



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00494-6/2025.
Előirat szám: BK/KTF/08825-1/2024.
Ügyintéző: dr. Sóber Patrik
Gere Beatrix
Kovács György
Barna Klaudia
Némethné Kasza Veronika
Telefon : +36 (76) 795-861
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: HÍRÖS „B” Kft. – Kunbaracs 0140/146, 0140/147 illetve 0140/148 hrsz. szám alatti telephelyeken, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság a **HÍRÖS „B” Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: HÍRÖS „B” Kft., székhely: 2724 Újlengyel, Körösi út 1. d. épület, adószám: 11578361-2-13, cégjegyzékszám: 13-09-204298) képviselőjében az **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft., székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A., adószám: 23709171-2-03) által 2024. december 05. napján előterjesztett – a Kunbaracs 0140/146, 0140/147 illetve 0140/148 hrsz. alatti telephelyre (KTJ: 101 797 173) vonatkozó, 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 baromfi tenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatására, a BK-05/KTF/03882-19/2019. iktatószámmon kiadott, utoljára a BK/KTF/08397-2/2021. iktatószámmon módosított **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelem 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

ad a **Kunbaracs 0140/146, 0140/147 illetve 0140/148 hrsz. alatti telephelyeken** végzett, az R. 2. számú melléklet

- 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi tenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Név: HÍRÖS „B” Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
 Rövid név: HÍRÖS „B” Kft.
 Székhely: 2724 Újlengyel, Kőrösi út 1. d. épület
 Adószám: 11578361-2-13
 KSH szám: 11578361-0147-113-13
 Cégjegyzékszám: 13-09-204298
 KÜJ szám: 101 316 081

Telephely adatai:

A telephely cím: 6043 Kunbaracs, Kákás 270.
 A telephely helyrajzi száma: Kunbaracs 0140/146, 0140/147, 0140/148 hrsz.
 Telephely KTJ száma: 101 090 864
 Súlyponti EOY koordinátái: X = 182 330 m
 Y = 678 596 m

Tevékenység adatai:

Tevékenység megnevezése: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet
 2. sz. melléklet 11. a) pont: „Nagy létszámú állattartás több mint 40.000 férőhely baromfi számára”
 IPPC KTJ: 102 797 173
 TEÁOR 2008 besorolása: 0147 Baromfitenyésztés
 Férőhely kapacitása: 51.200 db férőhely (31.200 db tojótyúk, 20.000 db jérce)

A felülvizsgálati dokumentációt készítő adatai:

Név: ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.
 Székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A.
 Szakértők: Szűcs Pál (03-0498)
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Horváth Tamás (03-01218)
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 Huszár Milán (03-01228)
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Agócs Gábor (03-0887)
 SZTV - Élővilágvédelem
 SZTjV - Tájvédelem

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A telep Kunbaracs község területén, 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 vizsgált telephely környezetében mezőgazdasággal (erdőgazdálkodással, állattenyésztéssel és növénytermesztéssel) kapcsolatos telephelyek, tanyák mezőgazdasági és erdősített területek találhatóak.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Engedélyes a telephelyen meglévő két ólban ketreces tojótyúk tartással, egy jércenevelő ólban a telep tojótyúk állományának biztosítására ketreces jérceneveléssel foglalkozik.

A 3 ól férőhelyszámát az alábbi táblázat tartalmazza.

Épület sorszám	Férőhely (db)	Tartástechnológia
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. A jércenevelő ólban 4 sorban 4 szintes ketrecrendszert telepítettek, ahol az állatállomány 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. A 2. állattartó ólban szintén Salmet típusú ketrecek helyeznek el 4 sorban, soronként 5 szinten. A tojók 21 hetes korban kezdenek tojni, az állomány tojástermelési időszaka 90 hetes korig tart, ezt követően vágásra értékesítik őket. Az állatok elszállítását követően az 1 hónapos szervízperiódus időszak során az állattartó épületeket kitrágyázzák, kitakarítják, fertőtlenítik és felkészítik a következő állomány fogadására.

Tojások leszedése, tálcázása:

A tojásokat az ólakban automatikus gyűjtőszalaggal és tojáslifttel összegyűjtik, majd az állattartó épületekből a tojásszállító pálya a tojásraktárba szállítja azokat, ahol a tojások méretre válogatását és tálcázását STAALKAT típusú géppel végzik. Az osztályozott tojásokat tálcázzák, a tálcákat dobozokba, és azokat raklapokra pakolják és átviszik a tojás-raktárba. A tojásokat heti 2 alkalommal, 2 db saját kishaszongépjárművel szállítják ki a telepről és értékesítik.

Itatás

A telep szociális vízellátása a közműves ivóvíz hálózatról, az egyéb vízellátás rétegvíz kútról történik kiépített felszín alatti vízvezeték rendszeren keresztül. Az állatok itatására csőrendszerre függesztett nemesacél szelepes, cseppfelfogó tálcás itató berendezéseket használnak, melyek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez, ezzel kizárják a fölösleges víz trágyára való jutását. Az ólakban a sorok végén nyomásszabályozó regulátorok biztosítják a teljesen zárt rendszerű, csepp- és szivárgásmentes itatást. Az állattartó épületekben az itató rendszerhez kapcsolódóan vitaminadagoló berendezést építettek ki.

Takarmányozás

A telepen felhasznált takarmány előállítását a takarmánykeverő épületben végzik. A takarmánykeverőből zárt spirálos behordó segítségével az ólak mellett lévő 1-1 db takarmánytároló silóba kerül a takarmány, melyet spirálos takarmánybehordó rendszer juttat az ólakba. A takarmánybehordó rendszert számítógép vezérli. Az ólakban ROXELL típusú vályús

etető van. Az etetés automatikus, időprogramozott etető kocsival történik. A vályúk behajló pereme megakadályozza a táp kiszóródását.

Takarmánykeverés:

A meglévő takarmánykeverő épületben a telep ellátásához szükséges takarmányt állítják elő. A beszállított terményt (kukorica, tritikálé, szójadara és napraforgó dara) az épület oldalán lévő behordó szalagos garatba ürítik. A szalag egy serleges emelőhöz továbbítja a terményt, az felemeli, majd egy rédler továbbítja az épület melletti alapanyag tároló silókba. A silókból behordó csiga viszi a fémvázás épületben elhelyezett darálóba az anyagot. Ott összekeverik egy kevés növényi olajjal és hozzáadják az adalékanyagokat, majd zárt csőben elhelyezett spirállal továbbítják a takarmányt az ólak melletti zárt üzemeltetési rendszerű silókba.

A telepen található épületek, létesítmények:

- I. számú baromfitartó ól (715 m²);
- II. számú baromfitartó ól (667 m²);
- Jérce nevelő épület fedett színnel (503 m²)
- Takarmánykeverő épület (100,82 m²)
- Göngyölegraktár (20,86 m²)
- Tároló épület (49,79 m²)
- Tároló (91,21 m²)
- Takarmánykeverő silói (9 db) 2 db 214 m³ -es, 4 db 60 m³ -es, 3 db 12 m³ -es
- Takarmánysilók ólakhoz (3 db) 2 db 20 m³ -es és 1 db 50 m³ -es
- Trágyatároló (rég) (44 m²)
- Trágyatároló (új) (81,9 m²)
- Gáztartály 5 m³
- Fűrt kút kútházban 4 m²
- Monitoring kutak (2 db)
- Szociális szennyvízgyűjtő akna 18 m³
- Boncoló szennyvízgyűjtő aknája 1 m³
- Tűzivíztároló medence 185 m³
- Kerékfertőtlenítő medence 40 m²
- Hídmérleg 77 m²
- Aggregátor aggregátorházban 8 m²
- Szolgálati lakás 120 m²

Állati hulla

A ketrecek a dolgozók naponta egyszer ellenőrzik, a tetemeiket nejlonzsákba rakják, majd a hullákat az 1. számú ólnál kialakított raktárban lévő hűtőládába helyezik. Elszállítást megelőzően a hullákat a kapubejáró mellett a kerítés vonalában telepített átadó-átvevő ajtókkal felszerelt fém konténerbe viszik ki, ahonnan az elszállítást az ATEV Zrt. végzi.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ANYAG- ÉS ENERGIAMÉRLEGE

Anyag- és energiafelhasználás

	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
Takarmány (tonna)	1.690	1.357	2.267	1.882,7	3.406
Víz - szociális (m ³)	185	208	176	245	218

Víz-technológiai (m ³)	2.701	3.199	2.715	2.331	3.089
Villamos energia (kWh)	49.200	48.540	50.215	33.036	54.400
Gázfogyasztás (m ³)	10	9,5	12,3	3	0

Állatlétszám és előállított termék

	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
Állatlétszám tojó (db)	30.500	30.250	30.775	30.840	30.968
Állatlétszám jérce (db)	11.600	11.850	20.000	20.000	0
Termelt tojás (db)	9.430.268	7.587.153	8.425.174	8.601.373	8.828.715

Melléktermékek

	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
Elhullott állat (kg)	393,6	380	125	340	240
Törött tojás (kg)	92	87	105	112	97
Trágya (tonna)	205,7	203	210	152	131,5

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, szén-monoxid, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, 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

Bejelentés köteles hőszolgáltató berendezés nem került telepítésre a telephelyen. A tojó ólak fűtetlenek. A jércenevelő ól fűtését 2 db 60 kW névleges bemenő hőteljesítményű földgázüzemű hőlégbefúvó biztosítja. A berendezéshez égéstermékkelvezető kürtő, légszennyező pontforrás nem csatlakozik. A szociális helyiségek és a tojás csomagoló fűtése elektromos hőszigetelővel biztosítják, a melegvíz előállítás villanybojlerrel történik.

