményeknek megfelelő biztonságtechnikai adatlapjainak rendelkezésre kell állnia.
- A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.”

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

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/04034-7/2022. számú megkeresése alapján a **Kaskantyú, 0103/18 hrsz. alatt tervezett nagy létszámú állattartó telep bővítése – összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély 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) képviseletében 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) képviseletében eljáró Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház II. em. 4., adószám: 13457804-2-06) által benyújtott "Kaskantyú 0103/18 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagylétszámú állattartó telepen tervezett tevékenységre vonatkozó" 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.) képviseletében az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai u. 7. A. lház. II. em. 4.) által kérelmezett **Kaskantyú 0103/18 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. lház. II. em. 4., készült: 2022.04.27.) 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.
- 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 igénybevétel esetén előzetesen a végleges más célú hasznosítási eljárás lefolytatása szükséges, a beruházás véglegessé vált határozat birtokában valósítható meg.
- Nitrátérzékeny területen gazdálkodók tevékenységüket, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás

tekintetében nitrátérzékeny területen kívül a külön jogszabály szerinti magánszemélyek háztartási igényeit meghaladó mértékben állattartást végző természetes és jogi személy, illetve jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetek a trágya tárolására, és elhelyezésére vonatkozóan az adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint kötelesek végezni.”

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

„A Kunság Baromfi Kft. (6200 Kiskőrös, Szarvas u. 2. 3. em. 4.) képviseletében az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai u. 7/A. II./4.) által a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályánál - „a Kaskantyú 0103/18 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep” tárgyban – kezdeményezett eljárásban az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély iránti kérelem során benyújtott dokumentáció jóváhagyását javaslom, azonban az alábbi feltétel előírását kezdeményezem:

A tervezett tevékenységgel kapcsolatos munkálatok megkezdése előtt az alábbi táblázatban feltüntetett erdők érintett részei igénybevételének az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (a továbbiakban: Evt.) 78. § (2) bekezdése szerinti engedélyezése megtörténik. Erre vonatkozóan a kérelmezőnek külön eljárást kell kezdeményeznie hatóságunknál az egyes erdészeti hatósági eljárások, bejelentések, valamint hatósági nyilvántartások eljárási szabályairól szóló 433/2017. (XII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Eszr.) 11 §, illetve az Evt. végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 54-55 § szerint eljárva.

Település	Helyrajzi szám, alrészlet	Művelési ág	Erdőtervi jel
Kaskantyú	0103/18 b	erdő	106/E

- A tervezett munkálatok miatt szükségessé váló fakitermelések előzetes bejelentése a tervezett végrehajtás előtt legalább 21 nappal korábban megtörténik az Evt. 41. §, az Eszr. 8. §, továbbá a Vhr. 28. § előírásai szerint.”

6. hulladékkal kapcsolatos szakkérdésben, így különösen a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének 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. május 6. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Kunság Baromfi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6200 Kiskőrös, Szarvas utca 2. 3. em. 4.) meghatalmazása alapján az **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.** (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A.) kérelmére a **Kaskantyú 0103/18 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 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, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.*
4. *A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.*
5. *A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.*
6. *A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.*
7. *Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.*
8. *A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.*
9. *Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, 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 mindenkori 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 35300/2303-2/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A **Kunság Baromfi Kft.** (6200 Kiskőrös, Szarvas u. 2., 3. em./4.) ügyében **Kaskantyú 0103/18.** helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú állattartó telep 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 mg/l, Ammónium = 500 mg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 mg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 mS/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 elvégezteni: 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 végezteni, 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 vízlétesítményének vízjogi üzemeltetési engedéllyel kell rendelkeznie legkésőbb az állattartó épületek használatbavételéig illetve az állatállomány betelepítéséig.
5. A telephelyen keletkező kommunális és technológiai szennyvizet 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 (gombakomposzt készítése) történő átadását igazoló bizonylatokat évente meg kell küldeni a vízügyi és a környezetvédelmi hatóságra. **Határidő: a tárgyévet 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 műtárgyoknak 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 35300/2321-2/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

