



**CSONGRÁD MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 56665-5-48/2016.  
Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál  
Katona Csaba  
Berényi Anita  
Dr. Hegedűs Márta  
Tel.: +36 (62) 681-668

Tárgy: Kaldenek Bt., Fülöpháza,  
egységes környezethasználati engedély  
5 éves felülvizsgálat alapján  
Hiv.szám: -  
Melléklet: -

**H A T Á R O Z A T**

A **Kaldenek Bt.** (6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3.) részére a képviselőtében az **ABDIÁS-ÖKO Kft.** (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) által 2015. december 1-jén benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján

**e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t**

adok a Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. 084/33 hrsz. alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet

1. sz. mellékletének

- 1/b. pontja szerinti (*Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára*);

2. sz. mellékletének

- 11/a pontja szerinti (*Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára*)

tevékenység folytatásához.

**Az engedélyes adatai:**

**Engedélyes neve:** Kaldenek Gazdasági és Kereskedelmi Bt.  
**Engedélyes székhelye:** 6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. 084/33 hrsz.  
**KSH száma:** 20501857-0147-212-03  
**Cégjegyzék száma:** Cg. 03-06-106041  
**Engedélyes KÜJ száma:** 100 574 935  
**Telephely KTJ száma:** 100 878 993  
**IPPC KTJ száma:** 101 610 798  
**NOSE-P kód:** 11005

**Engedélyezett tevékenység:**

**Folytatásának helye:** 6042 Fülöpháza, Göbolykúti tojótelep - Göbolykúti dűlő 239/3. (084/33 hrsz.)

**Súlyponti EOY koordinátái:** X = 175 015 m

Y = 682 065 m

**Kapacitása:** 69.832 db férőhely

**TEÁOR 2008 besorolása:** 0147 – Baromfitenyésztés

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve: ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.  
Székhelye: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.

**A LÉTESÍTMÉNY HELYE:**

A telephely Fülöpháza közigazgatási területén található Kerekegyháza és Fülöpszállás között a kerekegyházi belterületi határtól mintegy 1,5 km-re délnyugati irányban. A vizsgált terület környezetében jellemzően mezőgazdasági jellegű területhasznosítás folyik. Zömmel szántó- és erdőterületek, valamint hasonló állattartó telepek találhatók a vizsgált telephely 500 m-es körzetében.

A telephely területe 22.462 m<sup>2</sup>, a telephelyen 2 db 675 m<sup>2</sup>, 1 db 945 m<sup>2</sup> és 1 db 952 m<sup>2</sup> alapterületű tojóházban, ketrecben elhelyezett állatállománnyal tojástermelési tevékenységet végeznek.

A kettő legkisebb méretű tojóházban 2013-ban ketreccsere történt, a régi ketreceket FARMER ECO AUTOMATIC PLUS ketrecekre cserélték, így a ezekben a tojóházakban a korábbi férőhely megnövelhető. A III. és IV. számú tojóházakban maradt a Meller ketreccsorok.

**Az állattartó épületek férőhely száma:**

Tojóház száma	Terület	Ketreccsorok száma (db)	Szintek száma (db)	Ketrecek száma ketreccsoronként (db)	Tyúk /ketrec (db)	Állatszám az ólban (db)
I.	675 m <sup>2</sup>	4	2×3, 2×4	77	57	17.556
II.	675 m <sup>2</sup>	4	2×3, 2×4	77	57	17.556
III.	945 m <sup>2</sup>	5	3	112	10	16.800
IV.	952 m <sup>2</sup>	4	4	56	20	17.920
<b>Összesen:</b>						<b>69.832</b>

**Kiszolgáló épületek, létesítmények**

- Tojáscsomagoló
- Szociális épület
- 3 db takarmánytároló siló a késztakarmány napi tárolására
- 1 db 220 m<sup>2</sup> alapterületű trágyatároló (telepen kívül a Kerekegyháza 0194/362 hrsz.-ú területen)
- 1 db szükségáramforrás (gázolaj üzemű aggregátor)
- 1 db kerékfertőtlenítő medence
- 1 db szociális szennyvízgyűjtő akna
- 1 db technológiai szennyvízgyűjtő akna  
(Technológiai szennyvíz nem keletkezik, mert a telephelyen már nem végeznek boncolást)

## A TECHNOLÓGIÁK ISMERTETÉSE

A telepen ISA Brown és Shaver 579 fajtájú tojótyúkokat tartanak, amelyek 18 hetes korukban, átlagosan 1,5 kg-os testtömeggel kerülnek a telepre. Az állatok az előnevelő telepen megkapják a védőoltásokat, vakcinákat. A jércéket az ólakba, épületenként három hónapos eltéréssel szállítják be. Az állomány tojástermelési időszaka 72 hetes korukig tart (azaz kb. egy évig tartják őket a telephelyen), ezt követően vágásra értékesítik őket. Az egy tojó által megtermelt I. osztályú tojás a 72. élethétig kb. 200 db.