Szellőzés, légtechnika

Az ólak hűtését az épületek homlokzatára szerelt hűtőpanelekkel biztosítják. Az épületbe belépő levegő útjába egy nedves szűrőpapírszerű hűtőpanelt állítanak, amin állandóan keringtetik a vizet.

Ezáltal a panel nagy párolgó felületén a belépő levegő a párolgási hővel lehül. A hűtőpanellel elérhető hőmérséklet csökkenés: 7-10 °C. A hűtőpanelek hűtőgázt nem tartalmaznak. A tojóólak két oldalfalán 2-2 db (ólanként 4 db) hűtőpanelt, a jércenevelő ól elejére 2 db hűtő-panelt szereltek fel. Az állattartó épületekben léghőmérsékletet érzékelő szondák vannak elhelyezve. A levegő cseréjét és a hőmérséklet szabályozását számítógép által vezérelt rendszer felügyeli. A rendszer programozható, biztosítva az állatok számára a lehető legoptimálisabb feltételeket. A természetes szellőzést (keresztzellőzést) az ólak oldalán kialakított légbeejtők biztosítják.

Az állattartó épületek szellőző rendszerét az alábbi táblázat tartalmazza.

Épület	Ventilátor típusa	Ventilátor száma (db)	Légszállítási kapacitás (m ³ /h/db)	Légbeejtők száma
I. baromfitartó ól	Pericoli EOS 50	8	39.500	38
II. baromfitartó ól	Pericoli EOS 50	6	39.500	72
Jércenevelő ól	Galex ES 90 RS	1	14.750	16
	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 üzemszéből biztosított, az állattartó ól mellett lévő fém silón keresztül (napi tároló). Az állattartó ólakba a takarmány tálcás önetetéből 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 szintérezékelő 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)
I. baromfitartó ól	1	20
II. baromfitartó ól	1	20
Jércenevelő ól	1	50
Takarmánykeverő	2	214
	4	60
	3	12

Az évente 1-2 alkalommal beszállított terményt (kukorica, tritikálé, szójadara és napraforgó dara) az épület oldalán lévő behordó szalagos garatba ürítik, 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, trágyatárolás

A tevékenység során száraztrágya keletkezik, melyet a ketrecek alatt elhelyezkedő szállítószalag hordja ki a ketreccsor végébe. A ketreccsor végéből egy keresztzalag az épületen kívül elhelyezkedő pótkocsira továbbítja a trágyát. A pótkocsit polietilén fóliatakarással látják el a bűz emisszió minimálisra való csökkentése érdekében. A keletkezett trágyát gazdálkodók szállítják el mezőgazdasági hasznosításra, illetve a trágyakihelyezési tilalmi időszakban a telephelyen egymás mellett meglévő 1 db 44 m², valamint 1 db 81,9 m² nagyságú, beton peremmel ellátott, trágyatárolókban helyezik el, melyekhez egy közös zárt, vízzáró és szulfátálló beton kialakítású csurgalékgyűjtő akna kapcsolódik. A csurgalékvizet a gyűjtőaknából szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmákra.

Telephely bűzhatása

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva a hatásterület az állattartó épületek falától valamint a trágyatároló műtárgyak szélétől számítva az alábbiak szerint alakul.

Épület megnevezése	Épület szagvédelmi (bűz) hatásterülete
I. ól	65 m
II. ól	60 m
Jércenevelő ól	73 m
Trágyatároló (44 m ²)	60 m
Trágyatároló (81,9 m ²)	65 m

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, amely az állattartó épületek, valamint a trágyatárolók peremétől számított 73 méterben határozta meg.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan átlagosan 3 db kis tehergépkocsi, valamint 2 db személygépkocsi közlekedésével számolhatunk. A beküldött dokumentáció alapján a gépjárműforgalomból származó légszennyező anyag kibocsátás nem számottevő.

Dízel aggregátor

Egy esetleges áramszünet esetén 1 db ALTAS típusú, 110 kW teljesítményű, dízel aggregátor biztosítja a telephely áramellátását.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kunbaracstól K-i irányban megközelítőleg 1 km távolságra helyezkedik el a Kunbaracs 0140/146, 0140/147 és 0140/148 hrsz.-ú ingatlanokon. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági és erdőterületek találhatóak. A telephely a Kunbaracsot Ladánybenével összekötő 5212. számú útról közvetlen bekötőúti csatlakozással rendelkezik.

Kunbaracs község nem rendelkezik helyi építési szabályzattal valamint rendezési tervvel. Ennek megfelelően a besorolást a településrendezési és építési követelmények alapszabályzatáról szóló 280/2024. (IX. 30.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdése alapján a terület besorolását rendeltetésük, beépítettségük és karakterbeli különbségeik alapján határozták meg.

A legközelebbi védendő ingatlanok ÉK-i irányban 929 m távolságra lévő tanya (Kunbaracs 0140/31 hrsz.), K-i irányban 632 m távolságra lévő ifjúsági szálló (Kunbaracs 0140/156 hrsz.), D-i irányban 123 m távolságra lévő tanya (Kunbaracs 0146/11 hrsz.), valamint Ny-i irányban 267 m távolságra lévő tanya (Kunbaracs 0146/3 hrsz.).

A baromfitartó telepen a zajszempontú éjszakai időszakban (22-06 óra) nincs munkavégzés, csak a szellőztető rendszer ventilátorai üzemelnek.

A telephelyen belül az alábbi zajforrások vannak:

- 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 szakaszos működésű szivattyú biztosítja a víz áramlását. A hűtőpanelek télen, illetve éjszakai időszakban nem működnek.

A dokumentációban bemutatott számítás során az egy épületre telepített ventilátorok zajkibocsátását összevonva, egy zajforrásként az épület középpontjába exponálva számították. Állandó közlekedési zajként egy darab erőgép és vontatmányának munkavégzésével számoltak. A telephely zajforrásait az alábbi táblázat ismerteti.

Zajforrás megnevezése	Zajforrás helye	Darabszám	Zajkibocsátás [dBA]	Üzemidő [óra]
Ventilátorok	kültér	20	59	6
Etető berendezés	beltér	3	42	1
Itató berendezés	beltér	3	43	1
Takarmány keverés	kültér	1	94	0,5
Munkagép közlekedés	kültér	1	92	0,5
Hűtőpanel szivattyú	kültér	10	51	0,18

A határértékek meghatározásánál a védendő épületek használatát és minősítését vették figyelembe. A lakóterületre (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), vonatkoztatott zajterhelési határértékek nappal 50 dB, éjjel 40 dB.

A telephely üzemeléséből származó zajkibocsátás várható nagysága a védendő épületek homlokzata előtt 2 m távolságban:

Védendő épület helyrajzi száma	Védendő épület távolsága [m]	Zajterhelési A-hangnyomásszint (LAM) [dB]		Zajterhelési határérték (LTH) [dB]	
		Nappal (06-22 óra)	Éjjel (22-06 óra)	Nappal (06-22 óra)	Éjjel (22-06 óra)
0140/31	929	0	0	50	40

0140/156	632	14	3		
0146/11	123	25	14		
0146/3	267	14	5		

A dokumentációban bemutatott számítás szerint a telephely üzemeltetéséből eredő zajterhelés a lakóterületekre vonatkozó zajterhelési határértékeknek megfelel.

