



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/06849-15/2021.

Ügyintéző: dr. Megyesi Dániel,

Gaál Péter,

Bang Gyula,

Privitzer Jenő,

Nagy Andor

Telefon: +36 (76) 795-859,

+36 (76) 795-966

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A **KALDENEK Bt.** (székhely: 6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3., 084/33 hrsz., adószám: 20501857-2-03) részére a képviseletében az **ABDIÁS-ÖKO Kft.** (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A., adószám: 23709171-2-03) által 2021. június 11. napján előterjesztett, 2021. július 13. napján kiegészített 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítése alapján

egységes környezethasználati engedélyt

adok a **Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. (084/33 hrsz.)** alatti ingatlanokon lévő tojótelepen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

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 ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai

Név: KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság
Székhely: 6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3.
Adószám: 20501857-2-03
Cégekivonat száma: 03-06-106041
KÜJ szám: 100 574 935

Telephely adatai

Cím: 6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. (084/33 hrsz.)
EOV: X = 175 015 m
Y = 682 065 m
Telephely KTJ szám: 100 878 993
IPPC KTJ szám: 101 611 407
NOSE-P kód: 110.05
TEÁOR 2008: 0147 - baromfitenyésztés
4623 - élőállat nagykereskedelme

4633 - tejtermék, tojás, zsiradék nagykereskedelme
1091 - haszonállat-eledelel gyártása

Engedélyezett tevékenység

Tevékenység megnevezése:

R. 1. számú melléklet 1. b) pontja: „intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”

R. 2. számú melléklet 11. a) pontja: „nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfityényszerítésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”

Telephely kapacitása:

Összesen **80.472 db tojótyúk**

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai

Név: ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.
Székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.
Szakértők: Szűcs Pál (környezetgazdálkodási szakmérnök, szakértő)
03-0498
Agócs Gábor (okleveles környezetmérnök, szakértő)
03-0887
Varga Zsombor (környezetvédelmi előadó)

Szakértői jogosultságok:

Szűcs Pál – SZKV-1.1., 1.2., 1.3., 1.4.
Agócs Gábor – SZKV-1.1., 1.2., 1.3., 1.4.

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

Az 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 TECHNOLOGIA ISMERTETÉSE

A telephelyen folytatott tevékenységek

A telephelyen ketreces tojótyúk tartást folytat az engedélyes. Az állomány tojástermelő időszaka 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, melynek 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.

Az 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 férőhelyszámánál magasabb férőhelyszám is kialakítható. Ezek szerint az engedélyes a telephelyén az eddigi 69.832 férőhely helyett 80.472 férőhelyet alakít ki.

Épület/létesítmény megnevezése	Alapterület (m ²)	Tojó férőhely (db)
I. tojóól	975	20.160
II. tojóól	795	19.404
III. tojóól	795	19.404
IV. tojóól	900	21.504
Tojóól takarmánysilók (4 db)	25/db	-
Iroda és szociális épület (a tojótelepnél)	40	-
Szociális épület (a tojáscsomagolónál)	40	-
Boncolóhelyiség	6	-
Takarmány tároló- és keverőépület	72	-
Összesen:	3723	80.472

Tartástechnológia

A tojótyúk az 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 tojóólakba egy spirális 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 2400 kg/h teljesítményű spirális behordó juttatja etetőkocsikba a darát, mely szintérzékelő segítségével érzékeli az etetővályuban 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 Kerekegyháza 0194/362 hrsz. alatti ingatlanon található trágyatároló műtárgyhoz szállítják. Az épületekben keletkező trágya a tartástechnológiához kapcsolódó trágyaeltávolító szalagról közvetlenül szállítójárműre kerül.

A tevékenységből származó száraz trágyát tilalmi időszakban is a Kerekegyháza, 0194/362 hrsz. alatt megépített, bérelt trágyatárolóban tárolják, majd a tilalmi időszakot követően értékesítik azt és mezőgazdasági területen kerül felhasználásra.

