



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/03379-34/2024.

Ügyintéző: Habranné Gere Beatrix

dr. Sóber Patrik

Kovács György

Barna Klaudia

Sirok Attila

Telefon : +36 (76) 795-871

+36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** GALLIFARM Kft. – Kerekegyháza 0123/242, 0210/11 illetve 218 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepeken folytatni kívánt tevékenységgel kapcsolatos összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás, egységes környezethasználati engedély

### H A T Á R O Z A T

A **GALLIFARM Termelő és Integráló Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: GALLIFARM Kft., székhely: 6041 Kerekegyháza, Arany János utca 31., adószám: 12656543-2-03) részére, a 2024. március 16. napján előterjesztett kérelmére lefolytatott **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján, a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság**

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

ad a Kerekegyháza 0123/242, 0210/11 illetve 218 hrsz. alatti telephelyeken végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

2. számú mellékletének

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

3. számú mellékletének

- 6. a) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep (amennyiben nem tartozik az I. számú mellékletbe), baromfitelepnél 100 számosállattól broilerek számára”)

tevékenység folytatásához.

**ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG****Engedélyes adatai:**

Teljes név: GALLIFARM Termelő és Integráló Korlátolt Felelősségű Társaság  
 Rövidített név: Gallifarm KFT.  
 Székhely: 6041 Kerekegyháza, Arany János u. 31.  
 Adószám: 12656543-2-03  
 KSH szám: 12656543-0147-113-03  
 Cégjegyzékszám: 03-09-109020  
 KÜJ: 100 355 530

**Telephely adatai:**

Cím: 6041 Kerekegyháza, 0123/242 hrsz.  
 KTJ: 100 758 961  
 Súlyponti EOY koordináták: X= 176.215 m, Y= 682.415 m

**Tevékenység adatai:**

Khvr. szerinti besorolás: **2. sz. melléklet 11. a) pont:**  
*„Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”*  
**3. számú melléklet 6. a) pont:** *„Intenzív állattartó telep (amennyiben nem tartozik az I. számú mellékletbe), baromfitelepnél 100 számosállattól broilerek számára”*  
 KTJ<sub>IPPC</sub>: 103 237 720  
 NOSE-P kód: 110.05  
 TEÁOR 2008: 0147 baromfitenyésztés  
 Telephely kapacitása: 68.371 db brojlersirke

**A dokumentációt készítőik adatai:**

Név: Szúcs Pál (03-0498)  
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő  
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő  
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő  
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő

Agócs Gábor (03-0887)  
 SZTV - Élővilágvédelem szakértő  
 SZJTV- Tájvédelmi szakértő  
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő  
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő  
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő  
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő

Horváth Tamás (03-01218)  
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő  
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő  
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő

Huszár Milán (03-01228)  
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő  
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő  
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő  
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő

### TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

Kerekegyháza város Bács-Kiskun Vármegyében, a Kecskeméti Járás területén található. A telephely Kecskemét városától mintegy 17 km-re nyugati irányban, Kunbaracstól 7,4 km-re délkeletre, Kerekegyháza belterületének dél-nyugati határánál, a 0123/242, 0210/11 és 218 helyrajzi számú ingatlanokon helyezkedik el. Kerekegyháza településen keresztül, az Arany János utcán dél-nyugati irányban haladva, majd az utca végén balra kanyarodva, az aszfaltúton 90 m-t haladva közelíthető meg. A vizsgálattal érintett telephely területéből a Kerekegyháza, 0123/242, 0210/11 helyrajzi számú ingatlanok Gp3 (Gazdasági ipari terület) besorolásúak, míg a 218 helyrajzi számú ingatlan Lf-1 (Falusias lakóterület) besorolású, környezetében falusias lakóterület, sportterület (lovassport területe), valamint gazdasági ipari terület található.

### TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A betelepített napos brojlercsirkéket 6 hétig (max. 45 napig) hizlalják mélyalmos tartástechnológiával, vágóhídra történő értékesítési céllal, évente 6 turnusban. Az egyes turnusok után, az állatok elszállítását követően, a 3 hetes szerviz periódus alatt az állattartó épületeket kitrágyázzák, kitakarítják, fertőtlenítik, majd előkészítik a következő napos állomány fogadására. A Kft. a telepen meglévő 5 db ólban korábban mélyalmos pulykanevelést folytatott. A telephelyen lévő épületek üzemképes állapotban vannak, építési, átalakítási munkálatokat nem terveznek.

A telephelyen meglévő épületek, létesítmények:

- 1. sz. ól (675 m<sup>2</sup>)
- 2. sz. ól (669 m<sup>2</sup>)
- 3. sz. ól (530 m<sup>2</sup>)
- 4. sz. ól és tároló (780 m<sup>2</sup>)
- 5. sz. ól (1.682 m<sup>2</sup>)
- szalmatároló (456 m<sup>2</sup>)
- gépszín (210 m<sup>2</sup>)
- fekete - fehér öltöző és boncoló (30 m<sup>2</sup>)
- vészhelyzeti trágyatároló (110 m<sup>2</sup>)
- takarmánytároló silók (3 db, 7,5 t, 1 db 11 t és 1 db 32,4 t kapacitású)
- hőcserélő berendezés (22 m<sup>2</sup>)
- kazánházak (5 db)
- tűzcsap (1 db a telepen, 1 db a telepen kívül)
- kerékfertőtlenítő medence (2 db)
- szociális szennyvíz gyűjtő akna (5 m<sup>3</sup> térfogatú)
- technológiai szennyvíz gyűjtő akna boncolóhoz (2 m<sup>3</sup>)
- technológiai szennyvíz gyűjtő akna 1.,2., és 3. számú ólhoz (40 m<sup>3</sup>)
- technológiai szennyvíz gyűjtő akna 5. számú ólhoz (2 db 15 m<sup>3</sup>-es)

A telephely kapacitása egyidőben összesen 68.371 db brojler.

Állattartó épület megnevezése	Hasznos alapterület (m <sup>2</sup> )	Férőhely (db)
1. számú ól	600	10.800
2. számú ól	576	10.368
3. számú ól	495,6	8.920

4. számú ól	444,29	8.000
5. számú ól	1.682,4	30.283
<b>összesen:</b>	<b>68.371 db brojler</b>	

Az ólakban mélyalmos rendszerű tartástechnológiát alkalmaznak. A napos csirkéket tehergépkocsival szállítják a telepre ládákban, melyeket kézi erővel rakodnak le a szállítójárműről. A betelepítés előtt aprított szalmát szórnak ki az ólak padozatára, majd azt kézi erővel szétterítik. A betelepítést követően az elhasználódáshoz igazodó időközönként ráalmoznak a szalmára. A szalmához semmilyen adalékanyagot, gyógyszert nem kevernek. A 6. hetet követően a felnevelt csirkéket a telepről elszállítják, értékesítik. A felnevelt állomány telepről történő kiszállítása tehergépkocsival történik, a csirkéket kézi erővel rakják be műanyag ládákba, majd a műanyag ládákat is kézi erővel rakodják fel a tehergépjárműre. Az ólak kiürülését követően az almos trágyát villás rakodógéppel szállítójárműre rakodják, majd a Kft. tulajdonában lévő Kerekegyháza, 062/96 helyrajzi számú ingatlanon meglévő trágyatárolóba szállítják és ott tárolják a mezőgazdasági hasznosításig.

### **Etetési, itatási technológia**

Az állatok etetése függesztett önetető berendezésekkel történik. A takarmányt a fogyasztó függvényében automata takarmánybehordó rendszer juttatja el a silókból a 2 etetővonal elején elhelyezett tároló garatokba. A tálcás etető berendezések úgy vannak felépítve, hogy a takarmány adagolása az etetőben a baromfi növekedésének megfelelően változtatható legyen. Az etetőtányérok kialakítása megakadályozza a takarmány kiszóródását, míg az etetőcső fölött kihúzott acélhuzal meggátolja a felülést. Az állatitatus víztaarékos módon, a baromfi ólakban 3 sorban kiépített itatóvonalakon elhelyezett szelepes itató berendezésekkel történik, melyek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez, ezzel kizárják a fölösleges víz alomra való jutását.