A tojásgyűjtés soronként tisztítókefével ellátott kihordó-berendezéssel, önálló meghajtással és vezérléssel folyamatosan történik. A szalag a tojásokat az előtérbe hozza ki. Az előtérben történik a tojások UV fényvel történő fertőtlenítése. Az előtérből a tojások a tojásválogató és –csomagoló helyiségbe jutnak. Ebben a helyiségben a tojások átvilágítása, méret és minőség szerinti osztályozása, tálcára rakodása, majd a folyamat végén fóliázása és kartondobozba csomagolása történik.

### Takarmányozás

Az I-es és II-es tojóházba egy spirálos behordó segítségével kerül a takarmány a ketrecsorok végén található takarmánykeverőbe, amely megakadályozza a takarmány csomódását és a rendszer eldugulását. A berendezés az automatikusan működő láncos takarmánytálcára továbbítja a takarmánykeveréket, amely folyamatos hozzáférést biztosít az állatok számára.

A III-as és IV-es tojóházban az etetés automatikus, időprogramozott (8, 11, 14, 17, 20 órákor). A takarmánytároló silókból 2400 kg/h teljesítményű spirálos behordó juttatja az etető kocsikba a darát minden második etetésnél. Minden ketrecsor között van egy-egy etető kocsik. A ketrecek szélén lévő szögvas sínen járó etető kocsik egy szintérzékelő segítségével érzékeli az etetővályúban a táp mennyiségét, és ahol szükséges, ott utántölt. A vályúk behajló pereme megakadályozza a tápkiszóródást.

### Takarmány keverés

Az alapanyagok betárolása láncos felvonó és vályús csiga segítségével történik az alapanyag tároló silókba. A darálendő anyagokat számítógép segítségével vezérelt komponenses csigák juttatják a darálóhoz a recepturának megfelelően, a darált anyag gravitációs úton jut a darálóval egy egységet képező összemérő tartályba, a komponensek pontos mérését 4 db elektromos mérőcella végzi. A ledarált összemért anyagok elektromos tolózáron keresztül jutnak a keverőbe. A kiegészítő anyagok keverőbe juttatása 2 féle módon történhet:

- közvetlenül a keverő tetején kialakított garaton keresztül,
- garatos csiga segítségével.

A keverési idő végén a készáru elektromos tolózár és kitérő csiga segítségével jut a készáru tartályokba, a tartályokból kitérő csiga juttatja spirálos rendszerű szállító berendezéshez, melyből közvetlenül az ólak előtt található napi tartályokba jut a takarmány. A rendszer vezérlési folyamatait mérő számítógép irányítja.

### Takarmányok tárolása

A takarmányt zárt üzemeltetési rendszerű silókban tárolják. A tartályok feltöltésekor a levegő a rendszerből hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete kisebb, mint a takarmány szemcsemérete. Ezzel az eljárással csak minimális kiporzás várható, mely levegőtisztaság-védelmi szempontból megfelelő megoldás a diffúz kiporzás csökkentésére. A szűrőszövet résmentesen kapcsolódik a siló lélegző nyílásához. A szűrőszövet tisztítását, karbantartását szakkég végzi.

### Szellőztetés

Az állattartó épületekben természetes és mesterséges szellőztetési rendszert alkalmaznak. Minden állattartó épületben 5 db 40.000 m<sup>3</sup>/h légszállítási kapacitású ventilátor található a homlokzati falakon, melyek biztosítják a nyári időszakban a levegőcserét. A ventilátorok három szinten vannak elhelyezve. Az alsó résznél 3 db, a középső részen 2 db került beépítésre.

A homlokzati ventilátorokon kívül 4-4 db 14.400 m<sup>3</sup>/h légcserét biztosító kürtő ventilátor is található mind a négy darab épületen. A kürtőventilátorok csak télen üzemelnek.

Az épületekben léghőmérsékletet érzékelő szonda van. A levegő cseréjét és a hőmérséklet szabályozását számítógép által vezérelt rendszer felügyeli. A rendszer programozható, minden hőmérsékletviszony esetében az optimális megoldást választja, biztosítva az állatok számára a lehető legoptimálisabb feltételeket.

A természetes szellőzést az épületek oldalán 50 méter hosszan kialakított ablaksor biztosítja, amelyek előtt vizes hűtőpanelek találhatók. E hűtőpanelek (nyári időszakban való) alkalmazásakor az épületbe belépő levegő útjába egy nedves szűrőpapírszerű ún. hűtőpanelt állítanak, amin állandóan keringtetik a vizet. Ezáltal a panel igen nagy párolgó felületén belépő levegőt a párolgási hővel lehűtik. Elérhető hőmérséklet csökkenés: 7-10 °C.

### A telephely vízellátása, itatás

A ketrecekben szopókás itató-berendezés van elhelyezve. A ketrecek alatt cseppfelfogó vályú található, ahonnan az állatok szintén tudnak inni. A sorok végén nyomásszabályozó regulátorok biztosítják a teljesen zárt rendszerű, csepp- és szivárgásmentes itatást. Az itatórendszeren van egy túlfolyó rész is, ahol műszaki hiba esetén a víz elfolyhat. Minden épület vízőrával, nyomásszabályozóval, vízsűrővel, valamint vitaminadagoló berendezéssel felszerelt.