Az állattartó telep üzemelés alatti zajvédelmi hatásterületének legnagyobb kiterjedése nappal 59 m, éjjel 57 m nagyságú. A telephely zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő terület vagy épület.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. A földtani közegre és felszín alatti vízre potenciális veszélyt jelentő kommunális és technológiai szennyvízgyűjtő aknák, továbbá az állattartó épületek padozata, valamint a trágyatálcák megfelelő műszaki védelemmel, vízzáró kivitelben készültek.

Trágyakezelés és tárolás

A ketreces jércenevelés és tojótyúk tartás során almozás nem történik, száraz trágya (csak ürülék) keletkezik, melyet az ólaktól 4 naponta a ketrecek alatt elhelyezkedő végtelenített trágyaszállító szalaggal a ketreccsorok végén lévő gyűjtőbe hordják ki, innen egy süllyesztett keresztzalaggal az épület szélére, majd az ólak végfalánál lévő fedett ferde trágyakihordó szalag az épületen kívül elhelyezett, polietilén fóliával takart mezőgazdasági pótkocsira továbbítja. A keletkezett trágyát gazdálkodók szállítják el mezőgazdasági hasznosításra, illetve a trágya-kihelyezési tilalmi időszakban az elszállításig a trágyát 2 db trágyatálcán tárolják.

A benyújtott dokumentáció alapján, a telephelyen keletkező trágya mennyisége 210 tonna évente, vagyis 6 hónap alatt 105 tonna, azaz 110,53 m³.

Mindkét trágyatálca beton peremmel ellátott, vízzáró és szulfátálló kialakítású beton műtárgy, melyekhez egy közös zárt, vízzáró és szulfátálló beton kialakítású csurgalékgyűjtő akna kapcsolódik. A csurgalékvizet a gyűjtőaknából szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmákra. A trágyatálcák együttes alapterülete (I.: 49 m² + II.: 81,9 m²=) 130,9 m², melyek 0,88 m átlagos trágyamagasság esetén biztosítják a telepen keletkező 6 havi trágya mennyiség tárolását.

Vízellátás

A telep szociális vízellátását a közműves ivóvíz hálózatról, az egyéb vízellátást a Kunbaracs, 0140/146 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 80 m talpmélységű rétegvíz kútról (K-8 kataszteri számú) biztosítják felszín alatti vízvezeték rendszeren keresztül.

Szennyvíz elhelyezés

A szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet egy 18 m³ hasznos térfogatú, vízzáróan kialakított, zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval, a települési közszolgáltatóval szennyvíztisztító telepre szállítatják el. Technológiai szennyvíz kizárólag az állatboncoló esetleges használata során keletkezhet, melyet 1 m³ hasznos térfogatú, vízzáróan kialakított vasbeton aknában gyűjtenek. A szennyvizet közszolgáltató szállítja el szennyvíztisztító telepre.

Csapadékvíz

A zárt, kifutó nélküli állattartó épületek és az egyéb épületek tetőszerkezetéről ereszcatornákkal összegyűjtött, valamint a betonozott felületekről lefolyó szennyezetlen csapadékvizek a telephelyen belüli zöldfelületeken elszikkadnak.

Az állattartás kizárólag zárt épületekben történik, így annak során trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Trágyaszállítás idején a szállítójármű platóját fóliatakarással borítják, illetve a trágya szilárd fázisú, ezért trágya elszóródás, trágyalé elfolyás nem lehetséges.

Monitoring

A környezethasználó az állattartó telepen a tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának ellenőrzését 2 db talajvíz monitoring kút üzemeltetésével biztosítja.

Üzemi kárelhárítási terv

A telephely a hatóságunk által BK/KTF/00182-2/2021. iktatószámon kiadott, érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

A vizsgálattal érintett baromfitelep Kunbaracs, Kákás 270. szám (0140/146, 0140/147 és 0140/148 hrsz.) alatti ingatlanokon helyezkedik el. Engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést.

A földtani közeg vonatkozásában akkreditált laboratórium (VÍZÉPSZOLG-94 Kft.) általi mintavételezést 2019. június 24. napján végeztek. A vizsgálat során 3 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés 50, 200 és 400 cm mélységből. A laboratóriumi vizsgálatot a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. végezte.

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

Mintavétel mélység (cm)	1. sz. furat			2. sz. furat			3. sz furat			(B) határérték
	-50	-200	-400	-50	-200	-400	-50	-200	-400	
pH	8,18	8,32	8,36	8,23	8,18	8,47	8,17	8,31	8,49	6,50 – 9,00
fajl. vezkép	46,4	48,9	52,4	56,3	55,4	50,4	50,7	42,5	38,6	2.500
Ammóniumion mg/kg száraza.	<1	<1	<1	<1	1,1	2,1	<1	<1	<1	250 mg/kg
Nitrition mg/kg száraza.	1,2	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	100 mg/kg
Nitrátion mg/kg száraza.	59	52	67	<50	<50	<50	<50	<50	<50	500 mg/kg
Foszfát (ortofoszfát) mg/kg száraza.	2,3	1,6	5,1	5,1	2,3	5,1	34	1,0	1,1	-
Szulfátion mg/kg száraza.	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	-
Klorid mg/kg száraza.	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	- mg/kg

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a nitrát és az ammónium ion komponensek koncentrációja – a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti, azonban a nitrit ion koncentrációja jelentősen meghaladja azt.

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

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

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

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

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A fűtő, hűtő és szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. A hatékonyabb hűtés érdekében vizes hűtőpaneleket alkalmaznak. Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A porképződés csökkentése érdekében ad libitum és megfelelő adalékokkal gazdagított takarmányozást alkalmaznak. Takarmánykeverés a telepen történik előre elkészített receptek alapján. A terményeket a darálóban kevés növényi olajjal összekeverik. A takarmány tároló silók kilégzői szűrőszövetrel védettek kiporzás ellen. Az ólaktól a trágyát 4 naponta trágyaszalag rendszerrel közvetlenül szállítójárműre termelik ki és elszállítják mezőgazdasági hasznosításra, illetve a trágyakihelyezési tilalmi időszakban átszállítják a telepi trágyatárolókba. A trágyaszállítást végző járművet minden esetben fóliatakarással látják el a bűzhatás csökkentése érdekében.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

Az ólak szellőztetését biztosító ventilátorok alacsony zajteljesítmény szintű berendezések. A ventilátorok működését teljesen automatizált számítógépes rendszer vezérli. Az éjjeli időszakban (06-22 óra) a szellőző rendszeren kívül más jelentősebb zajkeltő berendezést nem üzemeltetnek. A hatásterületen belül védendő épület nem található.

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

A telephelyen az állattartó tevékenység zárt rendszerű, a baromfinevelést vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben végzik. Kitrágyázási időszakban a trágyát közvetlenül pótkocsira rakodva mezőgazdasági hasznosításra szállítják el. Tilalmi időszakban, illetve havária

esetén az összegyűjtött száraztrágyát vízzáró és szulfátálló vasbeton kialakítású, közös csurgalékgyűjtő aknával rendelkező trágya tárolókban tárolják.

Az állatok itatása az ólakba telepített korszerű csepegés-mentes szelepes itatórendszerrel történik, így felesleges vízhasználat, elcsurgás nem történik. Az ólak takarítása turnusváltáskor vízfelhasználás nélkül, száraz technológiás eljárással történik, mely nem eredményez szennyvizet. A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz a zárt tartástechnológiának köszönhetően nem keletkezik.