### **Takarmányellátás**

A telepre beszállított takarmányt az ólak mellett lévő 1-1 db hengeres fém takarmánytároló silókban tárolják. A silók feltöltésére fluidos takarmányfeltöltési módszert alkalmaznak.

### **Trágyakezelés,- tárolás**

A telepen trágyatárolást nem végeznek. Turnusváltáskor az állattartó épületekből a 6 hetes nevelési idő alatt keletkezett almos trágyát közvetlenül szállítójárműre rakodják és a Kft. tulajdonában lévő Kerekegyháza, 062/96 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 360 m<sup>2</sup> alapterületű, 0,5 m magas támfallal határolt, 2 db 5 m<sup>3</sup> hasznos vízzáró vasbeton kialakítású, csurgalékgyűjtő aknákkal rendelkező trágyatárolóba szállítják és ott tárolják a mezőgazdasági hasznosításig. A telepen az 5. számú ól mellett található egy vízzáró vasbeton kialakítású vészhelyzeti trágyatároló, esetleges járvány miatti rövid idejű tárolásra.

### **Fűtés**

Az állattartó épületekben Sierra típusú PB gázinfra hőszugárzó és hőlégbefúvók, a 4. számú ólban hőlégbefúvók biztosítják a csirkék számára a téli időszakban, valamint a nevelési időszakok elején (első hetében) a megfelelő hőmérsékletet. A berendezésekhez égéstermék elvezető kürtő, légszennyező pontforrás nem csatlakozik, azokat az épület belső terében függesztett módon helyezték el. Az infraszugárzó berendezések hőteljesítménye 11 kW. Az ólak kiegészítő fűtését az ólakhoz hozzáépített szendvicspanel szerkezetű kazánházakban, illetve a 4. ól kazánházában meglévő 1-1 db 120 kW hőteljesítményű vegyes tüzelésű kazánal biztosítják. Az öltöző fűtését olajradiátorral, az épület meleg víz ellátását a boncolóban lévő villanybojlerrel oldják meg. A meleg víz előállításához az öltöző épület tetőszerkezetére a boncoló feletti részen 1 db napelemet szereltek fel.

### **Hűtés**

Az 1-4. számú ólak hűtését az ólakon kívüli szórófejekkel történő vízporlasztással, az 5. számú ól hűtését az épület homlokzatára szerelt hűtőpanelekkel biztosítják. Az 1-4. számú ólakat a légbeejtő nyílások felett elhelyezett, manuálisan vezérelt szórófejekkel hűtik, melyeken magas nyomáson vizet porlasztanak, ezzel 4-6 °C fok hűtést tudnak biztosítani. Az 5. számú ól északi és déli oldalfalain 2-2 db (összesen 4 db) egyenként 6 x 2 m-es hűtőpanel van telepítve. A hűtőpanelek összes felülete 48 m<sup>2</sup>. Az épületbe belépő levegő útjába egy nedves szűrőpapír-szerű ún. hűtőpanelt állítanak, amin állandóan keringtetik a vizet. Ezáltal a panel nagy párolgó felületén a belépő levegő a párolgási hővel lehűl. A hűtőpanellel 7-10 °C hőmérséklet csökkenés érhető el. A hűtőpanelek hűtőgázt nem tartalmaznak. 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 hűtőpanelek komplett hűtő keringtető rendszerek, melyek tartalmazzák a vízelosztó rendszert, a beépített víztartályt, a merülő szivattyút és az összekötő szerelvényeket.

### **Szellőztetés**

A telepen meglévő állattartó épületek légcseréjét homlokzati ventilátorok és légbeejtők, az 5. számú ólnál ezek mellett tetőkürtő ventilátorok végzik. Az oldalfali ventilátorok az alapszellőzést, a végfali ventilátorok az alagútszellőztetést biztosítják, amikor is a ventilátorok az ól hosszanti tengelyével párhuzamosan áramoltatják a levegőt. A tetőkürtő ventilátorok optimális légmozgást biztosítanak.