### Tojások válogatása, csomagolása

A tojásokat a tojóházakból tojás-szállítószalag segítségével a tojáscsomagoló helyiségbe továbbítják. A tojásokat MOBA 1000 típusú tojásvizsgáló- és csomagoló berendezéssel átvizsgálják, és tálcára rakják.

Első lépésként a tojásokat UV-C fényel történő kezelésnek vetik alá. Ekkor a tojás felületén a szennyeződésekkel esetlegesen felkerült baktériumok elpusztulnak. Második lépésben a tojás átvilágítása, lámpázása történik. Ekkor a törött tojások szelektálása mellett a megtermékenyült tojásokat válogatják ki. A törött tojásokat felirattal ellátott, zárható edényben gyűjtik.

Az értékesítésre váró tojásokat papírtálcára csomagolják, a papírtálcákat fóliahegesztéssel látják el, a papírtálcákat kartondobozokba rakják, a kartondobozokat raklapokra helyezik.

### Takarítás

A kitrágyázást követően a szennyeződéseket mechanikusan eltávolítják, majd nagynyomású levegővel a ketreceket lefúvatják. Ezt követően meszeléssel fertőtlenítenek, majd Virocidot tartalmazó ködképző berendezéssel csírátlánítanak. A köd zárt ablakok mellett egy napig az épületben marad, majd a ventilátorok beindításával kiszellőztetnek. Ez után telepítik be a következő állományt.

### Vízellátás:

Az ingatlan vízigényét közüzemi hálózatra csatlakozva oldják meg.

#### Szennyvíz:

A kommunális szennyvizek elvezetése teljesen zárt rendszerű (aknás gyűjtés, tengelyen történő elszállítás). Technológiai szennyvíz nem keletkezik.

#### Trágya:

A tartástechnológia száraztrágyás rendszerű. A telephelyen trágyatároló nem üzemel. A tevékenységből származó száraz trágyát a korábbiakban a Kerekegyháza, 0194/362 hrsz.-ú ingatlanon megépült trágyatárolóban tárolták, majd értékesítést követően mezőgazdasági területen használták fel. Jelenleg a trágya a tartástechnológiához kapcsolódó trágyaeltávolító szalagról közvetlenül szállítójárműre kerül, és biogázüzembe szállítják hasznosítás céljából.

#### Csapadékvíz:

A burkolt-, illetve tetőfelületek tiszta csapadékvizei az ingatlan zöldfelületein elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

#### Monitoring:

A telephelyen rendszeres talajvíz minőség figyelő monitoring rendszert nem építettek ki.

### **A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A 4 db tojóház belső légterének légcseréjét a tartás technológiánál ismertetett kombinált szellőztető rendszer biztosítja.

A takarmány tároló tartályok feltöltése esetén távozó portartalmú levegő szűrőszöveten keresztül kerül ki a környezetbe. A szűrőszövet tisztítását, karbantartását szakcég végzi.

Az állattartó épületeket nem szükséges fűteni, ezért azokhoz fűtőberendezés nem üzemel.

A szociális és tojáscsomagoló épület fűtését egy 140 kW-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű, vegyes tüzelésű kazán biztosítja. A melegvizet villanybojler állítja elő.

A telep energiaellátását áramszünet esetén egy diesel üzemű aggregát hivatott biztosítani. Az üzemben tartott aggregát évi kb. 20 órát üzemel. Az áramfejlesztő motorjának üzemanyag fogyasztása 50 kg/h alatti, ezért az aggregát kipufogója nem bejelentésre kötelezett.

A 2 naponta elszállított száraztrágya, szállító járművön történő takarása biztosítja a szállítás során történő bűzkibocsátás minimalizálását.

A telephelyen folytatott tevékenységhez kapcsolódó szállítási forgalom: trágyaelszállítás heti 2-3 alkalommal, tojáselszállítás naponta egyszer, állati hulla elszállítás 2 hetente történik.

### **A TELEPHELYEN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK**

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati hullák, valamint emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek.

A keletkező állati hulla és törött tojás elkülönített gyűjtése a telephely II. számú épületének előterében lévő állati eredetű melléktermékek tárolására fenntartott fagyasztóládában történik.

Az állati eredetű melléktermékeket az ATEV Zrt.-nek adják át.

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

#### **A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:**

A telephelyen üzemi gyűjtőhelyet nem alakítanak ki, a vállalkozás tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyeken történik.

Mivel a tevékenység során keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, üzemi gyűjtőhely nem kerül kialakításra, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik a hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A tevékenységből származó száraz trágyát a korábbiakban a Kerekegyháza, 0194/362 hrsz.-ú ingatlanon megépült trágyatárolóban tárolták, majd értékesítést követően mezőgazdasági területen használták fel. 2013. óta a trágya a tartástechnológiához kapcsolódó trágyaeltávolító szalagról közvetlenül szállítójárműre kerül, és hulladékként az Agrowatt Nonprofit Kft. Kecskemét, Kisfái, Alsóúrrét 0730/32 hrsz.-ú biogázüzem részére adják át hasznosítás céljából.