*„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya fenti hiyatkozási számú megkeresése alapján, a **Kiskunsági Baromfi Kft.** (székhely: 6200 Kiskőrös, Szaryas utca 2. 3. em. 4., adószám: 25078967-2-03, a továbbiakban: Ügyfél) képyiseletében a **Uni- Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.** (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4., adószám: 13457804-2-06) által benyújtott - **6211 Kaskantyú 0103/18 hrsz.** alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telepen - kérelme alapján, az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, 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 a **szakhatósági állásfoglaláshoz - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből 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 forintról ötszázezer forintra 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 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. április 28. napján – a **Kaskantyú 0103/18 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. baromfitartási tevékenységet tervez a Kaskantyú külterület 0103/18 hrsz. alatti telephelyén. A telephelyen jelenleg is található egy csarnoképület és a hozzá tartozó kiegészítő létesítmények, melyben korábban fácánnevelés került engedélyeztetésre. A tervek szerint a telephelyen 1+2 db épületben (meglévő ól alapterület: 3986,64 m² új ólak összesen 3002,44 m²) kívánnak jércéket, broilereket nevelni. A jércenevelés célja egyrészt a Kft. által üzemeltetni tervezett tojótelep tojóállománnyal való ellátásának biztosítása, másrészt a felnevelt állatok értékesítése. A tervek szerint a 2 db új jércenevelő épület **2 x 45.000 db (összesen 90.000 db) jérce** férőhely kapacitású lesz, míg a meglévő épület korszerűsítésével annak férőhelyszáma egy épületben, de három egységre bontva **2 x 21.000 + 1 x 18.000 db (összesen 60.000 db) broiler** lesz.

A dokumentációban rögzített tervezett állományból a jérce nem sorolható be a R. 1. sz. mellékletébe, a broiler pedig nem éri el az abban rögzített feltételt [1.a.) *Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára*].

Kérelmező broilerre vonatkozó tervezett férőhely kapacitása 60.000 db, ami 240 db számosállatnak feleltethető meg, így tevékenysége a R. 3. sz. melléklet 6.a.) pontja - *Intenzív állattartó telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe), baromfitelepnél 100 számosállattól broilerek számára* - alapján a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra (KHV) köteles tevékenység.

Kérelmező tervezett férőhely kapacitása jércére és broilerre együttesen 150.000 db, így tevékenysége a R. 2. sz. melléklet 11.a.) pontja - *Nagy létszámú állattartás, 40 000 férőhely baromfi számára* - szerint egységes környezethasználati engedélyhez (IPPC) kötött tevékenység.

A R. 1. § (5) szerint a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság – előzetes vizsgálati eljárás nélkül - környezeti hatásvizsgálati eljárást folytat le, ha a környezethasználó olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.

A R. 1. § (4) 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 fenti rendelet alapján az ügyfél kérte – a benyújtott dokumentáció alapján – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás összevonását.

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, ennek megfelelően BK/KTF/04034-19/2022. számon hiánypótlásra hívta fel a kérelmezőt, 2022. június 17. teljesítési határral.

A kérelmező 2022. június 16. napján megküldött beadványával eleget tett a fenti hiánypótlási felhívásnak.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdés b) pontja szerint az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az engedély érvényességi idejét a R. 20/A.§ (2) 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 Osztály a Kunság Baromfi Kft. által, a 6211 Kaskantyú, 0103/18. hrsz. alatt tervezett nagy létszámú állattartó tevékenységre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kiadása ügyében megkereste az illetékes Népegészségügyi Osztályt, a

környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1). bekezdése alapján, az 5. melléklet I. táblázat B. oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálati eljárásában, szakmai álláspont megkérése céljából.

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és az 5. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatával, a megküldött dokumentumok alapján a Kunság Baromfi Kft. által a Kaskantyú, 0103/18 hrsz. alatti telephelyen tervezett nagy létszámú állattartó tevékenységre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély a fent leírt kikötések megtartásával közegészségügyi szempontból nem kifogásolt. Egészséget veszélyeztető, illetve közegészségügyi szempontból kifogásolható hiányosságot, tényezőt nem észleltem.

