



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

Ikt. szám: BK-05/KTF/03882-19/2019.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Hunyadi Edit

dr. Kisgyörgyei Ágnes

dr. Bán Attila

Privitzer Jenő

Kormos Tamás

Sirok Attila

Molnár Andrea

Darányi Réka

Magyar Éva

Nagy Tímea

Telefon : +36 (76) 795-872

+36 (76) 795-862

Hivatali kapu: JH03KMTKTF

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: HÍRÖS "B" Kft., Kunbaracs, egységes környezethasználati engedély

H A T Á R O Z A T

A **HÍRÖS "B" Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6043 Kunbaracs, Kákás 270., rövidített elnevezése: HÍRÖS "B" Kft., hivatalos elektronikus elérhetősége: 11578361#cegkapu) **részére**, a meghatalmazása alapján eljáró **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A, hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu) által 2019. július 16-án előterjesztett, 2019. augusztus 22-én kiegészített egységes környezethasználati engedélykérelem (teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció) 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 Kunbaracs, Kákás 270. szám (0140/146, 0140/147 és 0140/148 hrsz.) alatti baromfitelepen végzett, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.)

2. számú melléklet

- 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	HÍRÖS „B” Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövidített elnevezése:	HÍRÖS "B" Kft.
Engedélyes székhelye:	6043 Kunbaracs, Kákás 270.

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
Cím: 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2. Pf. 642
76/795-870, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu
Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384

KSH száma:	11578361-0147-113-03
Adószáma:	11578361-2-03
Engedélyes KÜJ száma:	100 316 081
Telephely KTJ száma:	101 090 864
KTJ_{IPPC}:	102 797 173
NOSE-P kód:	110.05
EKHE besorolás:	R. 2. számú melléklet 11. a) pont
Megnevezése:	Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára
Folytatásának helye:	6043 Kunbaracs, Kákás 270.
A telephely helyrajzi számai:	0140/148, 0140/146, 0140/147 hrsz.
Súlyponti EOV koordinátái:	X = 182 330 m Y = 678 596 m
Kapacitása:	51.200 férőhely
TEÁOR 2008 besorolása:	01.47 baromfitenyésztés

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve:	ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.
Székhelye:	6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a. Szűcs Pál – környezetvédelmi szakértő (hulladékgazdálkodás, víz- és földtani közeg védelem, levegőtisztaság-védelem, zaj- és rezgésvédelem) Agócs Gábor – természetvédelmi szakértő (élővilágvédelem, tájvédelem) Fodor István – környezetvédelmi szakértő (hulladékgazdálkodás, víz- és földtani közeg védelem, levegőtisztaság-védelem, zaj- és rezgésvédelem)

Létesítmény helye:

A telep Kunbaracs község Kecskeméttől 30 km-re északnyugati irányban a Kerekegyházát Ladánybenével összekötő út mentén fekszik. A telep a Kunbaracsot Ladánybenével összekötő 5212. számú útról közvetlen bekötőúti csatlakozással rendelkezik.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Tartástechnológia és tevékenység ismertetése:

A kérelmező tojótyúk tartással foglalkozik az engedélyezéssel érintett ingatlanon meglévő 2 db tojótyúk tartó épületében, valamint jérceneveléssel egy 2018-ban létesített jércenevelő ólban ketreces technológiával. Az elmúlt öt évben csak tojótyúk tartással foglalkoztak, 40.000 férőhely alatti kapacitással. A telepen Lohmann Brown-Classic fajtájú jércéket és tojótyúkokat tartanak.

<i>Épület sorszáma</i>	<i>Férőhely (db)</i>	<i>Tartástechnológia</i>
I. baromfitartó ól	16.700	ketreces
II. baromfitartó ól	14.500	ketreces
Jércenevelő	20.000	ketreces
Férőhely összesen:	51.200	ketreces

Jércenevelés technológiája:

A ketrecekbe napos csirkéket telepítenek, amelyekből a telep tojóállományát nevelik fel. Az állatállomány a jércenevelőben 18 hetes korig nevelkedik. Az állatok az előnevelés ideje alatt kapják meg a szalmonella, a bronchitis és a pestis elleni védőoltásokat (vakcinákat). A jércenevelés befejezését követően az állományt a tojóépületbe telepítik be.

Tojótyúk tartás technológiája:

A tojó ólakba védőoltással kezelt 18 hetes ~ 1,5 kg-os előnevelt tojót telepítenek be ketrecekbe. Az 1. állattartó ólban, 3 sorban Salmet típusú ketrecek találhatóak, soronként 6 szinten, 14 ketrec darab számmal,

soronként és szintenként. A 2. állattartó ólban szintén Salmet típusú ketreceket helyeznek el 4 sorban, soronként 5 szinten.

Tojások leszedése, tálcázása:

A tojásleszedést automatikus gyűjtőszalaggal és tojáslifttel végzik. Az állattartó épületekből a tojás szállítószalag segítségével a raktárépületbe jut, ahol a tojások méretre válogatását Staalkat típusú géppel végzik. A tojásokat heti 2 alkalommal, 2 db saját kishaszongépjárművel szállítják ki a telepről és értékesítik.

Takarmánykeverés:

A telep állatállományának takarmány ellátása a saját telepen lévő takarmánykeverő üzemszéből biztosított, az állattartó ól mellett lévő fém silón keresztül (napi tároló). Az állattartó ólakba a takarmány tálcás önetetőből kerül feletetésre. Az alapanyagokat takarmányszállító kocsikkal tárolják be időszakonként a telepre. A takarmányt zárt üzemeltetési rendszerű silókban tárolják.

A telepen található régi épületek, létesítmények:

- Jérce nevelő épület fedett színnel, fedett bejáróval és fedett trágyaaknával (503 m²);
- 1. számú baromfitartó ól (715 m²);
- 2. számú baromfitartó ól (667 m²);
- Takarmánykeverő épület (100,82 m²);
- Gazdasági épület (20,86 m²);
- Gazdasági épület (49,79 m²);
- Takarmánysilók (9 db: 2 db 214 m³/db, 4 db 60 m³/db, 3 db 12 m³/ db);
- Tűzivíztároló medence (185 m³);
- Trágyatároló (régi: 49 m²);
- Trágyatároló (új: 81,9 m²);
- Gáztartály (2 db: 6 m³);
- Fűrt kút kútházban (4 m²);
- Hídmérleg (40 tonnás).