A telephelyen keletkező nem veszélyes papír csomagolási hulladékot a keletkezés helyén, a tojáscsomagoló helyiségben és az udvaron gyűjtik az engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A telephelyen keletkező nem veszélyes hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Trágya	02 01 06	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01			
Kommunális hulladék	20 03 01			

Kommunális hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kommunális hulladékokat a telepen több zárható edényben gyűjtik, majd heti rendszerességgel a közszolgáltató szállítja el az izzási regionális hulladéklerakóba.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	munkahelyi gyűjtőhely	2000	120/240 literes gyűjtőedény
települési szilárd hulladék	20 03 01	munkahelyi gyűjtőhely	3000	20-110 literes gyűjtőedény

**A hulladékok nyilvántartása, adatszolgáltatás:**

A Bt. a hatályos jogszabályi előírások alapján vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

## **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.

### Szennyvíz:

A keletkező kommunális szennyvizet (0,4 m<sup>3</sup>/nap) zárt vasbeton aknában (1db, 6 m<sup>3</sup>) gyűjtik, ahonnan engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából.

Az állattartó épületekben kitrágyázást követően nagynyomású levegővel fúvatják a ketrecet. Ezt követően meszelés, majd virocidot tartalmazó ködképző berendezéssel csírántlanítanak. Vizes mosás nem történik, így technológiai szennyvíz a takarítás során nem keletkezik.

### Trágya:

A tartástechnológia száraztrágyás rendszerű. A telephelyen trágyatároló nem üzemel. A tevékenységből származó száraz trágyát a korábbiakban a Kerekegyháza, 0194/362 hrsz. alatt megépített meglévő trágyatárolóban tárolták, majd értékesítést követően mezőgazdasági területen használták fel. A Kft. a telephelyen keletkező trágya biztonságos elhelyezésének céljából szerződést kötött az AGROWATT Kft.-vel. A telephelyen keletkező trágya a tartástechnológiához kapcsolódó trágyaeltávolító szalagról közvetlenül szállítójárműre kerül, és biogázüzembe szállítják hasznosítás céljából szerződés alapján.

### 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 keletkezésével nem kell számolni.

### Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 82851-1-1/2011. számon jóváhagyott, 2016. május 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

## **A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephely Kerekegyháza belterületétől mintegy 1,5 km-re helyezkedik el. A telep környezetében mezőgazdasági területek, állattartó telepek, valamint erdős területek helyezkednek el. Legközelebbi védendő létesítmény a 084/4 hrsz. alatt lévő tanyaépület, mely a III. számú óltól kb. 62 m-re található.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek: szellőztetést biztosító ventilátorok, 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 max. 1 db tehergépjármű forgalomterhelést okozva. A többi zajkeltő berendezés, és munkafolyamat rendszerint nappal történik.

A közvetlen hatásterületen zajtól védendő létesítmény nincs.

## **TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM**

Az érintett terület védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része, a tevékenység természet-és tájvédelmi érdeket nem sért.

### **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.

A nagy létszámú baromfitelepekre vonatkozóan „Útmutató az Elérhető Legjobb Technika meghatározásához” című referencia dokumentum áll rendelkezésre.

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

#### **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 biogázüzembe kerül hasznosítás céljából.

A telepen az ólak takarítása, fertőtlenítése az állategészségügyi-, higiéniai előírások figyelembevételével, állománycserék alkalmával történik.

A kommunális szennyvíz elvezetése zárt rendszerű. A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A telep rendelkezik vízminőségi kárelhárítási tervvel.

Az elmúlt 5 éves időszakban a telephelyen folytatott tevékenységgel kapcsolatos rendkívüli esemény nem történt.

#### **A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:**

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladék gyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.

A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben történnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul.

#### **A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból:**

A takarmány tároló silók üzemeltetése során a kiporzás szűrők alkalmazásával minimalizált.

Az épületekben léghőmérséklet érzékelő szonda található, ezáltal az állatok számára mindig a legoptimálisabb hőmérsékleti viszony biztosított, megakadályozva ezzel a légtechnikai berendezések feleslegesen történő működését.

Az állattartó épületekben a természetes és mesterséges szellőztetés kombinációját alkalmazzák.

A környezet kellemetlen szaghatással történő terhelése a szellőztetési rendszerrel, és az állati eredetű hulladék hűtött módon történő gyűjtésével minimalizált.



A telepet keleti, nyugati és déli irányban erdősáv veszi körül, melynek zajcsökkentő hatása van.

A silókból spirálos behordó juttatja az etetőkocsikba a takarmányt, minimalizálva ezzel a takarmánybehordó zajkibocsátását.

