



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/02408-10/2023.
Hiv. szám: -
Ügyintéző: Bene Nikolett
Dömsödiné Szebelédi Krisztina
Füzesi Péter
dr. Lantos Edit
Telefon: +36 (76) 795-966
+36 (76) 795-963
KRID azonosító: 246192384
Melléklet: -

Tárgy: KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság, Fülöpháza, egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A **KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság** (székhely: 6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. (6042 Fülöpháza, külterület 084/33 helyrajzi szám), cégjegyzékszám: 03-06-106041, adószám: 20501857-2-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 20501857#cegkapu, rövidített elnevezése: KALDENEK Bt.) **részére** - a 6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. (6042 Fülöpháza, külterület 084/33 helyrajzi szám) alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet) 1. számú melléklet 1. b) pontja [„Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”] valamint a 2. számú mellékletének 11. a) pontja [„Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfityesztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”] **tevékenység folytatásához**, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által - a BK/KTF/06849-15/2021. számon kiadott **egységes környezethasználati engedélyt** - **nem jelentős változtatás miatti** (állati hulla ártalmatlanítására vonatkozó kis kapacitású technológia megvalósítása) **módosítás** iránti kérelemre - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) **egységes szerkezetben az alábbiak szerint**

módosítja:

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai

Név: KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság
Székhely: 6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3 (084/33 hrsz.)
Adószám: 20501857-2-03
Cégjegyzékszám: 03-06-106041
KÜJ: 100 574 935

Telephely adatai

Cím: 6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3 (084/33 hrsz.)
Súlyponti EOY koordináták: X = 175 015 m
Y = 682 065 m
Telephely KTJ: 100 878 993

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642
76/795-870, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu
KRID azonosító: 246192384

IPPC KTJ:	101 611 407
NOSE-P kód:	110.05
TEÁOR 2008:	0147 – baromfitenyésztés 4623 – élőállat nagykereskedelme 4633 – tejtermék, tojás, zsiradék nagykereskedelme 1091 – haszonállat-eledel gyártása

Engedélyezett tevékenység

Tevékenység megnevezése:	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. b) pontja: „Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára” 2. számú melléklet 11. a) pontja: „Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”
Telephely kapacitása:	Összesen 80.472 db tojótyúk

A felülvizsgálati dokumentációt készítő adatai

Név:	ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.
Székhely:	6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.
Szakértők:	Szűcs Pál (kamarai szám: 03-0498) Jogosultságok: SZKV-1.1., 1.2., 1.3., 1.4. Agócs Gábor (kamarai szám: 03-0887) Jogosultságok: SZKV-1.1., 1.2., 1.3., 1.4. Varga Zsombor (környezetvédelmi előadó)

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A tojótelep Fülöpháza község közigazgatási területén található külterületen, Kerekegyházától DNY-ra, Fülöpházától ÉK-re, más mezőgazdasági és állattartó létesítmények között.

A telephely adatai

Település	Hrsz.	Terület (ha)	Művelési ág	Tulajdonos
Fülöpháza	084/33	0,6	kivett telephely 3 egyéb épület	Kaldenekker Ferenc: 1/1

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telephelyen folytatott tevékenységek

A telephelyen ketreces tojótyúk tartást folytat az engedélyes. Az állomány tojástermelő időszakában az állatok 72 hetes (18 hónapos) koráig tart. A tojótyúk állományt a tojástermelési időszak végén vágásra értékesítik. A tojótelepen megtermelt tojásokat válogatják, fertőtlenítik, csomagolják és kiszállítják a megrendelőhöz. A takarmánykeverést helyben végzik, mely során az alapanyagokat feljuttatják az alapanyag tároló silókba, innen számítógép vezérelt csigák juttatják el a darálóba, majd a takarmány gravitációs úton jut a mérőcellás takarmánykeverőbe.

A tojótelep épületeinek főbb jellemzői, kapacitása

A felülvizsgálati dokumentáció szerint az engedélyes a telephelyén a tojóépületekben több tojótyúkot tervez tartani, mert az állategészségügyi és állatjóléti jogszabályok szerint az eddigi férőhelyszámnál magasabb férőhelyszám is kialakítható. Ezek szerint az engedélyes a telephelyén az eddigi 69.832 férőhely helyett 80.472 férőhelyet alakít ki.

Épület/létesítmény megnevezése	Méret	Tojó férőhely (db)
I. tojóól	975 m ²	20.160
II. tojóól	795 m ²	19.404
III. tojóól	795 m ²	19.404
IV. tojóól	900 m ²	21.504
Tojóól takarmánysilók (4 db)	25 m ³ /db	-
Iroda és szociális épület (a tojótelepnél)	40 m ²	-
Szociális épület (a tojáscsomagolónál)	40 m ²	-
Boncolóhelyiség	6 m ²	-
Takarmány tároló- és keverőépület	72 m ²	-
Összesen:	-	80.472

Tartástechnológia

A tojótyúk a II. és III. számú tojóházban 2x3 és 2x4 szintes, kétoldalas ketrecekben vannak elhelyezve, melyek FARMER ECO AUTOMATIC PLUS típusú battériák. Egy ketrecblokk mérete 500x95 cm². Az I. és IV. számú épületben a ketrecek német gyártmányú Techno plus rendszerű battériák. Az I. tojóólban egy blokk mérete 120x75 cm², a IV. számú tojóólban 240x75 cm².

Takarmányozás

A tojólakba egy spirálos behordó segítségével kerül a takarmány a ketrecek végén található takarmánykeverőbe. A berendezés az automatikusan működő láncos takarmánytálcára továbbítja a takarmánykeveréket. Minden tojóólban az etetés automatikus, időprogramozott. A takarmánytároló silókból egy 2.400 kg/h teljesítményű spirálos behordó juttatja etetőkocsikba a darát, mely szintérzékelő segítségével érzékeli az etetővályóban a táp mennyiségét, és szükség esetén utántölt. A vályúk peremesek, így megakadályozzák a táp kiszóródását.

Trágyakezelés

A tartástechnológia száraztrágyás rendszerű. A telephelyen trágyatároló nem üzemel, a keletkező trágyát a 6041 Kerekegyháza, külterület 0194/362 helyrajzi szám alatti ingatlanon található trágyatároló műtárgyhoz szállítják. Az épületekben keletkező trágya a tartástechnológiához kapcsolódó trágyaeltávolító szalagról közvetlenül szállítójárműre kerül.

A tevékenységből származó száraztrágyát tilalmi időszakban a 6041 Kerekegyháza, külterület 0194/362 helyrajzi szám alatt megépített, bérelt trágyatárolóban tárolják, majd a tilalmi időszakot követően értékesítik azt és mezőgazdasági területen kerül felhasználásra.