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Vízellátás:

A telep vízellátását biztosító kút a 35300/2913- 9/2015.ált. számon kapott vízjogi üzemeltetési engedélyt. Az engedély érvényessége 2020. augusztus 31. A telepen közüzemi ivóvízellátás is van.

Szennyvíz gyűjtés és elhelyezés:

A **szociális szennyvizet** 18 m³ hasznos térfogatú, vízzáróan kialakított vasbeton aknában gyűjtik. **Technológiai szennyvíz** az állatboncoló esetleges használata során keletkezik, melyet 1 m³ hasznos térfogatú, vízzáróan kialakított vasbeton aknában gyűjtenek. A szennyvizeket közszolgáltató szállítja el szennyvíztisztító telepre.

Trágyakezelés, - tárolás:

A tevékenység során száraztrágya keletkezik, melyet a ketrecek alatt elhelyezkedő végtelenített trágyaszalag hord ki a ketreccsor végében lévő gyűjtőbe. Az ólak kitrágyázását 4 naponta végzik el. Az épületenkénti trágyagyűjtőből a trágyát kihordóval, pótkocsira rakják, majd mezőgazdasági hasznosításra elszállítják, kivéve a trágyázási tilalom időszakát, amikor a telep trágyatárolóiban helyezik el. A trágyatároló műtárgyak méretei: 49 m² és 81,9 m². A trágyatárolók alapterülete összesen: 130,9 m².

A HÍRÖS „B” Kft. 31.200 db tojótyúk és 20.000 db jérce ketreces tartását végzi. Mivel a jércék is ketreces tartástechnológiában vannak, így a tojótyúkokra vonatkozó irányszámokat vették figyelembe a trágya mennyiségének számításánál. **51.200 db tojótyúk és jérce 226.352,7 kg trágyát termel 183 nap alatt.**

Mivel a keletkező trágya szárazanyag tartalma 10% feletti, így a 950 kg/m³ értéket figyelembe véve 226.352,7 kg / 950 kg/m³ = 238.266 m³-es, azaz **240 m³-es trágyatároló szükséges** a 6 havi trágyamennyiség gyűjtésére és tárolására. A telephelyén található I. számú (régebbi) trágyatároló 49 m² alapterületű, a II. számú trágyatároló 81,9 m² alapterületű, amelyekben 2,0 méter prizma magasságot figyelembe véve 98 + 163,8 = 261,8 m³ trágya helyezhető el. A trágyatároló terekben a 6 havi trágyamennyiség tárolása biztonsággal elvégezhető.

A talajminták laboratóriumi eredményei a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határérték alattiak.

A fenti vizsgálati eredményeket elfogadjuk és a telep alapállapotának tekintjük.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

A kérelmező tojótyúk tartással foglalkozik az engedélyezéssel érintett ingatlanon meglévő 2 db tojótyúk tartó épületben (715 m², 667 m²), valamint jérceneveléssel egy 2018-ban létesített jércenevelő ólban (503 m²) ketreces technológiával. Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre – mint bűz kibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés, hőenergia termelés

Bejelentésköteles hőszolgáltató berendezést nem telepítettek a telephelyen. A fűtést kis teljesítményű hőszolgáltató berendezések végzik, amelyek teljes mértékben elhanyagolható légszennyezőanyag-kibocsátással rendelkeznek. Az 1. és 2. számú tojóólakban nincs fűtőberendezés. A szociális helyiségek fűtését és a melegvíz ellátást 1 db 24 kW-os Bosch ZWA 24-2KE23 típusú gázkazán biztosítja. Fűtőberendezések találhatóak még a jércenevelő ólban, ahol 2 db 60 kW kapacitású, a Pakole Trade Kft. által gyártott LH-60 típusú gáztüzelésű, közvetlen befűvésű mezőgazdasági hőlégfűvő biztosítja az állatok neveléséhez szükséges megfelelő hőmérsékletet.

Szellőzés, légtechnika

A jércenevelő ól végfalába 2 db GALEXES 140 RS és 1 db GALEXES 90 RS ventilátort építettek be. Valamint az oldalfalakon 8-8 db légbeejtő, az elülső oldalán 2 db nagyméretű légbeejtő, valamint 3 tetőkürtő segíti a megfelelő levegőáramlást.

A tojóól hőmérséklete nem haladhatja meg a 24 °C-ot. A relatív páratartalmat 60-70 % között tartják. Az állatállomány friss levegő ellátását, kiépített gépi szellőztető rendszerrel végzik. Az 1. számú tojóól végfalába 8 darab Pericoli EOS 50 homlokzati ventilátor, valamint az oldalfalakon 19-19 db légbeejtőt építettek be az ólak keresztzellőztetésére. A 2. számú tojóól végfalába 6 darab Pericoli EOS 50 homlokzati ventilátort, az oldalfalakon 36-36 db légbeejtőt építettek be az ólak keresztzellőztetésére.

Állattartó épületek szellőző rendszere

Épület	Ventilátor típusa	Ventilátor száma (db)	Légszállítási kapacitás (m ³ /h/db)	Légbeejtők száma
1. tojóól	Pericoli EOS 50	8	39.500	38
2. tojóól	Pericoli EOS 50	6	39.500	72
Jércenevelő ól	Galex ES 90 RS	1	14.750	18
	Galex ES 140 RS	2	40.300	
	Galex 1463/L-9-612	3	14.600	

Takarmányozás

Az állattartótelep állatállományának takarmány ellátása a saját telepen lévő takarmánykeverő üzembrészből biztosított, az állattartó ól mellett lévő fém silón keresztül (napi tároló). Az állattartó ólakba a takarmány

tálcás önetetőből kerül feletetésre. Az alapanyagokat takarmányszállító kocsikkal tárolják be időszakonként a telepre.

A tojótyúk tartásnál az etetést automatikus, időprogramozott etető kocsival végzik. A készterméksilókból a napi tároló silókon keresztül spirálos behordó juttatja az etető kocsikba a takarmányt. Az etető kocsi szintérzékelő segítségével érzékeli az etetővályúban a táp mennyiségét, és ahol szükséges, ott utántölt. A vályúk behajló pereme megakadályozza a táp kiszóródását.

A takarmánytároló silók teljesen zárt üzemeltetési rendszerűek. A tartály feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete (10 µm) kisebb, mint a takarmány szemcsemérete, ezért csak minimális kiporzás várható.