A takarmánytároló silók fogadógaratja aszfaltozott úton, könnyen megközelíthető, csökkentve ezzel a szállítójárművek telepen történő felesleges tolatásából eredő zajkibocsátást.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

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

## **ELŐÍRÁSOK**

### **A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI**

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, 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.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (9) bekezdés szerinti jelentős változtatásnak minősül, nem valósítható meg a hatóság engedélye, a módosítást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély nélkül.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközből megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

**Határidő: tárgyév február 28-ig.**

### **SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN**

#### Óvintézkedések:

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

#### Készenlét és továbbképzés:

6. 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.
7. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

8. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
9. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
10. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

#### Felelősség:

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

#### Jelentéstétel:

12. Az engedélyes köteles a hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére” című fejezetben előírtakat.
13. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

#### Értesítés:

14. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot telefonon vagy faxon, vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, de legkésőbb 24 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
  - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
  - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
  - Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
  - 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 bekövetkezte után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:

- A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (Szeged, Felső Tisza-part 17., Tel.: (62) 553-060 Fax: (62) 553-068):  
levegő, föltani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.
- A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012):  
tűz- és katasztrófavédelmi helyzet esetén,
- A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.):  
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály, Járványügyi és Állatvédelmi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/328-008):  
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., telefon: +36/76/516-200, fax: +36/76/516-299):  
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

### **ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA**

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

**Határidő: folyamatos**

16. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai 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, első alkalommal az engedély jogerőre emelkedését követő 5. év (az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként).**

17. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

**Határidő: 5 évente, első alkalommal az engedély jogerőre emelkedését követő 5. év (az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként).**

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

**Határidő: folyamatos**

19. 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**

## LEVEGŐVÉDELEM

20. 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 épületektől számított 30-40 m sugarú elipszisben került meghatározásra.
21. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait a következő táblázat foglalja össze:

Település	Ingyen helyrajzi száma (hrsz.)	Adott hrsz.-on belül a védelmi övezet által érintett terület nagysága [m <sup>2</sup> ]	Művelési ág
Fülöpháza	084/6	1797	szőlő
	084/33a	5400	telephely
	084/33b	11673	legelő
	084/12	4216	legelő
	084/24	948	erdő

22. A légszennyező források éves adatszolgáltatási kötelezettségét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.

### Általános levegővédelmi előírások:

23. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával mindenkor a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által kibocsátott emésztetlen takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve azzal az állatok élettevékenysége során kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét, továbbá csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét is.
24. 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.
25. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
26. A trágyát a szállító járműre a kihordó szalagról, diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
27. A trágyát a telepről zárt szállító járművön kell kiszállítani.
28. A telep járófelületeinek rendszeres takarításával csökkenteni kell a diffúz kiporzást.
29. A baromfitelep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

## HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

30. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
31. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.

32. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
33. A munkahelyi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
34. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
35. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
36. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
37. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
38. 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
39. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

#### Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

40. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket.
41. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását (Izd. Telephelyen keletkező hulladékok táblázata). A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
42. A nem veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 5000 kg nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
43. A munkahelyi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
44. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 6 havonta kell átadni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

### **ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM**

45. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos.**
46. A telephely környezetében a hatályos jogszabálynak megfelelő környezeti zajvizsgálatot kell végezni és a zajmérés jegyzőkönyvet be kell nyújtani hatóságunkhoz.  
**Határidő: 2016. szeptember 30.**
47. A telephely zajvédelmi közvetlen hatásterületét a zajmérés során meg kell határozni, és a zajmérés jegyzőkönyvvel együtt be kell nyújtani hatóságunkhoz.  
**Határidő: 2016. szeptember 30.**

48. Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a tevékenység zajvédelmi hatásterületén védendő épület/ek lesznek, akkor az üzemeltetőnek az egységes környezethasználati engedélyben a zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérnie hatóságunktól.

**Határidő: folyamatos.**

### **FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME**

49. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
50. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
51. 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.
52. 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.**

53. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról (biogázüzembe, valamint trágyatárolóba) nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.

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

54. 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.
55. A vonatkozó jogszabály értelmében, komplex alapállapot-jelentést kell készíteni a telephelyre vonatkozóan. Az alapállapot-jelentés részeként – a földtani közegre vonatkozóan – a vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát, nitrit komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

**Határidő: Jelen határozat jogerőre emelkedését követő 6 hónap.**

### **MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA**

56. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
57. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
58. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
59. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.

**Határidő: 2016. június 30.**

## A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

60. 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.
61. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
  - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
  - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
    - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
    - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
    - a forgalom okozta zajterhelés,
    - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
    - a tüzesetek.
62. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
63. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
64. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

## A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

65. 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 kel benyújtani hatóságunkra **a végrehajtást követő 30 napon belül.**
66. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
67. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

68. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
69. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

70. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
71. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
72. 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.
73. 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.
74. 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.
75. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
76. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
77. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
78. 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 '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;



- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
  - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód.
- A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:  
Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály  
6721 Szeged, Felső-Tisza part 17., Pf.: 1048.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Éves levegőtisztaság-védelmi bejelentés diffúz forrásnál NH <sub>3</sub> , CH <sub>4</sub> -ra vonatkozóan (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)		március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Zajvédelem: – zajhelyzet változás esetén az erre vonatkozó adatok		
Levegővédelem: – diffúz forrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok, – növénytelepítési, fenntartási munkálatok ismertetése.		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata		