Vízellátás

Ketreceként 4-12 db nemesacél szelepes, víztakarékos, szopókás itató berendezés van elhelyezve. A telep vízigényét vezetékes vízzel biztosítják. A ketrecek végén nyomásszabályozó regulátorok biztosítják a teljesen zárt rendszerű, csepp- és szivárgásmentes itatást.

Szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet (0,4 m³/nap) zárt vasbeton aknában (8 m³) gyűjtik, ahonnan engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából. Az állattartó épületekben kitrágyázást követően nagynyomású levegővel fúvatják le a ketrecet. Ezt követi a meszelés, majd virocidot tartalmazó ködképző berendezéssel csíráatlanítanak. Vizes mosás nem történik, így technológiai szennyvíz a takarítás során nem keletkezik.

Csapadékvíz

Az épületek tetőfelületein, illetve a burkolt felületeken keletkező tiszta csapadékvizek az ingatlan területén elsikkadnak. Az állattartás zárt épületekben történik, üzemszerű körülmények között a csapadékvíz szennyező anyagot nem tartalmaz, így szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring

A 6041 Kerekegyháza, külterület 0194/362 helyrajzi szám alatti ingatlanon található trágyatároló műtárgy környezetében 2 db monitoring kút létesült.

Takarítás

A kitrágyázást követően takarítanak. Mechanikusan lesöpörnek minden felületet, majd elektromos kompresszorral előállított, nagynyomású levegővel fúvatják le a ketreceket. Ezt követően kimeszelik az épületeket, majd virocidot tartalmazó ködképző berendezéssel csíráatlanítanak, amit majd a ventilátorok beindításával kiszellőztetnek. Ez után telepítik be a következő állományt.

A telephelyi tevékenység anyagmérlege a 2016-2020. közötti időszakban:

Anyagáram	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Éves átlagos állatlétszám (db)	63.800	65.000	65.000	60.310	30.100
Takarmány felhasználás (tonna)	2.400	3.650	3.450	3.280	878
Vízfelhasználás (m ³)	4.662	4.675	4.762	4.431,2	722
Áram felhasználás (kWh)	151.779	156.570	257.348	165.112	84.842
Keletkező trágya (tonna)	1.390	1.513	1.400	1.350	670
Termelt tojás (db)	20.000.700	12.000.000	18.340.000	17.990.000	4.847.247
Hulladékká vált állati szövetek (2. kategória) (tonna)	1.960	2.225	4.205	2.225	280

Hulladékká vált állati szövetek (3. kategória) (tonna)	810	758	-	1.015	125
--	-----	-----	---	-------	-----

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

A tojóólak és a hozzájuk tartozó takarmánytárolók potenciális diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok az ammónia, a metán, a dinitrogén-oxid, nitrogén-oxidok, szén-dioxid, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve ürülékének bomlása, átalakulása során keletkeznek.

Fűtés, hőenergia termelés

Az állattartó épületek nem igényelnek fűtést, ezért nem is került kialakításra. A szociális épületek, a fekete- és fehér öltöző, valamint a tojáscsomagoló épület fűtését egy vegyes tüzelésű 140 kW névleges bemenő hőteljesítmény alatti teljesítményű, TOTYA típusú kazán biztosítja.

Szellőzés, légtechnika

A természetes szellőzést az épületek oldalán 20-20 db légbeejtő biztosítja. Az ablakok elé ólanként 3 db vizes hűtőpanel került beépítésre.

A természetes szellőzést mesterséges szellőztető rendszer egészíti ki, mely épületenként 5 db 44.000 m³/h légcserét biztosító ventilátorral kialakított, számítógéppel programozható és ez által vezérelt alagút-szellőztető rendszer. A ventilátorok kettő szinten vannak elhelyezve. Az épületek alján 3 db, a középső részen 2 db van beépítve. Az épületekben léghőmérsékletet érzékelő szonda található.

Telephely bűzhatása

A tevékenység bűzhatása miatt a dokumentáció terjedésvizsgálat alapján állapít meg egy szagkoncentrációs értéket. A vizsgálat megállapítja, hogy az egyes tojóólaktól, mint bűzforrásoktól 63-67 méteres távolságban csökken a bűz 3 SZE/m³ alá, ezért 67 méterben állapítja meg a bűz hatástávolságát.

Az elvégzett számítások alapján megállapítják, hogy a telephely bűz emissziója nem éri el a legközelebbi védendő épületeket. A telephely levegővédelmi övezete megegyezik a fentiekben számított szagvédelmi hatásterülettel.

Járműforgalom hatása a levegőre

A tojóólakból a trágyát hetente 1-2 alkalommal egy pótkocsis mezőgazdasági munkagép szállítja el a felhasználóhoz, a trágya kihelyezés tilalmi időszaka alatt az átmeneti trágyatárolóba. A tojásokat hetente két alkalommal szállítják el a telephelyről. A tojók betelepítése évente 1-2 alkalommal történik. A szállítási és egyéb járműforgalom mértéke alacsony.

A telepre történő ki- és beszállítás szilárd útburkolattal ellátott szakaszon történik, mely körülbelül 50 m hosszú.

Állati hullaégető

A telephelyen az elhullott állati tetemek égetésére egy 105 kW névleges bemenő hőteljesítményű, óránként 50 kg-nál kisebb mennyiséget ártalmatlanító hullaégető berendezést üzemeltetnek. A hullaégető berendezés a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal

Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági Osztály részéről kiadott BK/EBAO/01983/2021. számú működési engedéllyel rendelkezik.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Telephely elhelyezkedése

A vizsgált telep a 6042 Fülöpháza, külterület 084/33 helyrajzi számú ingatlanon helyezkedik el.

Fülöpháza Község Önkormányzata Képviselő-testületének 8/2011. (VI. 24.) Önkormányzati rendelete szerint a telephely „Gipe-1/1,5” jelű építési övezetbe tartozik. Ezen rendelet alapján: egyéb ipari gazdasági területek övezete (Gipe). A vizsgált terület környezetében jellemzően mezőgazdasági jellegű (állattartás, állattenyésztés, szántó és erdősített területek) területhasznosítás folyik. A baromfitartótelep körül jellemzően (a Rendezési Terv jelölésrendszere szerint) „Gipe” jelű mezőgazdasági területek, terület övezeti besorolású ingatlanok találhatók.

Az állattartó telep a 6041 Fülöpháza, Göbölykúti dűlő 239/3. számú ingatlanon található. A vizsgált terület környezetében jellemzően mezőgazdasági jellegű területhasznosítás folyik. A tojótelep körül jellemzően szántó és erdőterületek, valamint állattartó telepek találhatók.