Fentiekre tekintettel a nyilatkozati részben foglaltak szerint döntöttem.

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

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, 0103/18 hrsz. alatt tervezett nagy létszámú állattartó telep bővítése – összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély** 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., regesztiprojektiroda@hnm.hu; <http://varkapitanysag.hu/elozetes-regeszeti-dokumentacio>; Kikindai András +36-20/259-4952, kikindai.andras@hnm.hu; Keszthelyi Orsolya +36-30/083-2714, keszthelyi.orsolya@hnm.hu).

Hatóságom hatáskörét a Korm. rendelet 3.§ (1) bekezdés a) pontja, az illetékességét 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 0103/18 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagylétszámú állattartó telepen tervezett tevékenységre vonatkozó 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 termés 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 0103/18 helyrajzi számú, az ingatlan-nyilvántartás adatai szerint a) alrészlet kivett (vadászház, udvar, fűcántelep) megnevezésű 20000 m² nagyságú, b) alrészlet erdő művelési ágú 4. minőségi osztályú 15975 m² nagyságú 4,47 Ak értékű, c) alrészlet legelő művelési ágú 5. minőségi osztályú 6786 m² nagyságú 0,95 Ak értékű földterület.

A tervdokumentáció és mellékletei alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás 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.) Korm. 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.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, 5. melléklet I. táblázat tartalmazza.”

5. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte – a fenti projekttel kapcsolatos összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása során – erdészeti szakkérdés vonatkozásában. A megkereséshez mellékelte dokumentációt, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy a tervezett építés a szomszédos erdőterületekre káros hatást nem gyakorol, azonban erdőterület igénybevételével és fakitermeléssel jár, ezért a jelzett feltétel előírása szükséges.

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

6. 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. május 6. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Kunság Baromfi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6200 Kiskőrös, Szarvas utca 2. 3. em. 4.) meghatalmazása alapján az **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.** (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A.) kérelmére a **Kaskantyú 0103/18 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 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.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

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

A szociális épületek melletti 110, 240, és 1 100 literes hulladéktárolóban gyűjtik a dolgozók a kommunális hulladékot, melyet a közszolgáltató szállít el.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

<i>Hulladék azonosító kód</i>	<i>Hulladék megnevezése</i>	<i>További kezelés a helyszínen</i>	<i>Helyszínen történő hasznosítás</i>	<i>Telephelyen kívüli kezelés módja</i>
15 01 01	<i>papír és karton csomagolási hulladék</i>	<i>nincs</i>	<i>nincs</i>	<i>átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek</i>
15 01 10*	<i>veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék</i>			
15 02 02*	<i>veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törülközők, védőruházat</i>			
20 03 01	<i>egyéb települési hulladék</i>			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

<i>Hulladék azonosító kód</i>	<i>Hulladék megnevezése</i>	<i>Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)</i>	<i>Gyűjtés helye</i>	<i>Gyűjtés módja</i>
15 01 01	<i>papír és karton csomagolási hulladékok</i>	1 000	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	<i>összekötve csomagoló épület</i>
15 01 10*	<i>veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék</i>	50	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	<i>50 literes fémhordó</i>
15 02 02*	<i>veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott</i>	150	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	<i>fedeles műanyag láda</i>

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
	olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat			
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 kerékfertőtlenítő feltöltése során keletkező veszélyes hulladékokat, csomagolási göngyölegeket az állattartó épület raktárhelyiségében, feliratozott, zárt 50 literes fémhordóban gyűjtik elszállításig.