<i>Eseti beszámolók</i>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

### **Szakkérdés vizsgálata:**

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

1. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és tilos a lakosságot zavaró bűzterhelés is.
2. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
3. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
4. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
5. A veszélyes anyagokkal/keverékekkel tevékenységet végzők kémiai biztonságához kapcsolódó jogosultságának biztosítása érdekében, a veszélyes anyagok és veszélyes keverékek káros hatásainak megfelelő módon történő azonosítása, megelőzése, csökkentése, elhárítása, folyamatosan biztosított legyen.
6. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
7. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
8. A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek *(pl. fertőtlenítő szerek)* használhatók fel.
9. A működés során a nemdohányzók védelme érdekében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

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

- Az engedélyes által a telephelyen folytatott tevékenység semmilyen vonatkozásban nem lehet káros hatással a telephely környezetében található mezőgazdasági

területekre. Egyéb kérdések tekintetében a dokumentációban foglaltak a mérvadók és betartandók.

### **A szakhatóság előírásai:**

1. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/6008-2/2015.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Kaldenek Bt. (6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3) ügyében, a Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3., 084/33 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálati és nem jelentős változtatás miatti módosításához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság

#### **az alábbi feltételekkel hozzájárul:**

1. A telep vízfogyasztását hitelesített vízmérőórával kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.
2. 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.
3. **Az állattartó épületekből a szállítójárműre kitermelt száraz trágyát a szerződött biogáz üzembe (Kecskemét-Kisfái 0730/32 hrsz.) kell beszállítani. Amikor a biogáz üzembe a beszállítás valamilyen oknál fogva nem lehetséges, a trágyát a Kerekegyháza, 0194/362 helyrajzi számú ingatlanon meglévő trágyatárolóba kell beszállítani, a telepen a trágyatárolás tilos!**
4. Az állattartási tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm.
5. A tárgyévben az alap-adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást – az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknel minden esetben – be kell jelenteni az illetékes vízvédelmi hatóságnál a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal az éves jelentés részeként. Az éves jelentést a [www.okir.hu/urlapok](http://www.okir.hu/urlapok) internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével lehet kitölteni és az Ügyfélkapun keresztül kell benyújtani.  
**Határidő: a tárgyévet követő március 31.**
6. A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 7. pontja szerinti változásokat az adatszolgáltatáson túlmenően a rendelet 16.§ (1) bekezdése szerint a vízvédelmi hatóságnak be kell jelenteni, kiemelten a következőket: a tevékenység folytatójának, helyének, az elhelyezett (bevezetett) anyag mennyiségének, a környezetre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változásokat, ill. csatolni kell az időközben megszerzett, más hatóságok által kiadott engedély másolatát.  
**Határidő: a változások bekövetkezését követő 15 napon belül.**

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

\*

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

**Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 11 év.**

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.**

*Az engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott 56.665-5-34/2013. számú 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 határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 250 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel. A tévesen befizetett 15 000 Ft visszautalásáról intézkedett hatóságunk.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik.

## INDOKOLÁS

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban felügyelőség) 56.665-5-34/2013. számon – összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás keretében – egységes környezethasználati engedélyt adott a Kaldenek Bt. részére a Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. 084/33 hrsz. alatti telephelyére a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban R.) 1. sz. mellékletének 1/b. pontja szerinti *(Intenzív állattartó telep,*

baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára) és 2. sz. mellékletének 11/a. pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfityénysztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára) tevékenység folytatásához.

A Kaldenek Bt. képviselőjében az Abdiás-Öko Mérnöki és Szolgáltató Kft. 2015. december 1-jén a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz.

A R. 1. sz. mellékletének 1/b. pontja és 2. sz. mellékletének 11/a. pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet (továbbiakban Rendelet) 9. § (3) bekezdése alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság a kormányhivatal.

Az ügyfél kérelmére befizetett 265 000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat, melyből 15 000 Ft az ügyfél részére visszaútlásra került.

Az ügyfél hatóságunk 56665-5-43/2016. számú hiánypótlási felhívását 2016. február 18-án részben, majd 2016. március 4-én maradéktalanul teljesítette.

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

#### 1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

*A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység végzése - a szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz jelentős, közegészségügyet érintő hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.*

*Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 3.§ ac), valamint a 4.§ (1) d) pontjában, „a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet 4.§ (2), (4), 5. § (1) és 6. § (1) bekezdéseiben, „a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről” szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormány rendelet 5. § (1) bek. a)-d) pontjaiban, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29.§-iban, a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény 2.§ (1) bekezdésében, „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4.sz melléklet 7.pontjában, „a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet 3., és 4.§-ban foglaltak alapján határoztam meg.*

*Szakmai álláspontomat „A környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5. sz. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, az „Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a*

*népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről” szóló 323/2010. (XII. 27.) Kormány rendelet 4.§ (2) bekezdésében és a „a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról” szóló 66/2015. (III.30.) Kormány rendelet 2.§ (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.*

## 2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

*A Kormányhivatal hatáskörét a 68/2015. (III.30.) Kormányrendelet 18. § (1) bekezdés állapítja meg.*