- NY-i irányban a szomszédos területeken mezőgazdasági területek helyezkednek el (60-80 méteres erdősáv), azon túl Fülöpháza egykori kommunális hulladéklerakó telepe található, védendő objektumok nélkül.
- D-i irányban a szomszédos ingatlanokon szintén baromfitelepek találhatók (Építványjegyzék szerinti besorolás: 1271 Mezőgazdasági épületek), valamint erdő művelési ágú területek, védendő objektumok nélkül.
- K-i irányban a szomszédos területek közül a 6041 Fülöpháza, külterület 087/33 helyrajzi számú területen jércenevelő telep található (Építványjegyzék szerinti besorolás: 1271 Mezőgazdasági épületek), valamint erdő területek helyezkednek el, védendő objektumok nélkül.
- É-i irányban a szomszédos 6041 Fülöpháza, külterület 084/6 helyrajzi számú ingatlanon egy méhész telephelye volt, azon túl a 084/4 hrsz.-ú területen egy tanya volt (Építványjegyzék szerinti besorolás: 1110 Eglyakásos épületek), amelyeket megvásárolt a Bt. ügyvezetője, Kaldenekker Ferenc és megszüntette az épületeket így ezek nem minősülnek védendőnek. A jövőben ezek a területek a Kaldenek Bt. használatába fognak kerülni, mint tartalék építési területek (iroda, szociális épületek).

Hatásterület, zajkeltő berendezések

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek: szellőztetést biztosító ventilátorok, takarmánykeverő zajkeltő részegységei, szállítási tevékenység (trágya kiszállítása, belső anyagmozgatás, takarmány és a tojóállomány be- és kiszállítása, takarmánydaráló és keverő üzemeltetése, tojások elszállítása).

A szellőztető ventilátorok nappal és éjszakai is üzemelhetnek. Az állatállomány be- és kiszállítása az éjszakai időszakban történik, mely évente 1-1 alkalommal, 1 hetet vesz igénybe, óránként maximum 1 db tehergépjármű forgalomterhelést okozva. A többi zajkeltő berendezés, és munkafolyamat rendszerint nappal történik.

A közvetlen hatásterületen zajtól védendő létesítmény nincs.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. Az állattartó épületek padozata betonaljzattal rendelkezik, kialakításuk megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Üzemi kárelhárítási terv

A telephelyen folytatott tevékenységére vonatkozóan az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/07289-11/2021. iktatószámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA (ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)

Az engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából, 3 darab talajfuratból, valamint 2 mélységből (50 cm, 200 cm) történt mintavételezés 2016. december 6. napján.

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

	1. furat		2. furat		3. furat		Határérték
Mélység [cm]	50	200	50	200	50	200	-
pH	8,36	8,90	8,58	8,52	8,33	8,51	-
Fajl.vez.kép [µm/cm]	82,6	62,5	41,8	44,8	42,0	45,0	2.500
Ammónia [mg/kg]	3,8	1,3	1,9	1,2	1,5	1,5	250
Nitrit [mg/kg]	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	100
Nitrát [mg/kg]	16	11	<10	<10	<10	29	500

Fentiek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja egyetlen egy esetben sem haladja meg a - 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 rendeletről (a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet) megadott - (B) szennyezettségi határértéket.

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

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

A meglévő baromfitartó telep a 6041 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. (084/33 hrsz.) számú ingatlanon helyezkedik el. Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang

védőövezetét nem érinti. A baromfitartó telep területe antropogén hatásoknak kitett terület, rajta természetes, természetközeli vegetáció nem található.

A tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

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 a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA a 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.

Az általános BAT-következtetéseknek való megfelelés

A telepen a nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) 2021. január 7. napjával bevezették (tanúsítvány száma: 2021/100-1.), az EMS szabályzatot hatóságunk a BK/KTF/02799-3/2021. számon fogadta el.

Az elmúlt 5 éves időszakban a telephelyen folytatott tevékenységgel kapcsolatos, a környezetre káros hatást gyakorló rendkívüli esemény nem történt.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból

Az alkalmazott önetető rendszer biztosítja az állatok szabad hozzáférését a takarmányhoz, minimalizált a takarmánykiszóródás miatti porzás, továbbá csepegésmentes önitatókat (szelepes itató) használnak, így elkerülhető a víz alomra történő szivárgása, kiömlése.

A kitrágyázás turnusváltáskor történik, a trágya az ólaktól egyből a szállítójárműre kerül. A mesterséges szellőzőrendszerrel kombinált természetes szellőzés hatására az ammónia-kibocsátás jelentősen csökkenthető.

A megfelelően kialakított szellőzői rendszer a tojóólak klímájának és a hőmérsékletének szabályzásán keresztül – kiegészítve a technológiai egységek megfelelő karbantartásával – biztosítja, hogy a káros bomlási folyamatok miatti ammóniakibocsátás minimális legyen. A takarmánykeverék aminosavakat is tartalmaz a jobb és hatékonyabb emészthetőség miatt.

Számításokkal megállapították, hogy még a 3 SZE/m³-es hatásterület is a tojóólak közelében marad, meg sem közelíti a lakóövezet határát még a legkedvezőtlenebb körülmények között (maximális állatlétszám egyidejű telepi tartózkodása) sem.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelmi szempontból

Zajártalomra nem kell számítani az érzékeny területeken, mivel a közeli területeken (legközelebbi védendő: 165 m) nincs védendő épület vagy létesítmény.

Lehetőség szerint a zajkibocsátó berendezéseket épületben helyezték el, szükség esetén zajelnyelő anyaggal burkolták.

A hőmérséklet beállítás és a szellőztetés berendezései automatizáltak, csak a szükséges legkisebb mértékben üzemelnek.

A zajkeltő berendezéseket folyamatosan karbantartják.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

Az állattartó tevékenység vízzáró padozattal (betonaljzat) rendelkező állattartó épületekben történik. A telephelyen trágyatároló nem található. A keletkező száraztrágya kitrágyázáskor közvetlenül szállítójárműre, majd elszállításra kerül az átvevő gazdálkodó részére, tilalmi időszak idején pedig a 6041 Kerekegyháza, külterület 0194/362 helyrajzi számú területen bérelt trágyatároló műtárgyba.

A telepen a tojóólak takarítása, fertőtlenítése az állategészségügyi-, higiéniai előírások figyelembevételével, állománycserék alkalmával történik. Az itatás víztakarékos nemesacél szelepes, szopókás itatóberendezéssel történik.