Vízellátás

Ketrecekenként 4-12 db nemesacél szelepes, víztakarékos, szopókás itatóberendezés van elhelyezve. A telep vízigényét vezetékes vízzel elégítik ki a Bácsvíz Zrt. által. A ketrecek végén nyomásszabályozó regulátorok biztosítják a teljesen zárt rendszerű, csepp- és szivárgásmentes itatást. Az itatóvizet közművesített ivóvízhálózatról biztosítják az állatok számára.

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 ketreceket. Ezt követően meszelés, majd

viroidot 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 elszikkadnak. Az állattartás zárt épületekben történik, üzemszerű körülmények között a csapadékvíz szennyező anyagot nem tartalmaz, így szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring

A Kerekegyháza 0194/362 hrsz. alatti ingatlanon található trágyatároló műtárgy környezetében 2 db monitoring kút létesült, a kutak üzemeltetésére vonatkozó engedélyeztetés folyamatban van.

Takarítás

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

Az elmúlt 5 évben folytatott telephelyi tevékenység anyagmérlege:

Anyagáram	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Éves átlagos állatlétszám (db)	63.800	65.000	65.000	60.310	30.100
Takarmány felhasználás (tonna)	2400	3650	3450	3280	878
Vízfelhasználás (m ³)	4662	4675	4762	4431,2	722
Áram felhasználás (kWh)	151.779	156.570	257.348	165.112	84.842
Keletkező trágya (tonna)	1390	1513	1400	1350	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)	1960	2225	4205	2225	280
Hulladékká vált állati szövetek (3. kategória) (tonna)	810	758	-	1015	125

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

Az 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 fehéröltöző és 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.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM**Telephely elhelyezkedése**

A vizsgált telep a Fülöpháza 084/33 hrsz.-ú 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 találhatóak.

Az állattartó telep a Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. (084/33 hrsz.) alatti ingatlanon található. A vizsgált terület környezetében jellemzően mezőgazdasági jellegű területhasznosítás folyik. A tojótelep körül jellemzően szántó és erdőterületek, valamint állattartó telepek találhatóak.

- 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 baromfi telepek találhatóak (építményjegyzék szerinti besorolás: 1271 Mezőgazdasági épületek), valamint erdő művelési ágú területek, védendő objektumok nélkül.
- K-i irányban a szomszédos területek közül a Fülöpháza 087/33 hrsz.-ú területen jércenevelő telep található (Építményjegyzék szerinti besorolás: 1271 Mezőgazdasági épületek), valamint erdős területek helyezkednek el, védendő objektumok nélkül.
- É-i irányban a szomszédos Fülöpháza 084/6 hrsz.-ú ingatlanon egy méhésztelphely volt, azon túl a 084/4 hrsz.-ú területen egy tanya volt (építményjegyzék szerinti besorolás: 1110 Egyalakos épületek), amelyeket megvásárolt a Bt. ügyvezetője, Kaldenekker Ferenc és megszüntette az épületeket így ezek nem minősülnek védendőnek. A jövőben ezeket a területeket 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 betonlajzzal rendelkezik, kialakításuk megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Üzemi kárelhárítási terv

A telephely a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által, a 82851-1-5/2016. számon kiadott, 2021. augusztus 13. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Az új üzemi kárelhárítási terv elbírálása folyamatban van (BK/KTF/07289-1/2021.-es iktatószámon), mely 2021. július 7. napján érkezett be a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára.

FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA (ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)

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. urat		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	2500
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 – földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határértéket.

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

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

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

Az általános BAT-következtetéseknek való megfelelés

Az engedélyes a felülvizsgálati dokumentációban említi, hogy nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) 2021. január 7. napjával bevezette, melynek tanúsítványi száma: 2021/100-1.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból

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

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

A megfelelően kialakított szellőzőrendszer 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 tartalmaznak 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 üzemel. A keletkező száraztrágya kitrágyázáskor közvetlenül szállítójárműre, majd elszállításra kerül az átvevő gazdálkodó részére, tilalmi időszak idején pedig a Kerekegyháza 0194/362 hrsz.-ú területen bérelt trágyatároló műtárgyba.