*Jelen nyilatkozatot a 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdés, az 5. melléklet I. táblázat B oszlop alapján adtam ki.*

*A szakhatóságot a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2015. december 9-én.*

*A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.*

### A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

*„A Kaldenek Bt. (6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3) a Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3., 084/33 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú baromfitelepet üzemeltet az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban: felügyelőség) által 56.665-5-34/2013. számon kiadott, 2020. december 1.-ig érvényes egységes környezethasználati engedély (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 65.520 db.*

*Az előnevelt (18 hetes) vakcinázott jércéket az ólakba épületenként három hónapos eltéréssel szállítják be. Az állomány tojástermelési időszaka 72 hetes korukig tart (azaz kb. egy évig tartják őket a telephelyen), ezt követően vágásra értékesítik őket. Az egy tojó által megtermelt I. osztályú tojás a 72. élethétig kb. 200 db.*

*A tojásgyűjtés soronként tisztítókefével ellátott kihordó-berendezéssel, önálló meghajtással és vezérléssel folyamatosan történik. A szalag a tojásokat az előtérbe hozza ki. Az előtérben történik a tojások UV fénnel történő fertőtlenítése. Az előtérből a tojások a tojásválogató és –csomagoló helyiségbe jutnak. Ebben a helyiségben a tojások átvilágítása, méret és minőség szerinti osztályozása, tálcára rakodása, majd a folyamat végén fóliázása és kartondobozba csomagolása történik.*

*2013-ban az I. és II. számú tojótyúkólban korszerűsítés keretében ketreccsere történt, ezáltal a telephely összes férőhelyszáma 69. 852-re emelkedett.*

*Fentiek alapján az EKHE 5 éves felülvizsgálati eljárása mellett egyben annak nem jelentős változtatás miatti módosítása is jelen eljárás tárgyát képezi.*

#### *Vízellátás:*

*A telep vízellátása települési ivóvíz közműhálózatról történik.*

#### *Vízigény:*

- szociális: 150 m<sup>3</sup>/év*
- állattartás: 5762 m<sup>3</sup>/év*

*Az állatállomány itatása víztakarékos módon, szopókás önitatókkal történik.  
A vízfogyasztást épületenként külön vízmérő órával mérik.*

*Szennyvíz- és trágya elhelyezés:*

#### Kommunális szennyvíz

*A keletkező kommunális szennyvizet 1 db 6 m<sup>3</sup>-es, vízzáró kialakítású zárt aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 132 m<sup>3</sup>/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. Járvány gyanú esetén az állati hullákat az Országos Állategészségügyi Intézetbe (Budapest, Tábornok u. 2.) szállítják el boncolásra.*

#### Trágya

*A trágyát 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 mezőgazdasági pótkocsira továbbítja. A keletkezett trágyát az Agrowatt Kft. (6000 Kecskemét, Mátyás király krt. 86.) Kecskemét-Kisfői 0730/32 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő biogáz üzemébe szállítják el a dokumentációhoz mellékelte 2012. május 15.-én kelt határozatlan ideig érvényes szerződés alapján.*

*Amennyiben a biogáz üzembe a trágya beszállítás valamilyen oknál fogva akadályba ütközik, úgy a trágyát a Kerekegyháza, Papszék dűlő 0194/362 helyrajzi számú ingatlanon meglévő, 315 m<sup>3</sup> tárolókapacitású, vízzáró és szulfátálló betonból készült trágyatárolóba szállítják. A trágyatároló Kerekegyháza Város Jegyzője által 8523-5/2010 számon kiadott használatbavételi engedéllyel rendelkezik, melynek kiadásához a felügyelőség 75462-1-3/2010. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá. A trágyatárolót jelenleg nem üzemeltetik, mert a biogáz üzem folyamatosan fogadni tudja a telepen keletkező száraztrágyát. A keletkező trágya max. mennyisége: 2486 t/év.*

*A Fülöpháza, 084/33 helyrajzi számú ingatlan a DN7NF-M-13 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 férőhelyszám meghaladja az 500-at - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján az állattartó telep és az állattartó telephez tartozó trágyatároló területe nitrátérzékeny területnek minősül.*

*Az alkalmazott trágyakezelési technológiával a telepen keletkező trágya közvetlenül szállítójárműre kerül, így a telepen trágyatárolás nem történik. A trágyakezelés módja 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 előírtaknak.*

*Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:*

*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 havária esetén sem juthat szennyező anyag felszíni vízfolyásba.*

*A telephelyre az ügyfél a felügyelőség 82.851-1-1/2011. számú határozatával 2016. május 31.-ig jóváhagyott üzemi vízminőségi kárelhárítási tervvel rendelkezik.*

*A szennyvízgyűjtő aknák, a trágyatároló műtárgy műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvízben és trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.*

*Az állattartó telepen jelenleg talajvíz monitoring rendszer nem üzemel és azt az EKHE-ben sem írta elő az engedélyező hatóság.*

*A trágyatároló mellett az ügyfél 2 db talajvíz monitoring kút létesítését tervezi, melynek vízjogi létesítési engedélyezése a vízügyi hatóságon 35300/5480/2015.ált. ügyszámon folyamatban van.*

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

*Csapadékvíz elvezetés:*

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

*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 és csapadékvíz elvezetése megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét 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 a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 45/A § (2) bekezdése alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.*

*A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 3. pontja, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.*



*A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44. § (6) bekezdése, 72. § (1) bekezdése alapján hozta meg.*

*A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.”*

#### **A rendelkező részben tett előírások indokolása:**

##### *A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-4. pont):*

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

##### *Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (5-14. pont):*

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

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

##### *Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (15-19. pont):*

Fenti 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.