A kommunális szennyvíz elvezetése zárt rendszerű. A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A telep rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 80.472 db tojótyúk.**
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

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.

Felelősség

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

Készenlét és továbbképzés

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

Jelentéstétel

14. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.
15. 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, és ezt követően minden évben március 31. napi határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére” című fejezetben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

17. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, hulladékgazdalkodas@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - **a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMVKVI, KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - **a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10. telefon: +36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978)
a 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, Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
 - **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi utca 32., telefon: +36/76/896-324, e-mail: nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu., Hivatali kapu: ANTSZKMET; KRID: 103260709)
emberi egészség veszélyeztetése esetén,
 - **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerláncbiztonsági és Állategészségügyi Osztályt** (6000 Kecskemét, Halasi út 34., telefon: +36/76/896-341; e-mail: kecskemets-aeu@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: KMETAEU, KRID azonosító: 653030723)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

20. 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

21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a vizsgálatral kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A veszteségfeltáró vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

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

22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

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

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

Határidő: folyamatos

24. 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**

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

*tojólyúkrok tartására vonatkozóan, ketreces rendszerben: 0,02 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év**

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

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

Takarmányozás

27. 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.
28. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.
29. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
30. A takarmánytárolók szűrőzsákjainak épségét és a pontos, résmentes illeszkedését rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
31. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés

32. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
33. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
34. A trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.

35. A trágyát a telepről zárt szállító járművön kell kiszállítani.
 36. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

37. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
 38. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
 39. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
 40. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
 41. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
 42. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak. A környezethasználó a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a területi környezetvédelmi hatóság részére.
 43. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
 44. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
 45. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
 46. A telep járófelületeinek rendszeres takarításával csökkenteni kell a diffúz kiporzást.
 47. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
 48. A berendezést csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkijelölés stb.) szabad használni.

Hatásterület

49. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése értelmében a Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. szám (084/33 hrsz.) alatti baromfitelep levegővédelmi övezete az állattartó épületek szélétől számított 67 m távolságban került meghatározásra.
 50. **A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait a következő táblázat foglalja össze:**

Település	Ingatlan helyrajzi száma (hrsz.)	Adott hrsz.-on belül a védelmi övezet által érintett terület nagysága [m ²]	Művelési ág
Fülöpháza	084/6	1797	szőlő
	084/33a	5400	telephely
	084/33b	11.673	legelő
	084/12	4216	legelő
	084/24	948	erdő

51. **A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.**

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELLEM

52. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

Határidő: folyamatos

53. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

54. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

55. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

56. 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.

57. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

58. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.

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

59. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

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

- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 32.188,8 kg/év - 64.377,6 kg/év
- összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 8.047,2 kg/év -36.212,4 kg/év

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.

61. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgy szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.

62. 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. A mérésről készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Határidő: 2026. december 31.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

63. A vonatkozó jogszabályok értelmében az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie, melyet 5 évente felül kell vizsgálni.
64. Az engedélyesnek az érvényes üzemi kárelhárítási terv érvényességi idejének lejártát megelőzően felülvizsgált, aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz.
Határidő: 2026. június 30.
65. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
66. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

67. 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.
68. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
69. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
70. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
71. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

72. 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.
73. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.
74. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció – Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra történő – benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

75. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
76. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
77. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
78. 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.
79. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre, elektronikus úton kell benyújtani.
80. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
81. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
82. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
83. 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, házsám, hrsz., Pf.);

- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.

84. A beszámolókat - az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
<ul style="list-style-type: none"> - A baromfitelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon) - (E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján) 	évente	március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Állattartó épületek padozatának, trágyatároló műtárgy, burkolt felületek repedeztségének ellenőrzése - Trágyanyilvántartás - Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége 	évente	március 31.
<p>Zajvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása 		
<p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések - Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata - Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása 		

Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
<i>Eseti beszámolók</i>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági vizsgálat	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		

*

Szakhatósági állásfoglalások:

A módosítás vonatkozásában az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendeletben meghatározott szakhatóságok nem kerültek megkeresésre, tekintettel arra, hogy hatáskörüket a módosítás nem érinti.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2731-3/2021. ált. számon, a BK/KTF/06849/2021. ügyiratszámú, az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú közigazgatási hatósági eljárás során adott szakhatósági állásfoglalása:

„A Kaldenek Bt. (6042 Fülöpháza, Göbölykúti dűlő 239/3., 084/33 hrsz., a továbbiakban: Bt.) ügyében, az Fülöpháza, Göbölykúti dűlő 239/3., 084/33 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata és nem jelentős módosítása tárgyában benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati és egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítási dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. A vízügyi-vízvédelmi hatósághoz be kell nyújtani állattartási tevékenység felszín alatti vizek minőségére gyakorolt hatását bemutató, a talajvíz áramlási irány figyelembe vételével létesített legalább 3 db furatból vagy monitoring kútból vett talajvíz minták vizsgálati eredményein alapuló állapotértékelő jelentést.
A talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: pH, vezetőképesség, klorid, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell.
A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (továbbiakban: R) 4. számú mellékletében előírt módszert. Az állapotértékelő monitoring jelentésnek tartalmaznia kell a

mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel).

Határidő: az eljárást lezáró határozat véglegessé válásától számított két hónapon belül.

2. **A telephelyhez tartozó trágyatároló monitoring kútjait a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a talajvíz monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét és az adatszolgáltatást.**
3. A telep vízfogyasztását a telepen belül állattartó épületenként felszerelt egyedi vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.
4. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni. **A szennyvízszállítási bizonylatok másolatát évente meg kell küldeni a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak.**
Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.
5. A vízellátó rendszernek, az állattartó épületek padozatának, a szennyvízgyűjtő műtárgyaknak, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, valamint a trágya tároló műtárgynak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A vizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni.
A vizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.
Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.
6. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 µg/l, Ammónium: 500 µg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 µg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 µS/cm.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

Szakkérdések vizsgálatával kapcsolatos nyilatkozatok:

1. Környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálata:

1. A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály BK-05/NEO/01606-2/2023. iktatószámom nyilvántartott szakkérdéssel kapcsolatos, a BK/KTF/02408/2023. ügyiratszámú eljárásban történt megkeresésre küldött nyilatkozata egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása tárgyában:

1.1. A KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság (6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3.) által kérelmezett, a 6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. (6042 Fülöpháza, külterület 084/33. helyrajzi szám alatti telephelyre vonatkozó „Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) tevékenységek folytatásához, a BK/KTF/06849-15/2021. számon kiadott **egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosításához közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárulok.**”