Környezetirányítási rendszer

A BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATATÁNAK (2017. február 15.) „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSÉRŐL” című mellékletben foglalt feltétel a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

Az engedélyes a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) vonatkozásában érvényes működési szabállyal rendelkezik.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámra vonatkozik: 51.200 db férőhely (31.200 db tojótyúk, 20.000 db jérce)**
5. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.*

Határidő: tárgyév február 28. napjáig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

8. Az Engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
9. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az Engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az Engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
12. Az Engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

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

Jelentéstétel

14. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.
15. **Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál**
Határidő: 2030. január 15.
16. Az Engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1. napjától december 31. napjáig terjedő időintervallumról) **március 31. napjáig, illetve minden évben március 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „**Éves környezetvédelmi jelentést**” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a környezetvédelmi hatóságra által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „*Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi hatóság részére*” című részben előírtakat.
17. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

18. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
19. Az Engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény

bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

20. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az Engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:

- A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +3676795-870, ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,
- a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Iparbiztonsági Osztály** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.; telefon: +3676/795-970; e-mail: iparbiztonsag@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BKVKHTIVH; KRID azonosító: 37002983)
katasztrófavhelyzet esetén,
- a **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.; telefon: +3676/502-014; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935)
tűz esetén,
- a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízügyi Osztály** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +36/79/521-240; e-mail: vizugy@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BKVKHTIVH; KRID azonosító: 37002983)
felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c; telefon: +36 79/525- 100; e-mail: titkarsag@aduvizig.hu; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
- a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.; telefon: +3676/896-324; e-mail: nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKMET; KRID azonosító: 103260709)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén,
- a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerláncbiztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét, Halasi út. 34.; telefon: +3676/998-650; e-mail: kecskemets-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KMETAEU; KRID azonosító: 653030723)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

Határidő: folyamatos

22. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

Határidő: folyamatos

23. Az engedélyes köteles a telep anyaggyártódását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.

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

24. Az Engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatot 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 a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

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

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

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

*ketreces tojtyúk tartására vonatkozóan: 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).*

27. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**
28. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg – legkésőbb a „Jelentéstétel” 15. pontjában meghatározott határidőig – kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Takarmányozás

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

Trágyakezelés

33. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
34. A telephely által átadott (értékesített) trágyáról üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplóban rögzíteni kell:
- az átadott/értékesített, vagy termőföldre kihelyezett trágya mennyiségét,
 - az átadás/értékesítés vagy termőföldre kihelyezés időpontját,

- az átvevő személy/szervezet nevét és a kihelyezéssel érintett területek helyrajzi számát.
Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.

35. **A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.**
36. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
37. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
38. A trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
39. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

40. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
41. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
42. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
43. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
44. Az állattartó épületek fűtési, szellőzési és hűtési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
45. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
46. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
47. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
48. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
49. **A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**
50. **A szükségáramforrások üzemeltetéséről naplót kell vezetni. Az éves üzemidőt és üzemanyag felhasználást az éves jelentésben meg kell adni. Az üzemnaplót ellenőrzéskor környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.**
51. **A környezethasználónak a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.**
52. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
53. Az állattartó telep CH_4 és NH_3 diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

Védelmi övezet:

54. *A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:*
A Kunbaracs 0140/146, 0140/147 és 0140/148 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az alábbi távolságokban határozzuk meg: I. baromfitartó ól: 65 m, II. baromfitartó ól: 60 m, jércenevelő ól: 73 m, trágyatároló (kicsi): 60 m, trágyatároló (nagy): 65 m. állapítjuk meg.
55. 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

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

Szagmérés

58. Az I, II. sz. baromfitartó ól, valamint a jércenevelő ól esetében az állomány betelepítésének időpontját a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton (e-Papír) be kell jelenteni.
Határidő: A 2025. évben, a betelepítését megelőző 15 nappal
59. A védelmi övezet pontos határának megállapítása érdekében **az I, II. sz. baromfitartó ólban az állatállomány nevelési ciklus 50-55. hetében, valamint a jércenevelőben az állatállomány nevelési ciklus 12-16. hetében** az MSZ EN 13725:2003. szabvány szerinti olfaktometriás mérést kell végezni.
Határidő: 2025. december 31., ezt követően 2 évente
59. A mérések során átlagos üzemvitelt kell biztosítani.
60. A méréseken hatóságunk képviselője is részt kíván venni, így a **mérések időpontját, a méréseket megelőző 15 nappal a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton (e-Papír) be kell jelenteni.**
61. **A mérési jegyzőkönyveket a méréseket követő 30 napon belül a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton (e-Papír) meg kell küldeni.**
62. A mérési jegyzőkönyvek környezetvédelmi hatóság részére történő megküldésével egyidejűleg a jelen engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi hatásterületek nagyságát, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértéket alkalmazva felül kell vizsgálni. A felülvizsgált hatásterületeket térképen vagy helyszínrajzon ábrázolni kell.
Határidő: 2025. december 31., ezt követően 2 évente
63. A mérési jegyzőkönyvek környezetvédelmi hatóság részére történő megküldésével egyidejűleg a felülvizsgált levegőtisztaság-védelmi hatásterületek alapján, (amennyiben szükséges), felül kell vizsgálni a jelen engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi övezetek nagyságát, valamint a védelmi övezetek által érintett ingatlanok adatait. A felülvizsgált védelmi övezeteket térképen vagy helyszínrajzon ábrázolni kell.
Határidő: 2025. december 31., ezt követően 2 évente

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

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

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,4 - 0,8 kg/állatférőhely/év
- összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 0,10 - 0,45 kg/állatférőhely/év

67. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
68. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
69. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
70. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
71. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
72. Az épületek padozatának, a szennyvíztároló aknák és a trágyatároló műtárgyak műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

73. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

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

74. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: 2029. június 24.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

75. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek - a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt - mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
76. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
77. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
78. Az engedélyesnek - a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően - aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és elektronikus úton benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Határidő: 2025. október 30.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

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

Határidő: folyamatos.

81. 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.
82. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tűzesetek.
83. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
84. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
85. Az Engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

86. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
87. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
88. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

89. Az Engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak **15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
90. Az Engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
91. Az Engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
92. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani a hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz.
92. 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.
93. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani elektronikus úton.
94. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
95. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
96. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
97. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő környezethasználati 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 egységes környezet használati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);

- NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárásokodokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatóak meg).

98. A beszámolókat – *a digitális állampolgárságról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
Az állattartó telep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegőtisztaság-védelem: <ul style="list-style-type: none"> – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása 	évente	március 31.
Zaj- és rezgésvédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> – Padozat, burkolt felületek, valamint a trágyatárolók és a szennyvízrendszer repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
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
Energiahatékonysági vizsgálat	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika) követelményeknek való megfelelés vizsgálata		
BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		

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

*

Szakkérdés vizsgálata:

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

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya (a továbbiakban: Osztály) a **HÍRŐS „B” Kft.** (székhelycím: 2724 Újlengyel, Körösi út 1. d. épület; adó-szám: 11578361-2-13; a továbbiakban: Ügyfél) által előterjesztett a Kunbaracs 0140/146, 0140/147, illetve 0140/148 hrsz. alatti tojótelep vonatkozásában **az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára vonatkozó dokumentáció elbírálásához közegészségügyi szempontból**

hozzájárul.

Az eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Nyilatkozatunk ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az alapeljárásban hozott határozat, illetve az alapeljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

2. Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály a fenti hivatkozási számon, szakkérdés vizsgálat ügyben kereste meg a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztályt.

HÍRŐS „B” Kft. (2724 Újlengyel, Körösi út 1. d. épület, adószám: 11578361-2-13, cégjegyzékszám: 13-09-204298) képviseletében az **ABDIÁS-ÖKO Kft.** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A., adószám: 23709171-2-03) által kérelmezett „a Kunbaracs 0140/146, 0140/147 illetve 0140/148 hrsz. alatti tojótelepre vonatkozóan, Az egységes környezeti hatásvizsgálati engedély 5 éves felülvizsgálata „tárgyú összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban az elektronikusan rendelkezésre bocsátott mellékletek alapján (Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció a Kereki Tojás Kft. 6041 Kerekegyháza, külterület 0168/249, 0168/257 és 0168/268. alatti nagylétszámú baromfitartó telepére vonatkozóan, készítette: ABDIÁS-ÖKO Kft., készült: 2024. október) a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztálya következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírást teszi:

- Amennyiben a telephelyen hígtrágya keletkezik, annak termőföldön történő elhelyezése a tevékenység bejelentését követően a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás birtokában valósítható meg.
- A telephelyen esetlegesen keletkező technológiai víz - mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék - termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
- Nitrátérzékeny területen gazdálkodók tevékenységüket, valamint adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében nitrátérzékeny területen kívül a külön jogszabály szerinti magánszemélyek háztartási igényeit meghaladó mértékben állattartást végző természetes és jogi személy, illetve jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet a trágya tárolására, és elhelyezésére vonatkozóan az adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.
- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag ne kerüljön."

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

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/08825-4/2024. számú megkeresése alapján, a **Kunbaracs 0140/146, 0140/147, 0140/148 hrsz. alatti tojótelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata** kapcsán, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi

régészeti örökségvédelmi szakvéleményt adom:

3.1. 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."