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 hulladékot szelektíven gyűjtenek. 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 hulladékra 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/04034-5/2022. számú levelével – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Kaskantyú Község Önkormányzata K/305-3/2022. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

*„A Kunság Baromfi Kft. (6200 Kiskőrös, Szarvas u. 2. 3. em. 4., adószám: 25078967-2-03) képviseletében eljáró Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (székhely: 6723 Szeged, Tápai u. 7. A. lház. II. em. 4., adószám: 13457804-2-06) kérelmére a **Kaskantyú 0103/18. 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 Ipari terület Általános ipari övezetre (Gip-1) vonatkozó rendelkezéseinek betartásával végezhetik el.

„Ipari terület

a) **§(1)** Ipari rendeltetésű a gazdasági tevékenységi célú épületekkel beépített ill. beépíthető terület.

(2) Ipari terület az alábbi övezetekre tagolódik:

- (Gip-1) általános ipari övezet
- (Gip-2) közmű övezet

(3) (Gip-1) előírásai

- b) az övezeti előírások figyelembevételével elhelyezhető:
 - mindenfajta gazdasági tevékenységi célú épület, beleértve a nagylétszámú állattartó építményeket is
 - szolgálati lakás
 - igazgatási és egyéb irodaépület-üzemanyag töltő
 - sportépítmény
- c) Telek: területe: min 1000 m²
- d) Beépítés módja:
 - ca) szabadon állóan min 5-es előkerttel, de legalább a homlokzatmagasságnak megfelelő oldal-, és hátsókerttel a cb) pontban foglalt eltéréssel
 - cb) meglévő építményt tartalmazó beépítésben szabadon álló, kötelező építési vonal rögzítése nélkül, a telek felszíni
- e) Beépítettség: max 50%
- f) Építménymagasság max 7,5 m, ami a technológia függvényében változhat.
- g) Zöldfelület: min 25%”

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

*

Hivatalunk BK/KTF/04034-2/2022. 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 1531-003/2022. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal BK/KTF/04034-2/2022. iktatószámú levelében értesítette az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy a Kunság Baromfi Kft. (6200 Kiskőrös, Szarvas u. 2. 3. em. 4.) a Kaskantyú 0103/18 hrsz. alatti ingatlanon-tervezett nagy létszámú állattartó telep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezet használati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet terjesztett elő hatóságuknál. Megkeresésében egyben ügyfélként lehetőséget biztosított az igazgatóságnak, hogy az ügyre vonatkozóan nyilatkozatot tegyen.

A megadott internetes webhelyen elérhető dokumentáció szerint a Kunság Baromfi Kft. a tárgyi telephelyen baromfitartást tervez.

Vízellátás:

Az ingatlanon 1+2 db épületben (meglévő ól alapterület: 3986,64 m², 2 db új ól alapterülete összesen: 3002,44 m²) terveznek baromfínevelést. A jércenevelés célja egyrészt az üzemeltetni kívánt tojótelep tojóállománnyal való ellátásának biztosítása, másrészt a felnevelt állatok értékesítése. A benyújtott kérelemben foglaltak alapján a 2j db új jércenevelő épület 2 x 45.000 férőhely kapacitású lesz, a meglévő ól korszerűsítésével annak férőhelyszáma egy épületben, de három egységre bontja 2 x 21,000 + 1 x 18.000 db broiler lesz.

A telephelyen hídmérleg és trágyatároló építése is tervezett.

A telephely vízel látása-saját kútról, saját vízellátó rendszerrel kerül kielégítésre.

Becsült vízigények (nevelési ciklus): ,

- szociális:	400 l/nap
- technológiai:	
- állattartás:	65.000 l/nap
- hűtőpanel vízigénye:	5.000 l/nap
Átlagos napi vízigény:	70.400 l/nap
Átlagos vízigény a nevelési ciklus alatt (5x7 hét):	17.321 m³/év

A szervizperiódus alatt kerül sor az állattartó épületek takarítására, ez alatt a munkavállalók vízigényével továbbra is szükséges számolni.