2. **Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatával kapcsolatban a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály 2021. június 21. napján kelt, BK/NTO/03272-2/2021. számú, az E engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatos, a BK/KTF/06849/2021. ügyiratszámú eljárásban történt megkeresésre küldött nyilatkozata alapján:**

- 2.1. „A keletkező trágya mezőgazdasági területre történő kihelyezésénél a kihelyező területek érzékenységet figyelembe kell venni.
- 2.2. A tartásmód megváltozása esetén keletkező hígtrágya, csurgalékvíz, vagy bármilyen más melléktermék mezőgazdasági területen tervezett elhelyezése a talajvédelmi hatósághoz történő bejelentéssel, illetve a talajvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
- 2.3. A telephellyel szomszédos, illetve a környező mezőgazdasági területekre a tevékenységből adódóan (elfolyás, átporzás stb.) szennyvíz, hígtrágya, nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék, egyéb talajidegen anyag nem kerülhet.
- 2.4. A keletkező szerves trágya tárolása, nitrátérzékeny mezőgazdasági területen történő felhasználása, továbbá adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait be kell tartani.
- 2.5. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a környező termőföldek minőségében kárt ne okozhassanak.”

3. **A kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály, Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály BK/EFO/01491-2/2021. iktatószámom nyilvántartott, az engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatos, BK/KTF/06849/2021. ügyiratszámú eljárásban adott szakkérdéssel kapcsolatos nyilatkozata alapján:**

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. **Hulladékgazdálkodási szakkérdésben:**

A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálatával kapcsolatban

4.1. A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályának BK/HGO/00340-2/2021. számon, a BK/KTF/06849/2021. ügyiratszámú, az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú közigazgatási hatósági eljárás során, szakkérdésben tett nyilatkozata:

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 a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
12. 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.
13. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.
Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.
14. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
15. 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:

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

17. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
18. 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.
19. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
20. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
21. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek."

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/03150-2/2023. iktatószámom nyilvántartott nyilatkozata az engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó, egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosításával kapcsolatos, BK/KTF/02408/2023. ügyiratszámú közigazgatási hatósági eljárásban történt megkeresés alapján:

4.2.,,A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. március 21. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság** (székhely: 6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3.) által előterjesztett, a *Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. (6042 Fülöpháza, külterület 084/33 helyrajzi szám) alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti* - kérelemben indult eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

A tárgyi egységes környezethasználati engedély módosításához az alábbiak szerint hozzájárulunk.

Javaslom kiegészíteni a BK/KTF/06849-15/2021. számon kiadott engedély módosítását az alábbiak szerint.

Az engedély indoklás részében, „A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK” című fejezeten belül a 21. oldalon lévő szövegrész az alábbiakkal egészül ki: Az épületekben elhullott állatok tetemeit elkülönítve gyűjtik, erre a célra kialakított fagyasztóládában. A tetemeiket időszakosan IncinerPro i150 Diesel kiskapacitású állati hullaégető berendezésben elégetik. A keletkező hamu (HAK 19 01 12) hulladékot engedéllyel rendelkezőnek átadják.

Jelen módosítás az alapengedély és a módosítások egyéb rendelkezéseit nem érinti."

*

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

Az engedély érvényességi határideje a BK/KTF/06849-15/2021. iktatószámú határozat véglegessé válásától számított 11 év, azaz 2032. augusztus 16. napja.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások 5 éves felülvizsgálatára 2026. augusztus 16. napjáig a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálati dokumentációt kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatósághoz.

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által **BK/KTF/06849-15/2021. iktatószámon kiadott egységes környezethasználati engedély.**

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 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A kérelmező az eljárás 15.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

Jelen döntés **a közzéléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvényben (a továbbiakban: Kp.) meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

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

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

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

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

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

I N D O K O L Á S

Előzmények:

A **KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság** (székhely: 6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. (6042 Fülöpháza, külterület 084/33 helyrajzi szám), Cégjegyzékszám: 03-06-106041, Adószám: 20501857-2-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 20501857#cegkapu, rövidített elnevezése: KALDENEK Bt.) meghatalmazása alapján, az **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft., székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ósz utca 3/A., Cg. 03-09-123612, adószám: 23709171-2-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu) **képviselőjében, Szűcs Pál** ügyvezető, 2021. június 11. napján előterjesztett, 2021. július 13. napján kiegészített kérelmére **egységes környezethasználati engedélyt adott a Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. (084/33 hrsz.) alatti ingatlanokon lévő tojótelepen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. b) pontja** [„Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”] valamint a 2. számú mellékletének 11. a) pontja [„Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”] szerinti **tevékenység folytatásához**.

Az engedély 2021. augusztus 16. napján emelkedett jogerőre és 2032. augusztus 16. napjáig érvényes.

*

A **KALDENEK Bt.** nevében, az **ABDIÁS-ÖKO Kft.** ügyvezetője, **Szűcs Pál** 2023. március 14. napján – a 6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. (6042 Fülöpháza, külterület 084/33 helyrajzi szám) alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. b) pontja [„Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”] valamint a 2. számú mellékletének 11. a) pontja [„Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”] szerinti **tevékenység folytatásához, a BK/KTF/06849-15/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti (állati hulla ártalmatlanítására vonatkozó kis kapacitású technológia megvalósítása) módosítás iránti – kérelmet terjesztett elő** a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A kérelem alapján a KALDENEK Bt. a 6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. szám (084/33 hrsz.) alatti baromfitelepen egy kis kapacitású (óránként 50 kg-nál kisebb mennyiséget ártalmatlanító), Incinerator IncinerPro i150 Diesel típusú állati hullaégető berendezést telepített. 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 – Fülöpháza település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal – jár el.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (14) bekezdése szerint: „A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt módosításakor a korábbi módosításaival együtt egységes szerkezetbe foglalja.”

Fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély tárgyi módosítására irányuló kérelem kapcsán felülvizsgálta a jelen módosítással visszavonásra kerülő BK/KTF/06849-15/2021. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat, melynek eredményeként az alábbi módosításokról döntött:

„**A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**” fejezet „**Üzemi kárelhárítási terv**” alfejezete módosításra került. A környezetvédelmi hatóság az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatára vonatkozó eljárást a BK/KTF/07289-11/2021. iktatószámú határozattal lezárta. Az engedélyes a telephelyen folytatott tevékenységére vonatkozóan jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

*

Jelen határozat, valamint annak előzményeiként szolgáló, BK/KTF/06849-15/2021. iktatószámú döntése meghozatalához szükséges megkeresésekre érkezett nyilatkozatok, szakhatósági hozzájárulások indokolása:

I. Szakhatósági állásfoglalás indokolása:

A szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg 2021. június 17. napján, a BK/KTF/06849-4/2021. számon.

A vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2731-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/06849-4/2021. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Kaldenek Bt. (6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. sz., 084/33 hrsz., a továbbiakban: Bt.) ügyében, az Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. számú és 084/33 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata és nem jelentős módosítása tárgyában indult eljárásban.

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

A Bt. a 6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. számú és 084/33 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú tojótyúk telepet üzemeltet a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezet- és Természetvédelmi Főosztály által 56665-5-48/2016. számon kiadott, majd alapállapot jelentés alapján a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BK-05/KTF/02055-2/2017. számon hivatalból módosított egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: EKHE) alapján. Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység tojótyúktartás 4 db tojóházban, ketreces tartástechnológiával, száraz almos rendszerben. A tojástermeléshez kapcsolódóan a telepen tojásválogatást és csomagolást is végeznek. Az engedélyezett férőhelyszám 69.832 db.

Az EKHE kiadásához a vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/6008-2/2015.ált. számon, az EKHE módosításához 35300/3161-1/2017.ált. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.

Az állategészségügyi és állatjóléti jogszabályok figyelembe vételével a telepen az engedélyezettnél magasabb férőhelyszám is kialakítható. Az I. ólban 20.160 db, a III. és IV. számú ólban ólanként 19.404 db, a IV. ólban 21.504 db, így a telepen a maximális tojótyúk férőhelyszám 80.472 db lehet.

Jelen eljárás tárgya a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján az EKHE 5 éves felülvizsgálata és nem jelentős módosítása.

Tartástechnológia:

Az előnevelt (18 hetes) vakcinázott jércéket az ólakba épületenként három hónapos eltéréssel szállítják be. Az állomány tojástermelési időszaka 72 hetes korukig tart (azaz 12-14 hónapig tartják őket a telephelyen), ezt követően vágásra értékesítik őket.

Az állatok elszállítását követően a szervizperiódus során az állattartó épületeket kitrágyázzák, ezt követően sepréssel, majd kompresszoros levegőfúvással takarítják. A takarítást meszelés és ködképző berendezéssel végzett virocidos fertőtlenítés követi. A köd egy napig a zárt épületben marad, ezután az épületeket a ventilátorokkal kiszellőztetik. Ezt követően telepítik be a következő állományt.

Az egy tojó által megtermelt I. osztályú tojás a 12 termelési hónap alatt 305-315 db, 14 termelési hónap alatt 340-350 db. A megtermelt tojások az állattartó épületekből tojásszállítószalag segítségével a tojáscsomagoló helyiségbe kerülnek. A tojásokat tojásvizsgáló- és csomagoló berendezéssel átvizsgálják és tálcára rakodják, majd a folyamat végén fóliázzák és kartondobozba csomagolják.

Vízellátás:

A telep vízellátása települési ivóvíz közműhálózatról történik.

Az állatállomány itatása víztakarékos módon, szelepes önitatókkal történik.

A vízfogyasztást épületenként felszerelt egyedi vízmérőórákkal mérik.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés:

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 1 db 6 m³-es, vízzáró kialakítású zárt aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval szennyvíztisztító telepre szállíttatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége az elmúlt 5 évben max.: 12 m³/év.

Technológiai szennyvíz

Technológiai szennyvíz a tevékenység során nem keletkezik az alábbiak miatt: Az állattartó épületek takarítása vízfelhasználás nélkül történik, sepréssel, majd kompresszoros levegőfúvással. A takarítást meszelés és ködképző berendezéssel végzett virocidos fertőtlenítés követi.

Az elhullott állatok boncolását nem a telephelyen végzik.

Trágya

A keletkező száraztrágyát kétnaponta a ketrecek alatt elhelyezkedő PP szállítószalag a ketreccsorok végébe, innen egy keresztzalag az épület szélére, majd egy bádoglemezzel borított szalag az épületen kívül elhelyezett, polietilén fóliával takart mezőgazdasági pótkocsira továbbítja. A keletkezett trágyát a környékbeli gazdálkodók veszik át mezőgazdasági hasznosításra, illetve a trágyakihelyezési tilalmi időszakban a trágyát a Kerekegyháza, Papszék dűlő 0194/362 helyrajzi számú ingatlanon meglévő, 220 m² alapterületű, 0,95 m magas oldalfallal rendelkező, vízzáró és szulfátálló betonból készült trágyatárolóba szállítják. A trágyatároló Kerekegyháza Város Jegyzője által 8523-5/2010 számon kiadott használatbavételi engedéllyel rendelkezik, melynek kiadásához az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 75462-1-3/2010. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá. A keletkező trágya mennyisége: 652,9 t/év.

A telepen keletkező almos trágya mennyiség meghatározása évente 48 hét nevelési időszakkal számolva 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 5. számú melléklete szerinti irányszámok alapján történt az alábbiak szerint:

Állatlétszám	Trágyatermelés kg/hét/1000 db	Trágyatermelés összesen t/év	Trágyatermelés 6 hónap alatt
80472 db tojótyúk	805 kg hígtrágya 21 %-os sza. tartalommal	652,9 t (686 m ³)	326,45 t (343 m ³)

A Fülöpháza, 084/33 helyrajzi számú ingatlan a DDN52-3-19 jelű nitrátérzékeny MEPAR 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 (kifejlett baromfi) férőhelyszám meghaladja az 500-at - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep és az állattartó telephez tartozó trágyatároló területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Az almos trágya tároló műszaki kialakítása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak és biztosítják az állattartó telepen keletkező 6 havi trágya mennyiség tárolását.

Csapadékvíz elvezetés:

A telephelyen csapadékvíz elvezető rendszer nincs kiépítve, a csapadékvíz a telephelyen belül elsikkad. A zárt rendszerű állattartásból adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

Felszíni vizek:

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a teleptől észak-keleti irányban, mintegy 900 m távolságban a Kanális csatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és a tartástechnológiából, valamint a távolságból adódóan a felszíni vízfolyás szennyezése havária esetén sem valószínűsíthető.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetvédelmi hatóság 2016.07.13-án kelt 82851-1-5/2016. számú határozatával hagyta jóvá, mely a jogerőre emelkedéstől számítva 5 évig érvényes.

Felszín alatti vizek:

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

Az állattartó telepen jelenleg talajvíz monitoring rendszer nem üzemel.

A telephelyre a FAV Kr. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltak szerint elkészített komplex alapállapot-jelentést a környezetvédelmi hatóság BK-05/KTF/02055-2/2017. számú határozatában elfogadta, a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/3161-1/2017.ált. számú szakhatósági hozzájárulásával.