4. természetvédelmi így különösen a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása, b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelményeinek:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **HÍRŐS „B” Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: HÍRŐS „B” Kft., székhely: 2724 Újlengyel, Kőrösi út 1. d. épület, adószám: 11578361-2-13, cégjegyzékszám: 13-09-204298) képviselőjében az **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft., székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A, adószám: 23709171-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-123612) által 2024. december 05. napján - a Kunbaracs, 0140/146, 0140/147 illetve 0140/148 hrsz. alatti telephelyekre (KTJ: 101 090 864) vonatkozó, a környezeti hatásvizsgálatai és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti

tevékenység folytatásához szükséges egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárásban.

Természetvédelmi szakkérdés:

A benyújtott dokumentációban foglaltakat táj- és természetvédelmi szempontból előírások nélkül elfogadom, ellene kifogást nem emelek.”

5. A felszíni és a felszín alatti vizekre gyakorolt környezeti hatások vizsgálata:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály mint engedélyező hatóság a 2024. december 12. napján érkezett megkeresésében a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében a vízügyi-vízvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **HÍRÖS „B” Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2724 Újlengyel, Kőrösi út 1. d. épület, adószám: 11578361-2-13.) **Kunbaracs, 0140/146, 0140/147, illetve 0140/148 hrsz. alatti** nagy létszámú állattartó telephelyén (tojótelep) végzett tevékenység folytatásához kiadott **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatához.**

Az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatához hatóságunk vízügyi-vízvédelmi hozzájárulását az alábbi feltétellel megadja:

A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (továbbiakban: R.) rögzített (B) szennyezettségi határérték, vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentrációnál kedvezőtlenebb állapotot. A határértékek a felszín alatti vízre: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 mg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 mg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 mS/cm, Klorid=250 mg/l.

Figyelemfelhívás:

- A telephely vízellátásait a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: V/2044) foglaltak szerint kell üzemeltetni.
- A telep vízfogyasztását hitelesített vízmérőórával kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.
- A vízellátást biztosító kút vizére vonatkozó gáz-víz viszony vizsgálatot elvégeztetni és az eredményt a vízügyi hatóságnak benyújtani.
- A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
- Az állattartó telepen keletkező trágya értékesítésre, illetve hasznosításra történő átadását igazoló bizonylatokat évente meg kell küldeni a vízügyi hatóságra.
- A keletkező almos trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
- Az üzemeltetőnek a felszín alatti víztest állapotromlásának elkerülése érdekében a mindennapi tevékenysége során kerülnie kell a felszín alatti vizek veszélyeztetését,

törekednie kell a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet célkitűzéseinek elérésére és be kell tartania ezen rendelet előírásait.

- Az engedélyes köteles a tárgyi állattartó telepen végzett tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a **monitoring kutakból évente egy alkalommal (lehetőség szerint október hónapban)** talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kutakból vett talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: **pH, fajlagos vezetőképesség, KOIps, nitrit, nitrát, ammónium, szulfát, foszfát, klorid.** A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz **nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell.** A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: R) 4. számú mellékletében előírt módszert. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a korábbi vizsgálati eredményekkel és a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó **állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni az az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak és a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak.**

Az állapotértékelő monitoring jelentés megküldésével egyidejűleg a „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatszolgáltatást is teljesíteni kell.

A FAVI-MIR-K adatlapokat a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> internetes felületen lehet kitölteni és benyújtani a vízvédelmi hatóságnak. Határidő a monitoring jelentésre és a FAVI-MIR rendszeres adatbejelentésre: tárgyév december 31.”

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. A hulladékgazdálkodási szakhatóság szakhatósági állásfoglalása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/00447-1/2025. számú szakhatósági állásfoglalása:

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. december 11. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **HÍRÖS „B” Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2724 Újlengyel, Kőrösi út 1. d.) képviseletében ABDIÁS-ÖKO Kft. által előterjesztett – a Kunbaracs 0140/146, 0140/147 illetve 0140/148 hrsz. alatti ingatlanokon nagy létszámú állattartó telep tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti – kérelemre indult eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.***

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.

6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
11. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
Határidő: tárgyévet követő év március 1.
12. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.
Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.
13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
17. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
19. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

21. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

22. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni."

*

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

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

Jelen engedély véglegessé válásával **érvényét veszti** Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által **BK-05/KTF/03882-19-2019.** iktatószámom kiadott (**BK/KTF/08397-2/2021. módosított**) egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül, de legkésőbb az „Jelentéstétel” 15. pontjában meghatározott határidőig a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.

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

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette.

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

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

Ezen döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül az Energiaügyi Minisztérium Környezetvédelmi Hatósági Ügyekért Felelős Helyettes Államtitkárságának, mint másodfokú környezetvédelmi hatóságnak címzett (Energiaügyi Minisztérium, Környezetvédelemért felelős helyettes államtitkár), de a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályánál (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., KRID azonosító: 246192384), mint elsőfokú környezetvédelmi hatóságnál elektronikus úton, az e-Papír szolgáltatáson (<https://epapir.gov.hu/>) keresztül benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell.

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 fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

A fellebbezés illetéke ötezer forint, amely összeget az eljárás megindításakor – a technikai feltételek megléte esetén – elektronikus fizetési és elszámolási rendszeren keresztül, vagy átutalással, az átutalás közleményrovatában az ügyfél neve, lakcíme vagy székhelye, valamint a fellebbezésben hivatkozott ügyszám feltüntetésével Magyar Államkincstár által vezetett 10032000-01012107-00000000 számú, „Eljárási illetékbevételi” számlára kell megfizetni és az illeték megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni.

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 irányadóak.

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

INDOKOLÁS

A HÍRÖS „B” Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: HÍRÖS „B” Kft., székhely: 2724 Újlengyel, Kőrösi út 1. d. épület, adószám: 11578361-2-13, cégjegyzékszám: 13-09-204298) képviselőjében a **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft., székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A, adószám: 23709171-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-123612) által 2024. december 05. napján – a Kunbaracs 0140/146, 0140/147 illetve 0140/148 hrsz. alatti telephelyekre (KTJ: 101 090 864) vonatkozó, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A R. 2. számú melléklet 11. a) pontjai alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján 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 felül kell vizsgálni.

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

A dokumentációt áttanulmányozva hivatalunk megállapította, hogy az több szempontból hiányos, tényállás tisztázás szükséges, ezért a BK/KTF/00494-1/2025. számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

1. „A beküldött felülvizsgálati dokumentáció 14. oldalán szereplő, a telephely létesítményeit összefoglaló táblázat 7. sorában található egy 120 m² alapterületű tároló épület, amelyet a BK-05/KTF/03882-19/2019. iktatószámon kiadott, BK/KTF/08397-2/2021. iktatószámon módosított egységes környezethasználati engedély nem tartalmaz. Kérjük, részletesen mutassa be a tároló elhelyezkedését, építésének időpontját, műszaki paramétereit, funkcióját.
2. Kérjük, adja meg a telephely üzemeléséhez kapcsolódó személy-, tehergépjármű és munkagép forgalom becsült nagyságát (pl. tehergépjármű/nap, személygépjármű/nap, munkagép/nap, stb.).
3. Kérjük, becsülje meg a telephely üzemeléséhez kapcsolódó mozgó légszennyező források (személy-, tehergépjármű és munkagép forgalom) jellemző kibocsátását (g/óra vagy kg/nap mértékegységben) az alábbi komponensek vonatkozásában: CO, CH, NO_x, szilárd anyag.
4. Kérjük, vezesse le a zajvédelmi hatásterület kiterjedésének kiszámításának módját.
5. Kérjük, vizsgálja meg, hogy a benyújtott dokumentációban helyesen adta-e meg az ún. régi trágyatároló 44 m²-es alapterületét. Kérjük, vizsgálja felül a kapcsolódó részeket is (pl.: trágyatárolási kapacitás, levegőtisztaság-védelmi hatásterület nagysága, védelmi övezet nagysága).”

A kérelmező ügyfél meghatalmazottja a fenti számú felhívásra a dokumentációt, a 2025. január 25. napján megküldött beadványával teljesítette.

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

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (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:

„Az **Ügyfél** a Kunbaracs 0140/146, 0140/147, illetve 0140/148 hrsz. alatti tojótelep vonatkozásában az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára vonatkozó dokumentáció elbírálását kérte a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálytól, mely hatóság 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 kiterjedő szakkérdések vizsgálatának céljából kereste meg Osztályunkat.

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy az környezethasználati engedély módosításának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

Nyilatkozatunkat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM 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 kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 7.) ITM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet alapján adtuk ki.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártuk ki.

Osztályunk **hatáskörét** a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontja, valamint 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 (a továbbiakban: 385/2016. Korm. rendelet) 7. § (1) bekezdése és a 13. § (1) bekezdése állapítja meg, **illetékességét** a 385/2016. Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.”