Becsült vízigények (szervizperiódus):

- szociális:	400 l/nap
- takarítás (5 db ól):	10 m ³ /ciklus
Átlagos vízigény a szervizperiódusban:	50,48 m³/év

Az igazgatóságon rendelkezésre álló információk alapján a korábbi engedélyes a tárgyi ingatlanon tervezett vízellátási munkálatok kivitelezési munkálatainak elvégzésére 35300/407- 16/2015.ált. számon (Vksz.: V/2946) vízjogi létesítési engedélyt kapott, mely hatályossági ideje 2017. július 30-án lejárt. A tervezett vízellátási munkálatokról nincs tudomásunk, így ezekről érdemben nem tudunk nyilatkozni.

Szennyvíz- és trágyaelhelyezés:

Kommunális szennyvíz:

A tárgyi telephelyen keletkező kommunális szennyvizet egy 3 m³-es, vízzáróan kialakított beton szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, ahonnan szükség esetén szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra.

A keletkező kommunális jellegű szennyvíz mennyisége: max. 48 m³/év.

Technológiai szennyvíz:

A telepen az állattartás jellegéből adódóan technológiai szennyvíz csupán az állattartó épületek takarítása során keletkezik. Az állomány betelepítését megelőzően az ólakat nagynyomású, mosóberendezéssel takarítják, az ebből keletkező szennyvizet a padlóösszefolyókon és csatornákon keresztül az épületekhez kapcsolódó 2 db 3 m³-es és 1 db 5 m³-es csurgalékvíz aknába kerülnek. Ezeket a vizet szennyvízként kezelik, és rendszeres időközönként elszállítatják- ártalmatlanításra, vagy a telepen tárolt trágya felszínére locsolják.

Trágyaelhelyezés:

A telephelyen keletkező trágyát 1 db szigetelt, vízzáró padozattal ellátott trágyatárolóban tárolják, majd tilalmi időszakon kívül mezőgazdasági felhasználásra értékesítik. Tilalmi időszakban a trágyát alapvetően biogázüzemi vagy gombakomposzt készítése céljára értékesítik.

A keletkező száraztrágya mennyisége kb. 945 t/év (1050 m³/év) lesz.

Csapadékvízelhelyezés:

A zárt állattartási technológiából adódóan a telepen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, így azokat a telephely zöldfelületeid elszikkasztják.

Felszín alatti vizek:

Amennyiben a tervezett vízkivétel rétegvízből történik, úgy a vízellátó kút által szűrözött mélységköz a **p.1.15.1. Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész (rétegvíz) felszín alatti víztestet érinti, mely Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve (VGT3) állapotértékelése során mennyiségi szempontból, valamint a víztest kémiai állapotának tekintetében is jó értékelést kapott.**

Ha a jövőbeni vízkivétel talajvízből történik, úgy a vízellátó kút által szűrözött mélység köz az **sp. 1.15.1. Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész felszín alatti víztestet érinti, mely a Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve (VGT3) állapotértékelése során mennyiségi szempontból gyenge, a víztest kémiai állapotának tekintetében „jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata (NO3)” értékelést kapott a víztest területén kimutatott diffúz nitrát szennyezésnek köszönhetően. A telephelyen folytatott tevékenység szintén ezen víztest kémiai állapotára lehet hatással.**

A tervdokumentációhoz mellékelt, 2022. 02. 10-én, az F-I furatból vett talajvízminta és talajminták laboratóriumi vizsgálati eredményei alapján - mely a terület alapállapotát hivatott jellemezni - megállapítható, hogy a talajvízben nitrátion koncentráció tekintetében a 6/2009. (XV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított vonatkozó határérték közel kétszeres túllépése mutatható ki.

Felhívjuk a figyelmet, hogy a vizsgálati jegyzőkönyvekben az F-I furat EOY-koordinátái feltehetően tévesen lettek megadva, a térképen jelölt pont EOY-koordinátái:

EOVy = 674 681 m

EOVx = 145 544 m

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, mint a felszín alatti vizek vagyongazdálkodója, az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen - a fentiekben megfogalmazott nyilatkozat figyelembevételével - kifogást nem emel.”