A hiánypótló dokumentáció szerint a telepen folytatott zárt állattartási technológiára és a 2016. évben az alapállapot-jelentés elkészítéséhez végzett talaj- és talajvíz vizsgálatok eredményeire tekintettel a telepen monitoring rendszer kialakítása nem indokolt.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság az állattartási tevékenység felszín alatti vizek állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából, a FAV Kr. 8.§ b) pontjára, valamint a nagy létszámú állattartási tevékenységre figyelemmel legalább 3 db furatból vagy 3 db monitoring kútból történő talajvíz vizsgálatot rendelt el.

A telepen kívüli trágyatároló mellett a Bt. 2 db talajvíz monitoring kutat létesített, melyek üzemeltetésére vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás a vízügyi hatóságon folyamatban van.

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

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

A telephely vízellátását a települési közműhálózatról biztosítják. Az állattartás és az állattartási tevékenység víztakarékos módon történik.

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

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

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

Vízbázis védelem:

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

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

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

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

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

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

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

II. Szakkérdések vizsgálatával kapcsolatos nyilatkozatok indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

1.1. A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően, a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály BK-05/NEO/01606-2/2023. iktatószámán nyilvántartott, szakkérdéssel kapcsolatos nyilatkozatának indokolása az engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó, egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosításával kapcsolatos BK/KTF/02408/2023. ügyiratszámú közigazgatási hatósági eljárásban:

„A KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság a 6042 Fülöpháza, Göbölykúti dűlő 239/3. (6042 Fülöpháza, külterület 084/33 helyrajzi szám alatti telephelyre vonatkozó nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára tevékenység folytatásához a BK/KTF/06849-15/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatása miatt kérelmet nyújtott be a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályához, mely hatóság az intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára valamint a nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára tevékenység folytatásához szakkérdések vizsgálata céljából kereste meg Osztályunkat.

A benyújtott dokumentációt átvizsgálva megállapítottuk, hogy az egységes környezethasználati engedély módosítása közegészségügyi szempontból nem kifogásolt.

A fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Nyilatkozatomat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékmal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

Az önálló jogorvoslatot az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

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 B) pontja, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. b. pontja, 2. melléklet 11. a. pontja állapítja meg, **illetékes-ségét** a *fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészség-ügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről* szóló 385/2016. (XII. 02.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a *járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki."

2. Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatával kapcsolatban a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály 2021. június 21. napján kelt, BK/NTO/03272-2/2021. számú, az engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatosan, a BK/KTF/06849/2021. ügyiratszámú eljárásban adott nyilatkozatának indokolása:

„Az elektronikusan megküldött dokumentum alapján (készítette: ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft., Szűcs Pál környezetgazdálkodási szakmérnök, szakértő 03-0498, 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a., készült: 2021. május 29.) a talajvédelmi hatóság talajvédelmi szempontokat figyelembe véve az engedély kiadásával kapcsolatban a fenti véleményét hozta.

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza."

3. A kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály, Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály BK/EFO/01492-2/2021. iktatószámon kiadott, az engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatos, BK/KTF/06849/2021. ügyiratszámú eljárásban adott nyilatkozatának 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 tárgy kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 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 feltárást elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt.

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

Hatóságom hatáskörét a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 3.§ (1) bekezdés a) pontja, az illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Kormányrendelet 2.§ 1. pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.”

4. Hulladékgazdálkodási szakkérdés indokolása:

4.1. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálatával kapcsolatban a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálynak az engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatos, BK/KTF/06849/2021. ügyiratszámú eljárásban történt megkeresésre küldött, BK/HGO/00430-2/2021. iktatószámú nyilatkozatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2021. június 17. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **KALDENEK Bt.** (6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3) meghatalmazása alapján az **ABDIÁS-ÖKO Kft.** (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A) kérelmére a *Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3 (084/33 hrsz.) alatti baromfitartó telepre vonatkozó - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti öt éves felülvizsgálati dokumentáció elfogadására, valamint egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.*

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

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A 2016-2020. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:

Megnevezés	2016. (kg/év)	2017. (kg/év)	2018. (kg/év)	2019. (kg/év)	2020. (kg/év)
Hulladékká vált állati szövetek (1. kategória)	-	-	-	-	193.920

Hulladékká vált állati szövetek (2. kategória)	1.960	2.225	4.205	2.225	280
Hulladékká vált állati szövetek (3. kategória)	810	785	-	1.015	125

A baromfitartás során a technológiából eredően az alábbi fogyasztásra nem alkalmas, állati eredetű melléktermékek keletkezésével lehet számolni:

- hulladékká vált állati szövetek,
- állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya).

Az állati eredetű melléktermékeket a vonatkozó állategészségügyi jogszabályok szerint gyűjtik és adják át ártalmatlanítónak, az ATEV Zrt.-nek.

A keletkezett szerves trágyát a telepről gazdálkodók veszik át. A baromfitartó ólaktól a trágyát, trágyahordó szalag segítségével termelik ki, majd azok közvetlenül a pótkocsira kerülnek, ahonnan elszállítja az átvevő gazdálkodó. Trágyakihelyezési tilalmi időszakban a keletkezett trágya a trágyatárolóban kerül elhelyezésre, majd azt követően kerül elszállításra és kihelyezésre.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A 2016-2020. év közötti időszakban keletkezett hulladékok mennyisége:

Megnevezés	Hulladék azonosító kód	2016. kg/év	2017. kg/év	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év
Papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	-	-	35	620	-
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	-	-	40	10	-

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A baromfitartás során a technológiából veszélyes hulladékok az állatorvosi tevékenység keretein belül keletkezhetnek a telepen. Az éles, hegyes eszközöket (állatgyógyászathoz szükséges tűk), gyógyszeres ampullákat, valamint a maradék gyógyszereket a telephely kijelölt területén gyűjtik, betonozott aljzatú, fedett épületben. A hulladékok elkülönítetten, felirattal ellátva, a hulladék kémiai hatásainak ellenálló edényzetben kerülnek gyűjtésre, melyeket engedéllyel rendelkező ártalmatlanítónak adnak át. Állatbetegség miatt kialakuló tömeges fertőzéses elhullás valószínűsége a higiéniai előírások betartásával és a betegségek elleni hatékony védekezés mellett minimális. Az esetlegesen keletkező ilyen jellegű elhullás esetén hatósági állatorvosnak kell intézkednie az ártalmatlanításról.

A kommunális hulladékot fedeles, 240 literes kukában gyűjtik. A telepen gyűjtött háztartási hulladékhoz hasonló hulladék elszállítását közszolgáltató végzi szerződés alapján.