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

„Az elektronikusan megküldött megkeresés és mellékelt dokumentum alapján a rendelkező részben foglaltak szerinti környezethasználat tervezett, mely tevékenység végzése során a fent előírt talajvédelmi szempontú követelmények betartása elengedhetetlenül szükséges.

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

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

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

A Korm. rendelet 3. § e) pontja értelmében *e rendelet alkalmazásában helyes mezőgazdasági gyakorlat: a vizek nitrátszennyezésének megelőzése, csökkentése érdekében a mezőgazdasági tevékenység folytatására vonatkozó előírások összessége, amelyek kiterjednek különösen az állattartó telepek trágyatárolására és a trágya mezőgazdasági felhasználására, valamint egyéb agrotechnikai műveletek vízvédelmi szabályaira.*

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

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 (továbbiakban: FVM rendelet) 8. § (1) bekezdés szerint (Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat fejezet):

„Állattartó telepen képződött trágyát a (2)–(11) bekezdések szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni a külön jogszabályban meghatározott időpontot követően.”

A Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése értelmében *a 6-8. §-ban és a 15-17. §-ban foglalt előírások végrehajtását, megtartását a vizek nitrátszennyezésének veszélyével járó tevékenységek esetében az állattartó telepen a vízvédelmi hatóság, termőföldön a talajvédelmi hatóság ellenőrzi. A 9. § (2) bekezdésében foglalt, a külön jogszabály szerinti adatszolgáltatást és nyilvántartást a talajvédelmi hatóság ellenőrzi.*

Hatóságunk illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 3. § (2) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdése, valamint az 3. melléklet 6. pontja szerint történik.,,

3. A kulturális örökség védelmének 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 feltáráshoz jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes

jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogsult intézményt.

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

Hatóságom illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdés állapítja meg.

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

4. A természetvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **HÍRÖS „B” Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: HÍRÖS „B” Kft., székhely: 2724 Újlengyel, Körösi út 1. d. épület, adószám: 11578361-2-13, cégjegyzékszám: 13-09-204298) képviselőjében az **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft., székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A, adószám: 23709171-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-123612) által 2024. december 05. napján – a Kunbaracs, 0140/146, 0140/147 illetve 0140/148 hrsz. alatti telephelyekre (KTJ: 101 090 864) vonatkozó, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti tevékenység folytatásához szükséges egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárásban.

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítom meg:

A HÍRÖS „B” Kft. a Kunbaracs 0140/146, 0140/147, 0140/148 helyrajzi számú ingatlanokon található telephelyen baromfitartási tevékenységet folytat. Az ingatlan-nyilvántartási adatok alapján a Kunbaracs 0140/146 helyrajzi számú ingatlan művelési ága a) kivett tanya, b) szántó, c) legelő, d) kivett gazdasági épület, udvar és 5 siló. A Kunbaracs 0140/147 helyrajzi számú ingatlan művelési ága kivett út. A Kunbaracs 0140/148 helyrajzi számú ingatlan művelési ága a) legelő, b)szántó, c) fásított terület, d) kivett egyéb épület (baromfinevelő épület), siló és udvar. A telephely területe antropogén hatásoknak kitett. A tevékenységgel érintett ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem képezi részét. Az ingatlanról védett természeti érték élőhelye, előfordulása nem ismert.

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

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

5. A felszíni és a felszín alatti vizekre gyakorolt környezeti hatások vizsgálatának indokolása:

„A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály** mint engedélyező hatóság a 2024. december 12. napján érkezett megkeresésében a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében a vízügyi-vízvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **HÍRÖS „B” Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2724 Újlengyel, Kőrösi út 1. d. épület, adószám: 11578361-2-13.) **Kunbaracs, 0140/146, 0140/147, illetve 0140/148 hrsz. alatti** nagy létszámú állattartó telephelyén (tojótelep) végzett tevékenység folytatásához kiadott **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatához.**

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztályhoz érkezett megkeresésés áttanulmányozása után a következőket állapítottuk meg:

A Kft. a Kunbaracs, 0140/146, 0140/147, illetve 0140/148 hrsz.-ú ingatlanon baromfitelepet üzemeltet a Bács- Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BK-05/KTF/03882-19/2019. számon kiadott, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által BK/KTF/08397-2/2021. számon módosított egységes környezethasználati engedély (továbbiakban: EKHE) alapján. Az EKHE kiadásához a vízügyi hatóság szakhatósági hozzájárulását 35300/3431- 1/2019.ált. számon megadta.

Vízellátás:

A telep ivóvíz és szociális vízellátását a közműves ivóvíz hálózatról, az egyéb vízellátást a Kunbaracs, 0140/146 helyrajzi számú ingatlanon meglévő K-8 kataszteri számú, 80m talpmélységű rétegvíz kútról biztosítják felszín alatti vízvezeték rendszeren keresztül.

A fúrt kutat a Kft. a 35300/3556-11/2020. számon (vízikönyvi szám: V/2044) kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelteti. Az engedély 2025. december 31. napjáig hatályos.

A vízjogi üzemeltetési engedélyben leköötött 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.

Szennyvíz, almos tárgy-, hígtrágya-, csurgalékvíz- és csapadékvíz elhelyezés:

Kommunális szennyvíz

A szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet egy 18 m³ hasznos térfogatú vízzáróan kialakított, zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval, a települési közszolgáltatóval szennyvíztisztító telepre szállítatják el.

A szociális szennyvíz zárt gyűjtése indokolt, mivel közcsatorna nincs a közelben.

Technológiai szennyvíz

A boncoló helyiség használata során keletkező szennyvizet egy 1 m³ hasznos térfogatú vízzáróan kialakított, zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval, a települési közszolgáltatóval az izsáki szennyvíztisztító telepre szállítatják el. A telepen a gyakorlatban boncolást nem végeznek, így ebből eredően technológiai szennyvíz sem keletkezik.

Csapadékvíz

A zárt, kifutó nélküli állattartó épületek és az egyéb épületek tetőszerkezetéről ereszcatornákkal összegyűjtött, valamint a betonozott felületekről lefolyó szennyezetlen csapadékvizek a telephelyen belüli zöldfelületeken elsikkadnak. Az állattartás kizárólag zárt épületekben történik,

így annak során trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Trágyaszállítás idején a szállítójármű platóját fóliatakarással borítják, illetve a trágya szilárd fázisú, ezért trágya elszóródás, trágyalé elfolyás nem lehetséges.

Almos trágya-, hígtrágya, csurgalékvíz elhelyezés:

A ketreces jércenevelés és tojótyúk tartás során almozás nem történik, száraz trágya (csak ürülék) keletkezik.

A keletkező száraztrágyát az ólaktól 4 naponta a ketrecek alatt elhelyezkedő végtelenített trágyaszállító szalaggal a ketreccsorok végén lévő gyűjtőbe hordják ki, innen egy süllyesztett keresztszalaggal az épület szélére, majd az ólak végfalánál lévő fedett ferde trágyakihordó szalag az épületen kívül elhelyezett, polietilén fóliával takart mezőgazdasági pótkocsira továbbítja.

A keletkezett trágyát gazdálkodók szállítják el mezőgazdasági hasznosításra, illetve a trágyakihelyezési tilalmi időszakban elszállításig a trágyát a telepen egymás mellett meglévő 44 m²-es és 81,9 m²-es, beton peremmel ellátott, vízzáró és szulfátálló kialakítású beton trágyatálcán tárolják, melyekhez egy közös zárt, vízzáró és szulfátálló beton kialakítású csurgalékgyűjtő akna kapcsolódik. A csurgalékvizet a gyűjtőaknából szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmákra.

Az éves szinten keletkező trágya mennyisége az elmúlt 5 évben ténylegesen keletkezett trágyamennyiségek alapján:

A keletkezett maximális trágyamennyiség a telepen 210 t volt (2021. évben).

A 6 hónap alatt keletkező trágyamennyiség így $210 \text{ t} / 2 = 105 \text{ t}$.

A keletkező trágya térfogattömege: 950 kg/m^3 , tehát 6 hónap alatt gyakorlatban maximálisan $105.000 \text{ kg} / 950 \text{ kg/m}^3 = 110,53 \text{ m}^3$ trágya keletkezik a telepen.

A két trágyatároló alapterülete: $44 \text{ m}^2 + 81,9 \text{ m}^2 = 125,9 \text{ m}^2$. A trágyatárolók 0,88 m átlagos trágyamagasság esetén biztosítják a telepen keletkező 6 havi trágya mennyiség tárolását, a trágya halmozása biztonságosan megoldható. A keletkező trágyalevet visszajuttatják a trágyadepóniákra.