A telepen az tojólak 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 elsikkadnak, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A telep rendelkezik vízminőségi kárelhárítási tervvel.

A telepen a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetésre került, az EMS szabályzatot hatóságunk a BK/KTF/02799-3/2021. számú levelében fogadta el.

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

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.
Összesen: 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 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközből 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 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott – akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a 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 köriüket 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-től december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az **„Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére”** című fejezetben előírtakat.
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 megisméltődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon:

+76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, KRID azonosító: 246192384)

hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában

- **a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)

tűz- és katasztrófavédelem esetén,

- **a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 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 Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt** (6000 Kecskemét, Nagykörösi utca 32., telefon: 76/896-324, e-mail: nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu., Hivatali kapu: ANTSZKMET; KRID: 103260709)

emberi egészség veszélyeztetése esetén,

- **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt** (6000 Kecskemét, Halasi út 34., telefon: 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), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.

Határidő: folyamatos

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

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

22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

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

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

Határidő: folyamatos

24. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) 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:

*tojólyúkok 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 bűz kibocsátásra, 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 bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi 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 tárgyévét 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 üzemeltetni kell, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
46. A telep járőfelületeinek rendszeres takarításával csökkenteni kell a diffúz kiporzást.
47. A baromfitelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
48. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
49. A berendezést csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkönyvhasználat stb.) szabad használni.

Hatásterület

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

Település	Ingtalan 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

52. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
53. A légszennyező források éves adatszolgáltatási kötelezettségét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.

ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELLEM

54. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos.
55. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

56. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
57. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
58. 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.
59. 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.
60. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
61. 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.
Az október 31. és február 15. közötti tilalmi időszakban a trágya termőföldre történő kihelyezése tilos.
62. 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: 8047,2 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.

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

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

64. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie, melyet **5 évente felül kell vizsgálni**.
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 mértékű 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 porterhelés, 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 büzt 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 Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és

Hulladékgazdálkodási Főosztályra történő – benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

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 kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
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 beszámolóban 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, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.
84. A beszámolókat – **az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton** – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
– A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz	évente	március 31.

kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon) – (E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Földtani közeg védelme: – Állattartó épületek padozatának, almos trágyatároló műtárgy, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége	évente	március 31.
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása	évente	március 31.
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		

*

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:

1.1. Az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatához és az engedély kiadásához közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárulok.

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

2.1. A keletkező trágya mezőgazdasági területre történő kihelyezésénél a kihelyező területek érzékenységét 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. Kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:

- 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.

5. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelését (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés tekintetében):

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 mindenkori 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.

*

Szakhatósági állásfoglalás

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2731-3/2021. .ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Kaldenek Bt. (6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3., 084/33 hrsz., a továbbiakban: Bt.) ügyében, az Fülöpháza, Göbolykúti 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.”

*

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

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

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

Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 56665-5-48/2016. számon 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 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

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

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat**. A keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez kell címezni.

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

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

I N D O K O L Á S

A KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság képviseletében az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság 2021. június 11. napján kérelmet terjesztett elő hatóságunknál, a Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. (084/33 hrsz.) alatti baromfitartó telepre vonatkozó, *az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) szerinti öt éves felülvizsgálati dokumentáció elfogadására, valamint egységes környezethasználati engedély kiadása érdekében.

Minderre tekintettel 2021. június 12. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az *R. 20/A. § (4) bekezdése* alapján az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente felül kell vizsgálni.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 70. § (1) bekezdése szerint az egyes – külön jogszabályban megjelölt – tevékenységek környezetet terhelő kibocsátásainak megelőzésére, a környezeti elemeket terhelő kibocsátások, valamint a környezetre ható tényezők csökkentésére, vagy megszüntetésére irányuló, az elérhető legjobb technikán alapuló intézkedéseket az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során kell megállapítani.