Épület	Silók száma (db)	Silók mérete (m ³)
1. tojóól	1	20
2. tojóól	1	20
Jércenevelő ól	1	50
Takarmánykeverő	2	214
	4	60
	3	12

A takarmányt évente 1-2 alkalommal, egyszerre szállítják be a telephelyre, és töltik fel a silókat. A beszállított terményt garatba öntik, majd silókban tárolják. A silókban történő tárolást követően takarmánykeverő épületben készítik elő, majd juttatják az ólak melletti silókba. Innen kerül be az állattartó épületekbe. A garatba történő beöntést követően a terményt és a takarmányt zárt csőrendszeren keresztül továbbítják. A darálási/keverési technológia teljesen zárt, kiporzás nem várható.

Az állatok ivóvíz ellátását szopókás itató-berendezés biztosítja.

Trágyakezelés, tárolás

A tevékenység során száraztrágya keletkezik, melyet a ketrecek alatt elhelyezkedő végtelenített trágyaszalag hord ki a ketreccsor végében lévő gyűjtőbe. Az épületenkénti trágyagyűjtőből a trágyát kihordóval pótkocsira rakják, majd mezőgazdasági hasznosításra elszállítják, kivéve a trágyázási tilalom időszakát, amikor a telep trágyatárolójában helyezik el.

A telephely bűzhatása

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezetet határoltak le. A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján a szagkoncentráció 3 SZE/m³ alá csökken az épületektől az alábbi számított távolságtól:

Épület	Bűz hatásterülete
1. tojóól	65 m
2. tojóól	60 m
Jércenevelő ól	73 m
Trágyatároló (kicsi)	60 m
Trágyatároló (nagy)	65 m

A védelmi övezet megállapításánál a következő diffúz forrásokat vették figyelembe: az 1. és a 2. számú tojóólak végfali ventilátorai, a jércenevelő végfali ventilátorai és tetőszellőzői, valamint a trágyatárolók felülete.

Járműforgalom hatása a levegőre

A naposcsibéket egy óra alatt telepítik be a jércenevelő ólba. A jércenevelési időszak végén telepítik át az állatokat tojó ólakba. Az áttelepítést éjszakai időszakban végzik, 2 éjszakán át 6-7 órát vesz igénybe ez a munkafolyamat. A takarmányt nappali időszakban szállítják be, átlagosan heti egy alkalommal. Az ólaktól a trágya heti két alkalommal közvetlenül szállítószalag segítségével pótkocsira kerül, és elszállítják a telepről. A megtermelt tojást általában hetente kétszer szállítják el.

Nagyobb mértékű tehergépjármű forgalmat a napos csibék beszállítása (1 ól 1 nap alatt), a vágásra kerülő tojók kiszállítása (1 ól 1 nap alatt) és a trágya trágyatárolóba történő kiszállítása (4 naponta 4,5-5 óra) jelent. A szállítási és egyéb járműforgalom alacsony mértéke, illetve az érintett terület nagysága miatt nem jelentkezik észlelhető káros hatás a levegőminőséget tekintve.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű melléktermékeknek minősülnek az állati hullák, az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek, törött tojások, valamint a trágya.

A nevelés során elhullott állati tetemeket, valamint törött tojásokat a boncoló helyiségben elhelyezett fagyasztóban gyűjtik. A fagyasztva tárolás során bomlás nem megy végbe, ezért bűzhatása nincs. A melléktermékeket szerződés szerint a solti ATEV Zrt. szállítja el a telepről.

A tevékenység során száraztrágya keletkezik, melyet a ketrecek alatt elhelyezkedő végtelenített trágyaszalag hord ki a ketrecesor végében lévő gyűjtőbe. Az épületenkénti trágyagyűjtőből a trágyát kihordóval, pótkocsira rakják, majd mezőgazdasági hasznosításra elszállítják, kivéve a trágyázási tilalom időszakát, amikor a telep trágyatárolójában helyezik el.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Az üzemeltetéssel érintett épületek működése során egyaránt keletkezhetnek veszélyes, nem veszélyes, valamint háztartási hulladékhoz hasonló hulladékok. A területen üzemelő munkagépeket és a szállítást végző tehergépkocsikat szakszervizben javítják, karbantartják. A helyszínen javítást, karbantartást nem végeznek.

Jércenevelés

A baromfinevelés során a technológiából eredően az alábbi hulladékok keletkezésével lehet számolni:

- 18 02 02* - egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében.

Veszélyes hulladékok az állatorvosi tevékenység keretein belül keletkezhetnek a telepen. Az ilyen hulladékot elkülönítetten, felirattal ellátva, a hulladék kémiai hatásainak ellenálló edényzetben kell gyűjteni. Ebben az esetben engedéllyel rendelkező ártalmatlanítónak kell átadni a hulladékokat. Az ilyen fajta tevékenység során keletkező hulladékot a hatósági állatorvos elviszi, ártalmatlanítónak továbbadja.

Tojótyúk tartás, tojás csomagolása

A gyűjtő csomagolás papír tojástartó tálcákra történik. A megtelt tálcákat kartonba sorolják. A kartonos termékeket pántoló géppel lezárják. A gyűjtőcsomagolást termék jelölő címkével látják el, majd azt ideiglenesen tárolják és szállítójárműre rakják.

A fenti technológiai lépések során az alábbi hulladékok keletkezésével lehet számolni:

- tojástartó tálca
- kartonpapír

Azonosító kód: 15 01 02 – csomagolási hulladék.

A papír alapanyagú hulladékokat elkülönítetten gyűjtik az elszállításig. A hulladékokat a szolgáltató heti rendszerességgel szállítja el a telepről.

Szociális tevékenységből keletkező hulladékok:

Azonosító kód: 20 03 01 - egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is.

Ezen hulladékot feliratozott gyűjtőedényekben gyűjtik a keletkezés helyszínén. A hulladékot 120 literes, szabványos műanyag kukában gyűjtik, melynek elszállítását közszolgáltató végzi.

Karbantartás

A járművek, gépek, berendezések karbantartási munkálatait szakcéggel végeztetik. A szakcégek a karbantartási munkálatok során keletkezett hulladékokat (saját tevékenységből eredő hulladék révén) magukkal viszik és hulladék birtokosként gondoskodnak annak ártalmatlanításáról.

Az üzemszerű működés során a következő, karbantartáshoz és takarításhoz kötődő hulladékok keletkezésére lehet számítani:

- 15 01 10* - Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.

A veszélyes hulladékok részére zárt, fedeles, a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló gyűjtőedényt biztosítottak az elkülönített gyűjtés érdekében.

Telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			
Csomagolási hulladék	15 01 02			PE zsákokban

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

A telephelyen belül hulladékkezelést nem végeznek. Valamennyi hulladékot munkahelyi gyűjtés után átadnak arra feljogosított átvevő szervezetnek.

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	Munkahelyi gyűjtőhely	10	Felirattal ellátott gyűjtőedényben, zárt módon
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	Munkahelyi gyűjtőhely	25	Felirattal ellátott gyűjtőedényben, zárt módon

Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	Kommunális hulladék gyűjtő	100	Szociális épületben: 120 l-es kukákban
Csomagolási hulladék	15 01 02	Kommunális hulladék gyűjtő	200	PE zsákokban

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A vállalkozás a jogszabályok szerint naprakészen vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladékok nyilvántartását a telephelyen, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

A telephely Kunbaracstól K-i irányban, kb. 1 km-re helyezkedik el. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági és erdőterületek találhatóak.

A legközelebbi zajtól védendő épületek ÉK-i irányban 929 m-re, K-i irányban 632 m-re, D-i irányban 123 m-re, Ny-i irányban 267 m-re találhatóak.

Zajforrások:

- Jércenevelő ól ventilátorainak üzemelése: 3 db végfali, 3 db tetőventilátor;
- Tojó ólak ventilátorainak üzemelése: 14 db végfali ventilátor;
- Takarmánykeverő üzemelése;
- Belső telepi közlekedés;
- Ólak takarítása.

Az összes épület esetében a hűtést vizes panellal segítik. Épületenként 1-1 db keringető szivattyú biztosítja a víz áramlását. A hűtőpanelek télen, illetve éjszakai időszakban nem működnek.

A telephely zajvédelmi hatásterületén belül (59 m) nem található zajtól védendő épület és védett terület. A telephely célfogalma a közlekedésből eredő zajterhelést jelentősen nem növeli.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

A meglévő baromfitelep a Kunbaracs 0140/146-148 hrsz.-ú ingatlanokon helyezkedik el. Az érintett ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem részei, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érintik. A baromfitelep területe antropogén hatásoknak kitett terület.

A tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt táj- és természetvédelmi szempontból elfogadom.

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 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 (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 általános BAT-következtetéseknek való megfelelés:

A munkavállalók a munkakörükre vonatkozóan, környezetvédelmi szempontokat figyelembe véve, részletes oktatást kapnak. A víz- és takarmányellátó rendszerek, szellőztetőrendszerek és hőérzékelők, a silók és szállítóberendezések működését folyamatosan felügyelik.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A telephely fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. A fűtést, hűtést és a szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva.

Az elektromos világítást automata rendszer üzemelteti, a tartott állatok életfeltételeit figyelembe véve, energiahatékony kialakítással. Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A porképződés csökkentése érdekében a takarmányozás ad libitum jellegű, mely folyamatosan biztosítja az állat számára a korlátlan hozzáférést. A pneumatikusan feltöltött száraztakarmány tároló berendezések csővét porleválasztásra alkalmas zsákokkal fedik, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A baromfinevelő telep kellő távolságban lett elhelyezve a környező településtől és a védendő objektumoktól. Az állattartó épületek klímájának automatikus szabályozásával, a megfelelő takarmányozási technológia alkalmazásával csökkentik a bűzképződést. A beltéri hőmérsékletet, a levegő áramoltatási sebességét a lehetőségek szerint mérséklék. A trágya szárazanyagtartalmának növelésére törekednek, a minél gondosabb vízgazdálkodással, csökkentve ezzel a trágya bűzhatását. A turnusok végeztével a trágyát a lehető leghamarabb eltávolítják az ólaktól és kijuttatásra átadják. Az összegyűjtött száraz trágyát a telepen lévő trágyatárolóba szállítják. A trágyaszállítást végző járművet minden esetben fóliatakarással látják el a bűzhatás csökkentése érdekében.

A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át. A tevékenység során a veszélyes anyagokat a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben használják fel, ezzel a környezetterhelést csökkentése megvalósul.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelmi szempontból:

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtől védendő épület.

A nagy zajterheléssel járó zajforrások csak a zajszerpontú nappali időszakban (6-22 óra) működnek.

A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentősen nem növeli.

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

A két tojóólban nemesacél szelepes, szopókás itató-berendezés biztosítja az állatok ivóvíz ellátását. A sorok végén nyomákszabályozó regulátorok biztosítják a teljesen zárt rendszerű, csepp- és szivárgásmentes itatást. A szociális vízigény kielégítése a települési közműhálózatról, a technológia és itatási vízigény fűrt kútról biztosított. Az állattartó épületeket száraztrágyás rendszerben üzemeltetik, a trágyát nem hígítják. A telepen a víztakarékosság, a trágya víztartalmának csökkentése érdekében szopókás itató-berendezéseket használnak. A telepen keletkező szennyvizet vízzáró betonaknában gyűjtik. Az összegyűjtött száraz trágyát a telepen található trágyatárolóba szállítják a kitrágyázási tilalmi időszak alatt. Kitrágyázási időszakban a trágyát

közvetlenül pótkocsira rakodva mezőgazdasági hasznosításra szállítják el. A telepen található trágyatároló műtárgyakban a 6 hónap alatt keletkező trágya biztonságosan elhelyezhető.

A telepen használatos veszélyes vegyi anyagokat (tisztítószereket) elkülönített helyen betonozott aljzatú helyiségben tárolják, megakadályozva ezzel a vegyi anyagok talajba jutását.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a földtani közeg szennyeződésmentes állapotának a fenntartását hivatottak biztosítani.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI:

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 51.200 db jérce**
5. *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. A jércék betelepítését a betelepítést megelőzően 14 nappal, elektronikus úton hatóságunknak be kell jelenteni.*

Határidő: tárgyév február 28-ig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

6. 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:

7. 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.
8. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
11. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

12. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése

alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a hatóság szakügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét, adatait, elérhetőségét.

Jelentéstétel:

13. Az engedélyes köteles a 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.
14. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés:

15. 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.
16. 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.
17. 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 Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384)
levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; Tel.: +36/79/521-240; Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978)
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c, telefon: +36 79/525-100, Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
 - a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály-Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-381; Hivatali kapu: BKMKEBAI, KRID azonosító: 716301338)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
 - a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32., telefon: +36/76/896-324, Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

LEVEGŐTISZTASÁG- VÉDELEM

23. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:
*legfeljebb 2,5 kg végső tömegű jércékre vonatkozóan: 0,01 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év**
*tojótyúkolt tartására vonatkozóan, ketreces rendszerben: 0,02 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év**
**Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*
24. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

Takarmányozás

25. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
26. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
27. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
28. A takarmánytároló siló szűrőzsákjának épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákot haladéktalanul ki kell cserélni.
29. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés

30. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a* alapján a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
31. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.

32. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

33. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
 34. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
 35. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
 36. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
 37. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
 38. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
 39. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
 40. A környezethasználónak a baromfitelep állattartó épületeire, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.

Határidő: a betelepítés bejelentésével egy időben

41. A környezethasználónak a telepi trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.

Határidő: a betelepítés bejelentésével egy időben

42. A környezethasználó a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül köteles bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóság részére.
 43. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
 44. 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.
 45. **A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval részeként be kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

Védelmi övezet:

46. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:

A Kunbaracs 0140/146, 0140/147 és 0140/148 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az alábbi távolságokban határozzuk meg: 1. tojóól: 65 m, 2. tojóól: 60 m, jércenevelő ól: 73 m, trágyatároló (kicsi): 60 m, trágyatároló (nagy): 65 m. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (m ²)	Védelmi övezetbe eső terület (m ²)
0140/148	telephely, szántó, fásítás	20.296	13.715
0140/146	tanya, legelő, szántó	6.000	3.405
0140/125	erdő	137.470	12.634

47. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet. A 0140/146 hrsz. művelési ága tanya, legelő és szántó, azonban ez *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 5. § (6) bekezdése alapján „*működő légszennyező források működésével összefüggő építmény*”.

48. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
49. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
50. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

51. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, hogy az megelőzze vagy csökkentse a kibocsátásokat.
52. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
53. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
54. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
55. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
56. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
57. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
58. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
59. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
60. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
61. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
62. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

63. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi hulladék gyűjtőhelyet.
64. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
65. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. Az egy időben gyűjthető hulladékok mennyiségét „**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**” című fejezeten belül „**A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:**” című táblázat tartalmazza. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
66. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell rendelkeznie, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
67. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot átvételre engedéllyel rendelkezőnek.

ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELLEM

68. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
69. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

70. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 90.541 kg/év – 181.082 kg/év
 - összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 22.635 kg/év – 101.859 kg/év
71. 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.
72. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgy szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.
73. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
74. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
75. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
76. 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.
77. Az állattartó épületek és a szociális szennyvíz gyűjtő akna padozatának 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
78. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként
77. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

78. A vonatkozó jogszabályok értelmében, az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
79. Üzemi kárelhárítási tervet kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.
Határidő: a jércék betelepítését megelőzően 60 nappal.
80. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

A BAT KÖVETKEZTETÉSEK ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

81. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.
82. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.

83. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.
84. 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.
85. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
86. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
87. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
88. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

89. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. **A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra.**
Határidő: az intézkedések végrehajtását követő 30 napon belül.
90. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
91. 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.
92. 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.
93. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció – környezetvédelmi hatóságra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

94. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
95. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
96. 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.
97. 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.
98. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
99. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
100. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
101. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
102. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.
103. A beszámolókat – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-	évente	március 31.

R)		
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok, – Technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
<i>Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések</i>		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

Szakkérdés vizsgálata:

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

- 1.1. A telephely rágcsgáló- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni.
- 1.2. A keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
- 1.3. A működés során keletkező kommunális hulladék gyűjtését zárt és fertőzést kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szóródást, valamint a bűzhatást csökkenti.
- 1.4. Az üzemelés során a veszélyes anyagokkal, keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.

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

- 2.1. Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.

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

- 3.1. Nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató a tevékenységét, trágya tárolást, silótárolást, trágya elhelyezést valamint adatközlést 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 iránymutatásai szerint köteles végezni.
- 3.2. Amennyiben a későbbiekben hígtrágya keletkezik és annak termőföldön történő elhelyezése tervezett, az a Talajvédelmi Hatóságnál lefolytatott előzetes bejelentési eljárást követően valósítható meg.
- 3.3. Technológiai víz keletkezése esetén – mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék- annak termőföldön történő elhelyezése a Talajvédelmi Hatóság engedélyével valósítható meg.
- 3.4. A megvalósítás és az üzemeltetés az érintett és környező termőföldek minőségére káros hatással nem lehet.

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

- 4.1. A Kunbaracs 0140/147 hrsz-ú ingatlant érintően **hozzájárulását kikötés nélkül megadom.**
- 4.2. A Kunbaracs 0140/146 és 0140/148 hrsz-ú ingatlanokat érintően **hozzájárulását azzal a kikötéssel adom meg, hogy amennyiben a beruházás további bővítést igényel, úgy az a termőföld igénybevételel járna – ezért a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban Tfvt.) 9. § és 10. §-ában foglaltak alapján, az igénybevitel megkezdése előtt a termőföld végleges más célú hasznosítását engedélyező határozat beszerzése szükséges Ingatlanügyi Hatóságtól.**

Szakhatósági állásfoglalások:**1. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3431-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A HÍRŐS ”B” Kft. (6043 Kunbaracs, Kákás 270., továbbiakban: Kft.) ügyében a Kunbaracs, Kákás 270., 0140/146-148 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú baromfitelep egységes környezethasználati engedélyezése tárgyában benyújtott dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

- 1. A telephely vízilétesítményeit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: V/2044) foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a talajvíz monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét és az adatszolgáltatást.**
- A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületenként felszerelt vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni. **Határidő: folyamatos**
- A keletkező száraztrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
- A trágya termőföldre történő kijuttatására vonatkozó a talajvédelmi hatóság részére megküldendő nyilvántartást (terület, kijuttatott mennyiség) folyamatosan vezetni kell, a nyilvántartást hatósági ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
- A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz gyűjtő műtárgyaknak, a szennyvíz elvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a trágyatároló és csurgalékgyűjtő műtárgyak 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 keletkező kommunális és technológiai szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállíttatni, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
- A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 mg/l, Ammónium: 500 mg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 mg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 mS/cm.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3480-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala fenti hivatkozási számú megkeresése

alapján, a HÍRŐS „B” Kft. (székhely: 6043 Kunbaracs, Kákás 270., a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére, a 6043 Kunbaracs, Kákás 270. szám (0140/146, 0140/147 és 0140/148 hrsz.) baromfitelep EKHE telephelyre vonatkozó **egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségéből 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 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 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.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384), mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz, csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva,

- elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton benyújtandó,
- elektronikus ügyintézésre kötelezettség hiányában az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton is benyújtható (pl. amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik, az e-papír szolgáltatás igénybe vételével, a <https://epapir.gov.hu> oldalon keresztül),

indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 250.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadók.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

A kérelmező az eljárás 500.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – *fellebbezés vagy valamennyi fellebbezésre jogosult fellebbezési jogról történő lemondása hiányában* – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

I N D O K O L Á S

A HÍRŐS "B" Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6043 Kunbaracs, Kákás 270., rövidített elnevezése: HÍRŐS "B" Kft., hivatalos elektronikus elérhetősége: 11578361#cegkapu) meghatalmazása alapján eljáró **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u.3/A, hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu) 2019. július 16-án – *a Kunbaracs, Kákás 270. szám (0140/146, 0140/147 és 0140/148 hrsz.) alatti baromfitelepre vonatkozó (teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elbírálása iránti) egységes környezethasználati engedély iránti* – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján 2019. július 17. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az R. 2. számú mellékletének 11. a) pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

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

A HÍRŐS "B" Kft. meghatalmazása alapján eljáró ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. 2019. július 23-án igazolta 250.000 Ft pénzüsszeg megfizetését az eljárás 500.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjából, valamint hivatalunk BK-05/KTF/03882-4/2019. számú hiánypótlási felhívására 2019. augusztus 1-jén igazolta a maradék 250.000 Ft pénzüsszeg megfizetését is.

A dokumentációt áttanulmányozva hivatalunk megállapította, hogy az levegőtisztaság-védelmi és földtani közeg védelmi szempontból hiányos, ezért a BK-05/KTF/03882-16/2019. számú végzésben hatóságunk hiánypótlásra hívta fel a kérelmező ügyfelet.

A HÍRŐS "B" Kft. meghatalmazása alapján eljáró ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. hatóságunk fenti számú hiánypótlási felhívására a dokumentációt 2019. augusztus 22-én kiegészítette.

A tevékenységgel kapcsolatos közlemény hatóságunk honlapján 2019. július 25. napjától, valamint a Ladánybenei Közös Önkormányzati Hivatal Kunbaracs Kirendeltség hirdetőtábláján 2019. július 25. napjától közzétételre került. Az eljárás kapcsán észrevétel nem érkezett.

*

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 benyújtott dokumentumokat átvizsgálva megállapítottuk, hogy egységes környezethasználati engedély kiadása közegészségügyi szempontból fenti kikötések betartása mellett nem kifogásolható.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Kikötéseimet az alábbi joghelyek alapján hoztam:

- 1.1. *A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 4. számú melléklet 7. bekezdés c) pontja szerint a rácsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzéséről mezőgazdasági egységek épületeiben, az állattenyésztő és állattartó telepeken... gondoskodni kell, évente legalább két alkalommal rácsálóírtást kell végezni.*
- 1.2. *A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdés d) pontja szerint a veszélyes hulladékot a hulladékbirtokos szilárd burkolattal ellátott fedett területen a hulladék fizikai, kémiai jellegének megfelelően, a környezet veszélyeztetését, szennyezését, károsítását, valamint az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását kizáró módon, elkülönítetten gyűjti.*
- 1.3. *A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 5. (2) bekezdés értelmében, ha a vegyes hulladéknak az ingatlanhasználó ingatlanán történő gyűjtése során a hulladék a gyűjtőedényből kiszóródik vagy kiömlik, az ingatlanhasználó gondoskodik a hulladék eltakarításáról, a szennyeződött terület megtisztításáról és szükség szerinti fertőtlenítéséről.*
- 1.4. *A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 20. § (3) bekezdésének értelmében a veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.*

Nyilatkozatomat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. yrendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, valamint a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

A Népegészségügyi Hatóság a Rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, **illetékességét** 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) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése határozza meg.

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

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes Örökségvédelmi Hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárással elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Az Örökségvédelmi Hatóság illetékességét *a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet) 1. mellékletének 3. pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a Rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. számú melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A tervezett beruházás létesítése és későbbi működése során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő érintett mezőgazdasági területekre.

Talajvédelmi szakkérdések tekintetében a környezethasználati dokumentációkban foglaltakkal egyetértünk.

A Talajvédelmi Hatóság hatáskörét és illetékességét *a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet) 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a Rendelet 28 § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopában foglaltakon alapul.

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

A tervdokumentáció áttanulmányozása során megállapítást nyert, hogy a HÍRÖS „B” Kft. jelenleg a Kunbaracs 0140/146, 0140/147 és 0140/148 hrsz-ú ingatlanok területén üzemel. Az érintett ingatlanokon a művelés alól kivett területek a tulajdoni lapokon és a térképi nyilvántartásban is feltüntetésre kerültek, a természetbeni és az ingatlan-nyilvántartási állapot megegyezik.

Megállapítottam, hogy a Kunbaracs 0140/147 hrsz-ú ingatlan művelési ága művelés alól kivett terület (út), így ezen ingatlan tekintetében földvédelmi kifogást nem emelhetünk.

A **Kunbaracs 0140/146 és 0140/148 hrsz-ú** ingatlanok művelési ága részben művelés alól kivett terület (tanya, egyébépület, siló és udvar), valamint **fásított terület, legelő és szántó**, melyek termőföldnek minősülnek.

Esetleges havária vagy a tojótelep további bővítése ezen ingatlanok esetében termőföld igénybevételével járna, ezért ezen esetekben a **Tfvt.** jogszabályi előírásait kell figyelembe venni és alkalmazni.

A Tfvt.-ben foglaltak szerint, a termőföld igénybevételének megkezdését **megelőzően** a termőföld végleges más célú hasznosításának engedélyezésére irányuló eljárás lefolytatása szükséges az Ingatlanügyi Hatóságnál.

A benyújtott dokumentáció alapján *a jelenlegi tojótelep üzemeltetése földvédelmi érdekeket nem sért.*

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdés, 81. § (1) bekezdés, 116. § (4) bekezdés e) pontja, valamint *a termőföld védelméről* szóló 2007. évi CXXIX. törvény 7. §, 8. §, 8/A. § és 8/B. § előírásai szerint jártam el, tekintettel a 382/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 1. melléklet 2.1 pontjában foglaltakra is.

Az Ingatlanügyi Hatóság hatáskörét *az ingatlan-nyilvántartásról* szóló 1997. évi CXLI. törvény 9. § (1) bekezdése és a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 37. § (1) bekezdése, míg illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés c) pontja alapozza meg.