Az almos trágya tárolók műszaki kialakítása megfelel az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak és biztosítják a telepen gyakorlatban keletkező 6 havi trágyamennyiség tárolását.

A telephely a DTY88W22 azonosítójú nitrátérzékeny MEPAZ blokkban található. A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében - mivel a tojótyúk és a tojójerce férőhelyszáma meghaladja az 500-at - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról című 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerint egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alá tartozik, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d) és (e) pontja alapján is az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

Felszíni vízvédlem:

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás az I. övcsatorna (Kurjantói) a 0140/148 helyrajzi számú ingatlan határától északi, észak-keleti irányban mintegy 540 m távolságban található. A legközelebbi tó, a telephelytől északnyugati irányban mintegy 8,76 km-re található. A tevékenységhez kapcsolódóan felszíni víz igénybevétele, valamint felszíni vízbe bevezetés nem történik, a telephely üzemeltetésének nincs hatása a felszíni vizekre. A terület belvízzel vagy erózióval nem veszélyeztetett.

Felszín alatti vizek:

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 rendeltetészerű (esetleges) használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek. A telep vízellátására létesült fúrt kút által beszűrőzött rétegvízadó üledékek a p.1.14.1. jelű Duna-Tisza közti hátság-Duna-vízgyűjtő északi rész (rétegvíz) porózus víztestet (VOR Kód: AIQ530) érintik, amely a VGT3 6.6. melléklete szerint mennyiségi állapot szempontjából jó, kémiai állapot szempontjából - a területen diffúz szennyezés következtében jelen lévő nitrát (N03) tartalom miatt - "jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata (N03)" minősítést kapott. A víztest állapota a VGT2-höz képest mennyiségi állapot szempontjából nem változott, kémiai állapot szempontjából romlott.

Monitoring rendszer:

A telepen 2 kútból álló talajvíz monitoring rendszer üzemel, amelyekből vett talajvíz minták általános vízkémiai komponensekre kiterjedő laboratóriumi vizsgálati eredményei nem mutattak ki olyan szennyezést a talajvízben, mely egyértelműen az állattartó telep üzemeltetésével hozható összefüggésbe. A telephely monitoring kútjainak üzemeltetésére a Kft. a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály által 2016.08.26-án 35300/6265-5/2015.ált. számon (vízikönyvi szám: V/2044) kiadott, majd 2022.08.17-én 35300/3738-6/2021.ált. számon (vízikönyvi szám: V/2044) módosított 2027.08.31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A fentiekben leírtak alapján a megfelelő műszaki védelemmel és az üzemeltetési fegyelem betartásával a vizekbe történő beavatkozással járó tevékenység esetén a vízgyűjtő gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. §-ban és 11. §-ban előírt feltételek teljesülnek. Az állattartási tevékenység a víztestekre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemzerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását a fentiek miatt nem eredményezi.

Az 1. számú monitoring kútból 2021, 2022 és 2024. évben vett vízmintákban, a 2. számú monitoring kútból 2021. és 2024. évben vett vízmintákban az ammónium koncentráció meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet szerinti (B) szennyezettségi határértéket. A 2. számú monitoring kútból 2019. évben vett vízminta ammónium koncentrációja éppen elérte a (B) szennyezettségi határértéket.

Egyébként valamennyi vizsgálati eredmény (B) szennyezettségi határérték alatti. Az ammónium koncentráció nem mondható jelentősnek és a vízmintákban a nitrit és a nitrát koncentráció minden alkalommal alacsony, többnyire kimutatási határ alatti volt, vagyis az ammónium nitritté és nitráttá alakulása a vizsgálati eredményekben nem észlelhető, ami azt erősíti meg, hogy a telephelyen a talajvízben lévő ammónium mennyisége nem lehet jelentős.

A telepen zárt, beton aljzattal rendelkező épületekben történik az állattartás, a szennyvízgyűjtő aknák, az almos trágya tároló műtárgyak megfelelő műszaki védelemmel rendelkeznek, a telepen műszaki meghibásodás, havária esemény nem volt.

A talajvízben észlelt ammónium szennyezettség valószínűleg a telepen kívülről, vélhetően a telephely közelében lévő szántóföldeken folytatott mezőgazdasági tevékenységhez kapcsolódó, nem kellő körültekintéssel végzett tápanyag utánpótlásból (trágyázás, műtrágyázás) származhat.

A Kft. a telephelyre a környezetvédelmi hatóság 2021.01.08-án kelt BK/KTF/00182-2/2021. számú, 2026.01.31-ig érvényes határozatával jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Vízbázis védelem:

A telephely területe a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről című 123/1997. (VII.18.) Korm. rendelet alapján kijelölt üzemelő-, illetve távlati vízbázis védőterületet nem érint.

Vízbázisra, árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

A telephely üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületet nem érint.

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

A feltétel indokolása:

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

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

Jelen nyilatkozat kiadásának napján hatályos, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet] 12. § (2) bekezdése és az 5. melléklet, valamint a 12/A. § és a 8. melléklet alapján a vízügyi és vízvédelmi hatáskörben eljáró hatóságok szakkérdésben vizsgálják az előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, egységes környezethasználati engedélyezési eljárásokat.

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet] 2024. október 1. napján módosult 10. § (1) bekezdésében meghatározott Kormányhivatal jár el területi vízügyi hatóságként, továbbá területi vízvédelmi hatóságként. A hatóságok területi illetékességét a 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 2. melléklete tartalmazza.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály hatáskörét az eljárásban a 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 12/A. §, 8. melléklet 2. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdés, 2. melléklet 3. pontja állapítja meg.”

*

A szakhatóságot az 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 **22. pontjában** (hulladékgyűjtés) meghatározott szakkérdés tekintetében kerestem meg BK/KTF/08825-3/2024. számon.

1. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/00447-1/2025. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. december 11. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **HÍRÖS „B” Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2724 Újlengyel, Kőrösi út 1. d.) képviseletében **ABDIÁS-ÖKO Kft.** által előterjesztett – a Kunbaracs 0140/146, 0140/147 illetve 0140/148 hrsz. alatti ingatlanokon nagy létszámú állattartó telep tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti – kérelemre indult eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.**

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

A 2019-2023. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:

Megnevezése	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Állati tetem (kg)	393,6	380	125	340	240
Almos trágya (t)	205,7	203	210	152	131,5
Törött tojás(kg)	92	87	105	112	97

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év	2022. kg/év	2023. kg/év
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	3	-	-	-	-
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladékok	39	250	-	-	-
16 06 01*	ólomakkumulátorok	82	-	-	-	-
17 04 05	vas és acél	130	-	-	-	-

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

Az állati tetemet meglévő épületben kialakított boncoló helyiségben elhelyezett fagyasztóban gyűjtik. Az elhullott állati tetemet és a törött tojásokat szerződés szerint az ATEV Zrt. szállítja el a telephelyről.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

Az üzemelés során, a telephelyen az alábbi tevékenységből keletkezhetnek hulladékok:

- tojótyúk tartás,
- tojástermelés és csomagolás,

- szociális tevékenységek,
- karbantartás és takarítás.

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

A keletkező kommunális hulladékot (HAK 20 03 01) szelektíven tárolják 120 literes gyűjtő edényzetben, majd engedéllyel rendelkező szállító cégnek adják át végleges ártalmatlanításra történő elszállítás céljából.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
02 01 10	fémhulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkezőnek hulladékkezelőnek
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék			
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék			
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től			
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok			
16 06 01*	ólom akkumulátorok			
17 04 05	vas és acél			
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)			
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer			
20 01 01	papír és karton			
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
02 01 10	fémhulladék	munkahelyi gyűjtőhely	100	gyűjtőedény
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	110	gyűjtőedény
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	50	gyűjtőedény
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	100	zárt gyűjtőedény
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	munkahelyi gyűjtőhely	100	zárt gyűjtőedény
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	munkahelyi gyűjtőhely	100	gyűjtőedény
16 06 01*	ólom akkumulátorok	munkahelyi gyűjtőhely	100	gyűjtőedény
17 04 05	vas és acél	munkahelyi gyűjtőhely	150	gyűjtőedény
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	munkahelyi gyűjtőhely	100	gyűjtőedény
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	munkahelyi gyűjtőhely	100	gyűjtőedény
20 01 01	papír és karton	munkahelyi gyűjtőhely	100	gyűjtőedény
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	munkahelyi gyűjtőhely	120	120 l-es gyűjtőedényzet

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

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást,

amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

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

Az előírások jogszabályi alapjai:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

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

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

*

A telephelyen üzemelő tartástechnológiára vonatkozóan, valamint a telephely kapacitása, férőhelyszáma tekintetében az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján a környezetvédelmi

hatóság megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát, és kérte szakmai álláspontjának megadását.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztálya az eljárás során nem tett nyilatkozatot.