A gépek, berendezések karbantartási munkálatait szakkégekkel végeztetik. A szakkégek a karbantartási munkálatok során keletkezett hulladékokat (saját tevékenységéből eredő hulladék révén) magukkal viszik, és hulladék birtokosként gondoskodnak annak ártalmatlanításáról. Az üzemszerű működés során karbantartás és takarítás során keletkező tisztítószeres göngyölegeket azok beszállítója cseregöngyölegként szállítja el a telepről, azok gyűjtése a munkahelyi gyűjtőhelyeken biztonsággal megvalósítható. A keletkező tisztítószeres göngyölegeket a beszállító cseregöngyölegként szállítja el a telepről.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék megnevezése	Hulladék azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
papír és karton csomagolási hulladékok	15 01 01	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*			
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	20 03 01			

Telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése:

Hulladék megnevezése	Hulladék azonosító kód	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
papír és karton csomagolási hulladékok	15 01 01	900	munkahelyi gyűjtőhely	raklapon
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	600	munkahelyi gyűjtőhely	240 literes műanyag edényzet
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*	300	munkahelyi gyűjtőhely	240 literes műanyag edényzet
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*	450	munkahelyi gyűjtőhely	240 literes műanyag edényzet
egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	180	munkahelyi gyűjtőhely	240 literes műanyag edényzet
egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	20 03 01	30	munkahelyi gyűjtőhely	240 literes műanyag edényzet

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A telephelyen a technológiában keletkező, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladék gyűjtést alkalmazzák, így a hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben történnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul.

Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

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

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

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

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

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

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

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

elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

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.

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

4.2. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálatával kapcsolatban, a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/03150-2/2023. iktatószámán nyilvántartott, szakkérdéssel kapcsolatos nyilatkozatának indokolása az engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó, egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása tárgyú, BK/KTF/02408/2023. ügyiratszámú közigazgatási hatósági eljárásban:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. március 21. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság** (székhely: 6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3.) által előterjesztett, a *Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. (6042 Fülöpháza, külterület 084/33 helyrajzi szám) alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti* - kérelemben indult eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

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

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

Engedélyes az egységes környezethasználati engedély módosítása során továbbra is fenntartja annak lehetőségét, hogy amennyiben nagyobb mennyiségű állati hulla keletkezik (jelentősebb állatelhullás, esetleg járvány esetén), amelynek égetése már nem biztosítható a kiskapacitású állati hullaégető berendezésben, akkor azt az ATEV Zrt. részére adja át, szerződéses alapon.

A kiskapacitású állati hullaégető berendezés üzemeltetése során keletkező (22 kg/év) hamu (HAK 19 01 12) átadásra kerül engedéllyel rendelkező hasznosító, ártalmatlanító részére.

Az engedély módosításának jogszabályi akadályja nincs.

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és az 3. sz. melléklet I. táblázat 17. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása

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

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

A 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. napjáig. 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 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, hogy a környezethasználó az e rendelet mellékletében felsorolt környezethasználatok végzése esetén környezetvédelmi megbízottat köteles foglalkoztatni.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a 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. A veszteségfeltáró vizsgálatban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása

Előírásainkat az Lvr. 4. §-a alapján tettük.

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

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátás monitorozására vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) a 25. BAT előírásai szerint tettük. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a BAT következtetés 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak. Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást a 31. BAT 3.1. táblázata alapján tettük.

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 biztosítja az állattartó telep bűzkibocsátásának minimalizálását. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § (2), (4) bekezdései és az Lvr. 32. §-a alapján állapítottuk meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részébe foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való levegőterhelést. Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül – **a Fülöpháza 084/33 hrsz.-ú telephelyre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületektől számított 67 méterben állapítjuk meg.**

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása

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

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

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

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

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

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

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

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

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelem kialakítását a 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés a) pontja alapján írtuk elő.

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

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

A környezetvédelmi hatóság módosította az 59. előírási pontot, figyelemmel az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 4 § (2) bekezdés szerint tilos trágyát kijuttatni őszi kalászosok esetén november 30. napjától január 31. napjáig, egyéb esetben november 30. napjától február 15. napjáig.

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

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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 fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság a 62. előírási pontban a földtani közeg vonatkozásában monitoringot írt elő, melynek eredményét 2026. december 31. napjáig kell benyújtani hatóságunkhoz.

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.

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/07289-11/2021. iktatószámon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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 – öt évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia. A fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság a 64. előírási pontban aktualizált, felülvizsgált üzemi kárelhárítási terv benyújtását írta elő 2026. június 30. napjáig.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása

Az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítható a környezetterhelés minimális szinten tartása.

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 következtetéseknél az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 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.

A 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása

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

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi hatóság a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 10.2. pontja alapján határozta meg.

A kérelmező ügyfél igazolta az eljárás 15.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (tényállás tisztázás, illetve szakkérdés vizsgálatának szükségessége), a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2023. március 21. napján kelt, BK/KTF/02408-3/2023. iktatószámú levelében tájékoztatta az ügyfelet az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A módosítás vonatkozásában az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendeletben meghatározott szakhatóságok annyiban kerültek megkeresésre, amennyiben a kérelemben és annak kiegészítéseiben szereplő módosítások hatáskörüket érintette.

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

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

A hiánypótlási felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelve, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, a Kvt. 67. § (2) bekezdése, valamint az Ákr. 50. § (5) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

**

A fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az előterjesztett kérelemnek és annak kiegészítéseinek helyt adva, a rendelkező részben foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetben módosította.

A határozatot a környezetvédelmi hatóság a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése és a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (4) bekezdése határozza meg.

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

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

A döntés véglegessé a válásáról a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.
A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről Kp. 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.
A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a *polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* XLVI. fejezetére, valamint az Eüsztv. 8-10. §-ára figyelemmel adott tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.
Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

A bíróság hatáskörét a környezetvédelmi hatóság a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és a *bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény* 4. melléklet 7. pontja alapján állapította meg.

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét az *illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.
A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról a környezetvédelmi hatóság az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése és a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. KALDENEK Bt. (6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. 084/33 hrsz.) | 20501857#cégkapu |
| 2. ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) | 23709171#cégkapu |
| 3. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 4. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi
Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 5. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 6. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 7. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 8. Kerekegyházi Közös Önkormányzati Hivatal Fülöpházi Kirendeltség
(6042 Fülöpháza, Kossuth u. 5.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 9. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét Deák Ferenc u. 3.) | HKP |
| 10. Hatósági nyilvántartás | |
| 11. Irattár | |