*

Hivatalunk a 2019. július 24-én kelt, BK-05/KTF/03882-6/2019. számú levelével – figyelemmel a Rendelet 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Ladánybenei Közös Önkormányzati Hivatal Kunbaracs Kirendeltség Jegyzője 633/2019. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„Hivatkozással BK-05/KTF/03882-6/2019. sz. megkeresésére -a mellékelten megküldött kiegészített kérelem alapján- nyilatkozom, hogy a tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint az önkormányzat településfejlesztési elképzelésével nem ellentétes.”

*

A szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) valamint **6. pontjában** (iparbiztonság) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg.

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

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3431-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/03882-7/2019. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a HÍRÓS "B" Kft. (6043 Kunbaracs, Kákás 270., továbbiakban: Kft.) ügyében a Kunbaracs, Kákás 270., 0140/146-148 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú baromfitelep egységes környezethasználati engedélyezése tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) által készített, elektronikusan csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Kft. a Kunbaracs, Kákás 270., 0140/146-148 helyrajzi számú ingatlanon ketreces, száraz trágyás tartástechnológiával tojótyúk telepet üzemeltet.

A telepen egy 16700 férőhelyes és egy 14500 férőhelyes tojótyúkol, valamint egy 20.000 férőhelyes jércenevelő üzemel. Az összes baromfi férőhelyszám 51.200.

A jércenevelő ól 2018-ban létesült, ekkor döntött úgy a Kft. hogy a megnövekedett piaci igények miatt az eredetileg használaton kívül helyezni tervezett 2. számú tojótyúk ólat mégis használják a továbbiakban, így a telephely összes férőhelyszáma meghaladta az egységes környezethasználati engedélyhez kötött 40.000 férőhely küszöbértéket.

A jércenevelő ól építéséhez a vízügyi vízvédelmi hatóság 35300/1630-3/2015.ált., használatbavételéhez 35300/4879-4/2018.ált. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.

Jelen eljárás tárgya a nagy létszámú baromfitartási tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezés.

A tojótelepre napos csirkéket telepítenek, amelyekből a telep tojóállományát nevelik fel. A jércenevelés befejezésekor 18 hetes korban, átlagosan 1,5 kg-os súllyal az állományt a tojótyúk ólakba telepítik át.

A tojástermelési időszak 12-14 hónap, ezt követően a tojókat vágásra értékesítik. A telepen meglévő tojáscsomagolóban a tojások gépi válogatását, és tojástartálcázást és csomagolást végeznek.

Vizellátás

A telephely a közműves vízhálózatra rá van kötve.

A telephely technológiai vizellátását egy 80 m talpmélységű rétegvíz kútról biztosítják.

A fűrt kutat a Kft. a 61504-1-14/2009. számon (vízikönyvi szám: V/2044) kiadott, 35300/2913-9/2015. ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelteti.

Vízigény (közműről):

- szociális: 262,8 m³/év

Vízigény (fűrt kútról)

- szociális helyiségek takarítása: 29,2 m³/év

- állattartás (2x20.000 db jérce+31200 db tojótyúk): 2 923 m³/év

Összesen: 2952,2 m³/év

A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény 3000 m³/év.

Az állatok itatása víztakarékos módon, a ketrecekbe épített nemesacél szelepes, szopókás önitató berendezésekkel történik.

A kútból kitermelt vízmennyiséget hitelesített vízmérőórával mérik. Az állattartó épületek egyedi vízmérő órákkal rendelkeznek. Ezzel kapcsolatosan a vízügyi-vízvédelmi hatóság előírást tett.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

Kommunális szennyvíz

A keletkező szociális szennyvizet a meglévő 18 m³-es hasznos térfogatú vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában helyezik el, majd az izsáki szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 262,8 m³/év.

Technológiai szennyvíz

A boncoló helyiség takarítása során keletkező szennyvizet egy meglévő 1 m³-es vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában helyezik el, majd az izsáki szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 0,1 m³/év.

Az állattartó épületek takarítása kitrágyázást követően száraz, mechanikus módon történik, melyet ködképző berendezéssel végzett fertőtlenítés követ, ebből eredően szennyvíz nem keletkezik.

Almos trágya

Az állattartó épületekben a trágyaeltávolítás automatikusan, a ketrecesorok alatt futó polipropilén trágyaszállító szalagok segítségével történik az épülethez kapcsolódó fedett vasbeton trágyaaknába. A telephelyen keletkező trágyát egy 49 m²-es (régi), és egy 81,9 m²-es (új) beton peremmel ellátott, vízzáró és szulfátálló kialakítású beton trágyatálcán tárolják. A trágyatárolóban összegyűlő csurgalékvizet a trágyatárolóval egybeépített 10 m³-es vízzáróan kialakított, zárt gyűjtőaknába vezetik, ahonnan szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára. A trágyát mezőgazdasági területen hasznosítják. A trágya számított mennyisége: 451 t/év

A 44 m²-es trágyatároló Kerekegyháza Város Jegyzője által 153-3/2009 számon kiadott használatbavételi engedéllyel rendelkezik, melynek kiadásához az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 57039-2-1/2009. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

A Kunbaracs, 0140/148 helyrajzi számú ingatlan a DTY88-1-16 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban található.

Az állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében – mivel a baromfi férőhelyszám meghaladja az 500-at - nagy létszámú állattartó telepek minősül, így a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep és az állattartó telephez tartozó trágyatároló területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A telepen meglévő trágyatárolók tárolási kapacitása 2 m trágyamagassággal számolva 261,8 m³, mely biztosítja a telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség (240 m³) tárolását.

A trágyatárolók műszaki kialakítása és kapacitása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak.

Csapadékvíz elvezetés

A telephelyen az állattartás zárt kifutó nélküli istállóban történik, ebből eredően szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Az istállók és egyéb épületek tetőfelületeiről elvezetett, illetve a betonozott útfelületekre hulló tiszta csapadékvizek a telephelyen belül elszikkadnak.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem

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

Az állattartó telep az sp. 1.14.1 Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész sekély porózus víztesten található, amely az 1155/2016. (III.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervében (VGT2) kémiai szempontból a területén detektált diffúz nitrát szennyezések meglétéből adódóan, mennyiségi szempontból, a víztesten elhelyezkedő FAVÖKO területek rossz állapota miatt gyenge minősítést kapott.