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

Szabályok a tevékenység végzése során:

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

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

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket.

Az energia hatékonysági vizsgálatban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló **314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)** 17. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban Lvr.) 4., 5., 26. és 30. § alapján tettük.

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

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése szerint: „a légszennyező forrás létesítésekor és működtetése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.”

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

Az Lvr. 26. § (1) bekezdése alapján: „diffúz forrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell.”

Az Lvr. 26. § (2) bekezdése szerint: „diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.”

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

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

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 31. BAT 3.1. táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

Az Lvr. 22. § (1) bekezdése alapján: „a területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket - ha e rendelet másként nem rendelkezik - levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.”

A diffúz források (állattartó épületek, trágyatárolók), valamint a szükségáramforrások (aggregátorok) adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

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

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

A Kunbaracs 0140/146, 0140/147 és 0140/148 hrsz. alatti telephelyen a levegőtisztaság-védelmi övezetet az I. baromfitartó ól szélétől számított 65 m, II. baromfitartó ól szélétől számított 60 m, jércenevelő ól szélétől számított 73 m, trágyatároló (kicsi) peremétől 60 m, trágyatároló (nagy) peremétől 65 méterben állapítjuk meg.

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

A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet) 15. § szerint:

„(3) Az időszakos mérési kötelezettség gyakoriságát a környezetvédelmi hatóság írja elő. Az időszakos mérés időpontjáról a környezetvédelmi hatóságot legalább 15 nappal a tervezett mérést megelőzően értesíteni kell.

(4) Bűzkibocsátó források esetén a levegő védelméről szóló kormányrendelet alapján előírt szagkoncentráció határértékkel rendelkező pontforrások szagkibocsátását, szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer alkalmazása esetén annak hatáskörét időszakosan, a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően 1-5 évente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.

(5) Azoknál az egységes környezethasználati engedély köteles bűzkibocsátást okozó forrásoknál, amelyek hatásterületén érzékeny, az országos településrendezési és építési követelményekről szóló kormányrendelet szerinti lakóterület, üdülőtérület, intézményi terület vagy településközpont található, és a bűzszenykezéssel kapcsolatosan megalapozott panasz merül fel, a környezetvédelmi hatóság előírhatja a bűzszenykezétség időszakos olfaktometriás mérését.”

Tekintettel arra, hogy a védelmi övezet pontosítása miatt szükséges az olfaktometriás mérések elvégzése, továbbá ellenőrizni kell, hogy az állattartó épületek szaganyag kibocsátása hogyan összegződik és ezáltal a hatásterület kiterjedése hogyan változik, a környezetvédelmi hatóság a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (3) bekezdése alapján gyakoribb mérést írhat elő. (Az időszakos mérési kötelezettség gyakoriságát a környezetvédelmi hatóság írja elő.)

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A telephelyen végzett tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] hatálya alá tartozik.

A környezetvédelmi hatósághoz benyújtott dokumentációban bemutatott számítások szerint a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő terület, épület.

A létesítmény hatásterületének lehatárolása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-a alapján került meghatározásra.

A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM- EüM együttes rendelet 1. mellékletében az üzemi tevékenységből származó zajra vonatkozó zajterhelési határértékek a zajtól védendő területeken és létesítményeknél teljesülnek.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.)

KvVM rendelet [a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) *KvVM rendelet*] 1. § (1a) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A 284/2007. (X. 29.) *Korm. rendelet* 11. § (1) bekezdésének rendelkezése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatóságához.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi követelményeit a 93/2007. (XII. 18.) *KvVM rendelet* 2. számú melléklete tartalmazza. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján a zajkibocsátási határérték megállapításának szükségességét meg kell vizsgálni.

Kunbaracs község nem rendelkezik helyi építési szabályzattal, ezért a *településrendezési és építési követelmények alapszabályzatáról* szóló 280/2024. (IX. 30.) *Korm. rendelet* 7. § (4) bekezdése szerint „az építési övezeteket, övezeteket a meglévő vagy tervezett rendeltetésük, beépítettségük és karakterbeli különbségeik alapján úgy kell besorolni, hogy az egy építési övezetbe vagy övezetbe tartozó, azonos adottságú telkeket azonos értékű építési jogok és kötelezettségek illessék meg. Az építési övezeten, övezeten belül egyes építési telkekre, telkekre – azok jellemző domborzati adottsága, kialakult állapota vagy közterülettel való sajátos kapcsolata alapján – a helyi építési szabályzatban meghatározhatóak sajátos településrendezési és építési követelmények, valamint telekalakítási szabályok.”

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

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 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 víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) *KvVM-EüM-FVM együttes rendelet* határozza meg.

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

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

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

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

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

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

Az engedélyes a telephelyre a hatóságunk által BK/KTF/00182-2/2021. iktatószámom kiadott, érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje 2025. október 30. napja.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

2017. február 15. napján megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésitenyésztés 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, az R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

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 technika következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika következtetést felhasznál.”

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a HÍRŐS „B” Kft. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) BK/KTF/00494-6/2025. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/03882-19/2019. iktatószámom kiadott (BK/KTF/08397-2/2021. ikt számon módosított) egységes környezethasználati engedély.

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

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

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

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

Az igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény 3. § (2) bekezdése 1. pontja alapján az igazgatási szünet időtartama nem számít bele a kormányzati igazgatási szervek előtt folyó hatósági és egyéb eljárások ügyintézési határidejébe, valamint az eljárások szünetelésének időtartamába.

A 2024. évi téli igazgatási szünet elrendeléséről szóló 537/2023. (XII. 6.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés értelmében az igazgatási szünet 2024. december 30. napjától 2025. január 1. napjáig tart.

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

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/08825-2/2024. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

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 honlapon történő közzétételét követő tizenötödik nap.

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

Az R. 1. § (11) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajta vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére, valamint a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény III. fejezetére figyelemmel adtam tájékoztatást.

A Rendelet 1. § (2) bekezdése alapján az országos illetékességű másodfokú környezetvédelmi hatóságként kormányrendeletben hatáskörébe utalt hatósági ügyekben a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkár jár el.

A fellebbezési jogot az Ákr. 113. § (1) bekezdés b) pontjában és az Ákr. 118. § (1)-(3) bekezdés foglaltaknak megfelelően - a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71/A. § (1) bekezdése alapján az Ákr. 116. § (1) bekezdése biztosítja, melyről a Kormányhivatal az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta az Ügyfelet.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés, vagyis jelen határozat elleni jogorvoslat keretében lehet.

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.

Az elektronikus úton benyújtandó fellebbezésre vonatkozó rendelkezés a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. § és 20. §-án alapul.

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

A környezetvédelmi hatóság a fellebbezési illeték mértékéről az illetékről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdése és a 73. § (1) bekezdése alapján, valamint az eljárási illetékek megfizetésének és a megfizetés ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII.20.) PM rendelet 1. § és 1/A. § alapján rendelkezett.

Jelen döntés meghozatalakor a környezetvédelmi hatóság hatáskörét Kvtv. 71. § (1) bekezdés c) pontja, a Rendelet 5.§ (1) bekezdés c) pontja, 5. § (2) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése és 18. §-a alapozza meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Csókási Anita Ágnes
főosztályvezető távollétében
Bakainé Dani Krisztina
osztályvezető

Kapják:

1. HÍRÖS „B” Kft. (2724 Újlengyel, Kőrösi út 1. d. ép.) 11578361#cégkapu
2. ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ósz u. 3/A.) 23709171#cégkapu
3. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) HKP
4. BKVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky u. 10.) HKP
5. BKVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Iparbiztonsági Osztály (6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.) – *tájékoztatásul* HKP
6. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) HKP
7. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) HKP
8. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) HKP
9. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) HKP
10. Kunbaracs Község Jegyzője (6043 Kunbaracs, Kölcsey u. 1.) - *kifüggesztésre, külön levéllel* HKP
11. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István u.2/c) – *tájékoztatásul* HKP
12. Hatósági nyilvántartás
13. Irratár