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

A kérelmező ügyfél meghatalmazása alapján eljáró ABDIÁS-ÖKO Kft. hatóságunk BK/KTF/06849-3/2021. számú felhívására igazolta az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

Az előterjesztett dokumentációt áttanulmányozva hatóságunk megállapította, hogy az hiányos. Hatóságunk BK/KTF/06849-11/2021. felhívására a kérelmező ügyfél meghatalmazása alapján eljáró ABDIÁS-ÖKO Kft. az előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt kiegészítette.

*

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

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A KALDENEK Bt. (6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. sz., 084/33 hrsz.) a Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3 hrsz., 084/33 hrsz. alatti baromfitartó telepre vonatkozó környezeti hatásvizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet nyújtott be a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályához, mely hatóság a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően szakkérdés vizsgálatának céljából kereste meg Osztályunkat.

A benyújtott dokumentációt átvizsgálva megállapítottuk, hogy a dokumentáció elbírálása közegészségügyi szempontból nem kifogásolt.

Nyilatkozatomat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

Hatáskörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5/A. § (4) bekezdése, Osztályunk illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 02.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Az elektronikusan megküldött dokumentum alapján (készítette: ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft., Szűcs Pál környezetgazdálkodási szakmérnök, szakértő 03-0498, 6090 Kunszentmiklós, Ósz 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 örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és

Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a *Kötv. 22. § (5) bekezdése* szerint feltárássra 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. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelését (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása):

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 szervestrágyát 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 biztonságosan 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 maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*			

Hulladék megnevezése	Hulladék azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*			
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 közelebbről 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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

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 történik 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 ártalmatlanítását.

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

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

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

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

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

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben

gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

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

*

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

Vizellátás:

A telep vizellátása 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 szállítatják 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 ketrecesorok 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 elszikkad. 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 érvényesíthetőek.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a jelenlegi állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, 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.”

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása

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

Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” résszel a Kvt. 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.

Szabályok a tevékenység végzése során

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

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása

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

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

Az állattartó épületekből származó ammónia 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 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 állattartótelep 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 az R. 20. § (3) bekezdése alapján állapította 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. A telephely szélétől kijelölt 67 méteres távolságban ki van

jelölve bűzvédelmi hatásterület, ám mivel a legközelebbi védendő épület is kívül esik ezen, a védelmi övezet ugyancsak 67 méteres távolságban van kijelölve.

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

A 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 sertésstenyésztésről 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: Favir.) 10. § (1) bekezdés b) pontja alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

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

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 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 előírtakat be kell tartani.

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásunk az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről 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 műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

A vállalkozás rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által, 05/041885-006/2016. ügyiratszámom elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel, amelynek 5 éves felülvizsgálata jelen engedélyezési eljárás alatt folyamatban van.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása

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

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

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

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása

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

*

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/06849-2/2021. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel az *R. 8.* számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a KALDENEK Bt. részére egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 56665-5-48/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyt az *R. 17. § (2) bekezdése*, a *20. § (3)-(5) bekezdése*, a *Kvt. 70. § (1) bekezdése* alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

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

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

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

határozza meg.

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

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

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

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

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

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

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről *a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a *Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése* rendelkezik.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a *Kp. 29. § (1) bekezdésére, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 8-10. §-ára* figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a *Kp. 39. § (6) bekezdése* zárja ki.

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a *Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése* állapítja meg.

Kecskemét, 2021. augusztus 12.

Kovács Ernő
kormány megbízott 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. BKMKG Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | | HKP |
| 4. BKMKG Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | | HKP |
| 5. BKMKG Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | | HKP |
| 6. BKMKG Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | | HKP |
| 7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | | HKP |
| 8. Fülöpháza Község Önkormányzata
(6042 Fülöpháza, Kossuth u. 5.) | | HKP |
| 9. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét Deák Ferenc u. 3.) | | HKP |
| 10. Hatósági nyilvántartás | | |
| 11. Irattár | | |