A telephely vízellátását biztosító fűrt kút által beszűrődött rétegvízadó üledékek a p. 1.14.1 jelű Duna-Tisza közti hátság - Duna vízgyűjtő északi rész porózus víztest részét képezik, amely a VGT2-ben mennyiségi és kémiai szempontból egyaránt jó minősítést kapott.

A VGT2 8-12. számú mellékletében sp. 1.14.1 víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között szereplő 29.2. (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) és a 23.2. azonosítójú intézkedésnek (csapadékgazdálkodás) a telepen folytatott állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyezetlen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása megfelel.

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

Felszíni víz

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a telephelytől északi irányban mintegy 750 m távolságban a Baracsi XII. sz. csatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti víz

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények (szennyvízgyűjtő aknák, trágyatárolók stb.) műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV Kr.) 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű (esetleges) használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

Az állattartó telepen 2 db talajvíz monitoring kút üzemel a 35300/6265-5/2015.ált. számon kiadott, 2021.08.31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján.

A dokumentáció tartalmazza a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet 15. § (8) bekezdése alapján a FAV Kr. 13. számú melléklete szerinti alapállapot jelentést.

Az alapállapot vizsgálat készítéséhez a telepen meglévő talajvíz monitoring kutakból 2019.06.24-én talajvíz mintát vettek. A 3 db talaj mintavételi furatban megkísérelték a talajvíz mintavételezést, de a talajvíz -6,6 - (-) 6,8 m mélyséig nem volt elérhető, ezért a furatokból talajvíz mintavételezés nem történt. A talajvíz mintavételezést a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. laboratóriuma kísérte meg (Kiskunhalas, akkreditációs szám: NAH-1-1129/2019, mintavételi jegyzőkönyv száma: 4040-41/2019., 4042-44/2019, 4045-47/2019.).

A talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményei alapján az alábbiak állapíthatóak meg:

A 2019. évben vett talajvíz mintában valamennyi vizsgált általános vízkémiai komponens koncentrációja 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 megállapított (B) szennyezettségi határérték alatti.

A mintavételezést és a vizsgálatokat a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. laboratóriuma (Kiskunhalas, akkreditációs szám: NAH-1-1129/2019, mintavételi jegyzőkönyv száma: 4040-41/2019., vizsgálati jkv. száma: 2019/04040-04041) végezte.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjára és a nagy létszámú állattartási tevékenységre, továbbá a talajvíz vizsgálati eredményekre tekintettel a talajvíz monitoring kutakból történő rendszeres talajvíz vizsgálat a továbbiakban is indokolt.

A telephely üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások

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

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a jelenlegi állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

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

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

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

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló 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 35300/3480-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2019. 07. 25-én megkereste a Bács-Kiskun Magyar Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a fenti ügyben indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban foglaltak alapján nem merült fel olyan körülmény, amely a telephely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitétsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Szakhatóságom megvizsgálta és a fentiekben meghatározottak szerint döntött.

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 6. sora, 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 (1-5. pont):

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

Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” résszel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.

Szabályok a tevékenység végzése során (6-17. pont):

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.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (18-22. pont):

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 energetikai auditban 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.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (23-50. pont):

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

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

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettük meg. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

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

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

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk az R. 20.§ (3) bekezdése és az Lvr. 26.§ (3) bekezdése alapján adta meg.

Hatóságunk a levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem előterjesztésének határidejét az Lvr. 26. § (8) bekezdése alapján határozta meg.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezetet alakítottak ki. 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 (mely szerint *a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül*) a Kunbaracs 0140/146, 0140/147 és 0140/148 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet az alábbi távolságokban határozzuk meg: 1. tojóól: 65 m, 2. tojóól: 60 m, jércenevelő: 73 m, trágyatároló (kicsi): 60 m, trágyatároló (nagy): 65 m. A védelmi övezet megállapításánál a következő diffúz forrásokat vették figyelembe: az 1. és a 2. számú tojóólak végfali ventilátorai, a jércenevelő végfali ventilátorai és tetőszellőzői, valamint a trágyatárolók felülete.

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 terhelést.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (51-67. pont):

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 hatásvizsgálatai és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjtendő hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.
- 13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjtendő, kivéve az egészségügyi hulladékot.

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

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

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás) illetve hasznosítónak való átadás fogadható el.

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 sertésenyésztésről* című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (68-69. pont):

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

A *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet* 10. § (3) bekezdése, valamint a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet* 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania hatóságunkra.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* 2. számú melléklete tartalmazza.

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

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírás az *Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről* című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (70-77. pont):

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

A padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

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

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

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírás 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 alapul. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázatán alapul. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapul.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (78-80. pont):

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

A HÍRÖS „B” Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

A telephely üzemeltetője *a környeztkárosodás 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 baromfityénysztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára* – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (81-88. pont):

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 feltételeket *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 határozta meg hivatalunk.

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

Az 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 legkésőbb 2021. február 15-től.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (89-93. pont):

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (94-103. pont):

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

*

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

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció, annak kiegészítései, valamint a szakhatóság állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok nyilatkozata alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/03882-3/2019. számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2019. október 29. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 7. pontja alapján határoztam 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 fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (1)-(2) bekezdés és 118. § biztosítja.

A fellebbezést az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül az azt meghozó hatóságnál lehet előterjeszteni.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A fellebbezési jogról történő lemondás lehetőségéről az Ákr. 118. § (4) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés – végrehajtására vonatkozó – halasztó hatálya az Ákr. 117. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2)-(3) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A jogorvoslati eljárási díjat a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

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 hatóság hatáskörét *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2019. október 28.

Cseh Tamás
hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. HÍRÖS "B" Kft. (6043 Kunbaracs, Kákás 270.) | 11578361#cegkapu |
| 2. ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) | 23709171#cegkapu |
| 3. Bozóki Krisztián (6043 Kunbaracs, Kákás tanya 270.) | tv. |
| 4. Bozóki László (6043 Kunbaracs, Kákás tanya 270.) | tv. |
| 5. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 6. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 7. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 8. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Növény- és Talajvédelmi Főosztály
Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 9. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Földmérési és Földügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Fecske u. 25.) | HKP |
| 10. Kunbaracs Község Jegyzője (6043 Kunbaracs, Kölcsey u.1.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 11. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | HKP |
| 12. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István u.2/c) – <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 13. Hatósági nyilvántartás | |
| 14. Irattár | |