*

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 35300/2303-2/2022.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/04034-6/2022.** 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 0103/18.** helyrajzi számú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyában összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az 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 Kft. baromfitartási tevékenységet tervez végezni a Kaskantyú külterület 0103/18. hrsz. alatti telephelyén. A telepen a tervek szerint a meglévő épületben és 2 db újonnan létesíteni tervezett ólban jércenevelés fog történni.

A tervek szerint a 2 db új jércenevelő épület 2 x 45.000 férőhely kapacitású lesz, míg a meglévő épület korszerűsítésével annak férőhelyszáma egy épületben, de három egységre bontva 2 x 21.000 + 1 x 18000 db broiler lesz.

Az ingatlan teljes területe 42761 m², melyből 20000 m² a Kaskantyú külterület 0103/18. hrsz a) alrészlet kivett vadászház udvar és fácántelep, 15975 m² b) alrészlet erdő és 6786 m² c) alrészlet legelő művelési águ terület. Az ingatlan közvetlen közelében mezőgazdasági hasznosítású ingatlanok találhatóak.

A tervezett tevékenység célja:

A jércenevelés célja egyrésztől a Kft. által üzemeltetni tervezett tojótelep tojóállománnyal való ellátásának biztosítása, másrészt a felnevelt állatok értékesítése. A telephelyen a szükséges kiegészítő infrastruktúra is kiépítésre kerül: üzemi utak, parkolók, technológiai szennyvízgyűjtő aknák, hidmérleg, trágyatároló.

Az építés és működés megkezdésének várható időpontja

A Kft. a telephely kialakítására vonatkozóan pályázati támogatást igényelt és kapott. A tervek szerint az engedélyeztetés folyamata 2022. év tavaszán, 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 időpontját 2024. évre becsülik.

A telephelyen meglévő és tervezett létesítmények

Meglévő: vadászház (237,87 m²), ól épület (3986,64 m²),

Tervezett: trágyatároló (297,36 m²), szalmatároló (504,98 m²), nevelőól épület (3002,44 m²), nevelőól épülethez tartozó trágyatároló (297,36 m²).

A tervezett technológia

Az épületekben Vencomatic Boleg Starter rendszerű alternatív tojótyúk előnevelő madárházak technológiát kívánnak üzemeltetni.

A Bolegg Starter egy kompakt, de teljes nevelő alternatív rendszer, amely a madárházban sorokban helyezhető el. Csörlőzhető platformok, üllő, etető- és itatórendszerek, valamint trágyaszalagok vannak beépítve a rendszerbe.

Az állattartó épületek műszaki paraméterei

1-2. jelű istállók

-2 db egyenként 45.000 jérce nevelésére alkalmas épület

-épület hossza : 78 m

-épület szélessége: 18 m

3-5. jelű istálló

-egyenként 21.000 broiler nevelésére alkalmas épület

-épület hossza : 80 m

-épület szélessége: 15 m

4. jelű istálló
 -18.000 broiler nevelésére alkalmas épület
 -épület hossza : 80 m
 -épület szélessége: 12 m

Vzellató rendszer

A telephely vzellátása saját kútról, saját vzellató rendszerrel lesz megoldva. A telephely tervezett vízigénye:

Vzfelhasználás megnevezése	Számított vízigény
Használati víz (kommunális)	400 l/d
Itatóvíz	65000 l/d
Hűtőpanel vízigénye	500 l/d
Átlagos napi vízigény	70 400 l/d
Átlagos vízigény a nevelési ciklus alatt (5 x 7 hét)	17321 m ³ /év

A szervízperiódus alatt kerül sor az épületek takarítására, és ez idő alatt a munkavállalók is használnak vizet szociális igényeik kielégítésére. A szervízperiódus vízigénye:

Vzfelhasználás megnevezése	Számított vízigény
Használati víz (kommunális)	400 l/d
Takarítási vízigény/ 5 ól	10 m ³ /ciklus
Átlagos vízigény a szervízperiódusban (5 x 7 hét)	50,48 m ³ /év

Szennyvízkezelés

Az állattartó épületek vizes takarítása magasnyomású berendezésekkel történik, a takarítóvíz (15 m³/év) a tervezett épületekhez kapcsolódó 3 m³ térfogatú csurgalékvíz aknába kerül. Az aknából a mosóvíz az almostrágya elszállításával egyidőben valósul meg a trágyára locsolással. A telepen keletkező szociális szennyvíz gyűjtése a szociális épület mellett már korábban megvalósított zárt szennyvíz aknába történik. A szennyvíz elszállítását szükség szerint egyedi megrendelésre szakvállalkozó végzi.