##### *Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (20-29. pont):*

A Kaldenek Bt. szigetelt trágyatárolója, a Kerekegyháza 0194/362 hrsz.-ú ingatlanon található, mely jelenleg nincs használatban. A telephelyen keletkező trágyamennyiség 2-3 naponta, az Agrowatt Kft. biogáz üzemébe kerül elszállításra.

A telepen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján védelmi övezetet kell kialakítani a bűzkibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetében. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. 5. § (5) bekezdése szerint „A környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.”

Előírásainkat a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. és 5. § alapján tettük. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink a rendelet 31. §-ában előírtakon alapulnak.

Az állattartó épületek, a szellőzési rendszer és berendezések, az állattartás technológiája levegővédelmi szempontból megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel az állattartó épületek, mint légszennyező források alacsony légszennyező anyag kibocsátását. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását hivatottak biztosítani.

Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja a baromfitelep bűzkibocsátásnak minimalizálását.

Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozása csökkenti a bűzképződést.

A tojóépületekből a trágya folyamatosan kiszállításra kerül. A trágya zárt szállító eszközre juttatása megakadályozza a környezeti levegő porral történő szennyezését.

A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel van felszerelve, ami csökkenti a diffúz porkibocsátást.

A telep környezetébe telepített erdősávok csökkentik a környezet bűz- és portelhelését.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (30-44. pont):

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

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 4. §-a alapján: „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.”

A Ht. 31. § (1) bekezdés alapján: „A hulladékbirtokos a hulladék kezeléséről b) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása, c) a hulladék közvetítőnek történő átadása, d) a hulladék kereskedőnek történő átadása útján gondoskodik.”

A Ht. 12. § (1) bekezdés alapján: „A hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében a hulladékbirtokos – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.”

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásaimat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, birtokosa, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról nyilvántartást vezet.) alapján tettem.

A Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.

A veszélyes hulladékok vonatkozásában a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdése alapján, ha a gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető tevékenységből keletkezik, a 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.

A hulladék elszállításának gyakorisága a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (10) bekezdése alapján történt. A hulladék gyűjtőhely műszaki kialakítását a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet szabályozza.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (45-48. pont):

A telephelyen és annak környezetében, az időközben beüzemelt takarmánykeverő miatt, a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. és 5. sz. mellékletének megfelelő környezeti zajvizsgálatot kell végezni és a zajmérési jegyzőkönyvet be kell nyújtani környezetvédelmi hatóságunkhoz.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet, vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.

A szabványos zajmérés, a zajforrások megváltozását követően, a telephelyhez közeli védendő épületnél, a zajvédelmi követelmények ellenőrzése, valamint a zajvédelmi hatásterület méréssel történő meghatározása miatt került előírásra.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3), valamint a 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 a környezetvédelmi hatóságunkhoz.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (49-55. pont):

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

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

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

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

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. B § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a hatóságunk birtokában.

Okirattári Nyilvántartásunkban nem lelhető fel a fenti alapállapot-jelentés, ezért indokolt annak hatóságunkhoz történő benyújtása.

A műszaki baleset megelőzése és elhárítása előírásainak indokolása (56-59. pont):

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), illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A meglévő telep az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 82851-1-1/2011. számon jóváhagyott, 2016. május 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (60-64. pont):

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

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (65-69. pont):

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

Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel előírásainak indokolása (70-78. pont):

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

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján a Bt. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti a Felügyelőség által kiadott 56.665-5-34/2013. számú engedély.

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

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

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2016. június 10.

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 melléklet 7 és 10.1. pontja alapján határoztam meg.

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

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

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

S z e g e d, 2016. május 11.

**Dr. Juhász Tünde**  
kormány megbízott nevében és megbízásából:

**Dr. Bangha Ágnes**  
mb. főosztályvezető

Kapják:

1. Kaldenek Bt. 6042 Fülöpháza, Göbolykúti dűlő 239/3. tv.
2. Abdiás-Öko Mérnöki és Szolgáltató Kft. 6090 Kunszentmiklós, Ősz .u 3/A. tv.
3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32. HKP
4. BKMKH Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály,  
Növény- és Talajvédelmi Osztály 6000 Kecskemét, Halasi út 36. HKP
5. Kerekegyházi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője Fülöpházi Kirendeltség  
6042 Fülöpháza, Kossuth u. 5. tv.
6. BKM-i Kat. Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály  
6500Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10.
7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3. tájékoztatásul HKP
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irrattár