Csapadékvíz

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

Trágyaelhelyezés

Egy évben 5 nevelési ciklust terveznek, összesen 5 x 7 hét/ciklus nevelési idővel és 5 x 2-3 hét szervízperiódussal számolva a telepen keletkező almos trágya mennyisége várhatóan 1050 m³/év.

A keletkezett trágyát vegetációs időben a környékbeli mezőgazdasági vállalkozóknak értékesítik, tilalmi időszakban pedig a Bio-Fungi Kft. (2338 Aporka, Szabadság telep 30/10.) alatti gombaüzemében hasznosítják. Abban az esetben, ha a folyamatos kiszállítás valamilyen havária esemény miatt meghiúsul a trágya a 2 db, egyenként 297,36 m² alapterületű, 2 méter magas (befogadóképessége: ~ 600 m³/db) támfallal rendelkező szigetelt trágyatárolóban tárolni átmenetileg.

A állattartás során képződő almostrágya telephelyen belüli tárolása nem cél, a trágya a tartástechnológiához kapcsolódóan rögtön szállítójárműre kerül.

A tervezett trágyatárolók 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 telephelyen korábban vízellátó kút és monitoring kutak tárgyában a S&U Szinkron Family Kft. (6211 Kaskantyú, Bercsényi u. 63.) kért vízjogi létesítési engedélyt, amelyet a vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/407-16/2015. ált. adott ki. A tervezett vízellátási létesítmények nem épültek meg.

Az 1. sz. kutat a két új állattartó épület közelében, a 2. sz. 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 talajvíz minta furatának helye:

Ingatlan: Kaskantyú 0103/18. hrsz.

EOY koordináták: X=145 541; Y=677 617

A talajvíz vizsgálat mintavételi eredményeket összevetve az R-ben megállapított határértékekkel kijelenthető, hogy a területen „B” határérték feletti szennyezőanyag koncentráció nitrát ion tekintetében mutatkozott..

A talajminta vizsgálat eredményei:

Talajmintát a korábban már meghatározott mintavételi helyről (EOY X= 145 541; EOY Y=677 617) vették, kettő mintavételi mélységből. A F1 számú mintavételi pont 1.0 méteres, az F-2 mintavételi pont pedig 3.0 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 MEPAR nyilvántartási rendszere szerint DF69QH19 sz. blokk 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 viszont nitrát érzékeny területnek minősül.

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 2400 méterre lévő Alsó-Duna-völgyi Főcsatorna.

A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű 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 rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

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 belterületi határától mintegy 1800 méteres távolságban valósul meg. Az ingatlan a Magyarország Vízgyűjtő Gazdálkodási Terve alapján Duna részvízgyűjtő területének Duna-völgyi főcsatorna alegységében, helyezkedik el. A telephely közvetlen környezetében élővízfolyások nincsenek. A víztest neve: Duna-völgyi-főcsatorna alsó

A víztest VOR kódja: AEP 441

Mesterséges víztest, vízátervezetés miatt állandó vízszállítású kettős működésű csatorna, jellemző hasznosítása a vízelvezetés, vízellátás

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

A vizsgált víztest hossza: 132,43 km

Alegység kódja, neve: 1-10 ADU

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő kiterjedése: 3667 km²

Tervezett létesítmény, szennyező anyag felszíni vízbe való kibocsátását nem eredményezi. A tervezett tevékenység zárt technológiai eljárással folytatott intenzív állattartás. A telephely kialakítása és üzemeltetése vízgyűjtő-gazdálkodási érdekeket nem sért, a vízgyűjtőgazdálkodási célkitűzések megvalósíthatók.

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 vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem érvényesíthetőek.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

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 35300/2321-2/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (iparbiztonság):

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya, mint engedélyező hatóság 2022. 05. 09-én megkereste a Bács-Kiskun Magyar Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a

továbbiakban Szakhatóság) a BK/KTF/04034-6/2022. számú ügyben indult összevont környezeti hatásvizsgálati és 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 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.

Szakhatósági 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 szakhatóságok 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 környezethasználathoz 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 környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.

A 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.

A szilárd biomassza kazán technológiai kibocsátási határértékei a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. sz. melléklet 2. pontja (szilárd tüzelőanyagok) alapján kerültek megállapításra.

A biomassza kazán kibocsátásának ellenőrzését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontja alapján kell elvégezni.

A biomassza kazánon végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet és az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet előírásai alapján kell megvalósítani.

A diffúz források, valamint a biomassza kazán vonatkozásában a kapcsolódó pontforrások adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

A biomassza kazán próbaüzemével kapcsolatos előírások az Lvr. 23. § (4) és (6) bekezdései alapján, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló R. 22. § (2) bekezdése szerint kerültek megállapításra.

A biomassza kazánra hatóságunk létesítési engedélyt adott, amelyre a próbaüzem lezárását követően üzemelési engedélyt kell kérni az egységes környezethasználati engedély módosítása kapcsán.

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 sertésstenyésztésről 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 sertésstenyésztésről 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 103/18 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek falától számított 136 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 környezetvédelmi hatósághoz benyújtott dokumentációban bemutatott számítások szerint a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő épület és védett terület.

A ZajhR. 1. és 2. számú mellékletében az üzemi zajforrásokra, illetve az építési zajra vonatkozó zajterhelési határértékek a zajtól védendő területeken és létesítményeknél teljesülnek.

A telephely hatásterülete a ZajR. 6. § előírásainak figyelembe vételével került meghatározásra.

A ZajR. 10. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: ZhmR.) 1. § (1a) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A ZajR. 11. § (1) bekezdésének rendelkezése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi követelményeit a ZhmR. 2. számú melléklete tartalmazza.

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

Jelen eljárás során az egyes ingatlanok területi besorolását Kaskantyú Község Képviselő-testületének a helyi építési szabályokról szóló (többször módosított) 15/2004. (XII.15.) rendelete (és annak mellékletei) alapján vettük figyelembe.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A telephely üzemeltetője a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – *Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfityésztésre, 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 kötelezettek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

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

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

A R. 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított 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 tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*

A környezetvédelmi hatóság a R. 24. § (7) bekezdésben 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/04034-3/2022. számú közleményt 2022. május 09. napján hivatalában, honlapján közzétette a hatóság. A fenti közleményt BK/KTF/04034-4/2022. számú levelünkkel megküldtük Tabdi Közös Önkormányzati Hivatal Kaskantyúi Kirendeltség Jegyzőjének, aki 2022. május 07. napjától azt közzétette. A közlemény levételének napja: 2022. június 07.

A tevékenységnek határon áttevődő környezeti hatása nincs, így az R. 12-15. §-ai szerinti eljárás – *országhatárokon áttevődő 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 vagyonsbiztonságot 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 vagyonsbiztonságot 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/04034-23/2022. ikt. számú közleményében a nyilvánosság számára elérhetővé tette.

Az eljárás kapcsán észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig (2022. július 19. 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/04034-25/2022. ikt. számon készített jegyzőkönyvet, amelynek honlapon történő közzétételéről gondoskodott.

*

Az előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítése 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 R. határozza meg.

A döntés közzétételéről a környezetvédelmi hatóság a R. 24. § (11) bekezdése alapján intézkedik.

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/04034-2/2022. 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 illetékfeljegyzési 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. szeptember 07.

Kovács Ernő
főispán 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