### **Vízellátás**

A telep vízellátását a települési vezetékes vízhálózatról biztosítják kiépített felszín alatti vízvezeték rendszeren keresztül.

### **Szociális és technológiai szennyvíz**

A szociális épületben keletkező szociális szennyvizet egy 5 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett szennyvíztároló aknában gyűjtik. Az 1., 2., 3. és 5. számú ólak nagynyomású mosóval történő takarításából származó, az egyes ólakban padlóösszefolyóval összegyűjtött és felszín alatti vezetéken elvezetett trágyás mosóvíz gyűjtésére az 1., 2., 3. számú ólak esetében a szalmatároló oldala melletti kerítésen túl lévő közös 40 m<sup>3</sup>-es zárt, vízzáró vasbeton szennyvíztároló akna, az 5. ólnál az ól melletti 2 db 15 m<sup>3</sup>-es zárt, vízzáró vasbeton szennyvíztároló akna szolgál. A boncolóban keletkező technológiai szennyvíz gyűjtése az épület melletti 2 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett szennyvíztároló aknában történik.

### **Csapadékvíz**

Az állattartás kizárólag zárt épületekben történik, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Trágyaszállítás idején a szállítójármű platóját fóliatakarással borítják, ezért trágyalé elfolyás nem lehetséges. A földbe süllyesztett szennyvízgyűjtő műtárgyak felülről is fedettek, így a szennyvíz csapadékvízzel nem hígulhat. Az épületek tetőfelületéről ereszcatornákkal levezetett, illetve a telepi szilárd burkolattal ellátott utakra hulló tiszta csapadékvizek a telepen belüli zöldfelületeken a laza, homokos talajon elsikkadnak.

## **A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

### **Tartástechnológia, állattartó épületek**

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, nitrogén-oxidok, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az

állattartó épületekre - mint bűz kibocsátó forrásokra - jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

### **Fűtés**

A dokumentáció szerint a telephelyen engedélyköteles légszennyező pontforrást nem terveznek üzemeltetni. Az öltöző fűtését olajradiátorral, az ólak fűtését, földgáz üzemű Sierra infrasugárzókkal, elektromos hőlégbefűvőkkel és vegyes tüzelésű kazánokkal biztosítják.

### **Hűtés**

Az állattartó épületek hűtését az ólakon kívüli szórófejekkel történő vízporlasztással, valamint az épületek homlokzatára szerelt hűtőpanelekkel biztosítják. A hűtőpanelek hűtőgázt nem tartalmaznak.

### **Szellőztetés**

A telepen lévő állattartó épületek légcseréjét homlokzati ventilátorok és légbeejtők, az 5. számú ólnál ezek mellett tetőkürtő ventilátorok végzik. Az oldalfali ventilátorok és a tetőkürtő ventilátorok az alapszellőzést, a végfali ventilátorok az alagútszellőztetést biztosítják. Ez a rendszer a nyári hőségben az egész istállót egyenletesen képes átszellőztetni. A tetőkürtő ventilátorok optimális légmozgást biztosítanak, amely kiemelten fontos a minimumszellőzésnél, ahol a fiatal állatoknak nincs szüksége nagy légsebességre, csak folyamatos friss levegőre. Az 1., 2. és 4. számú ólakban keresztzellőzés, a 3. és 5. számú ólban alagút és keresztzellőztetés van kiépítve. A ventiláció mértékét számítógépes rendszer vezérli, illetve a 4. számú ólban mechanikus módon irányítják.

A homlokzati és tetőventilátorok darabszámát és elhelyezkedését az alábbi táblázat tartalmazza.

<b>Homlokzati és tetőventilátorok</b>			
<b>Ólszám</b>	<b>Homlokzaton való elhelyezkedés</b>	<b>Ventilátor száma (db)</b>	<b>Ventilátor légszállítási teljesítménye (m<sup>3</sup>/h/db)</b>
1. számú ól	K-i oldalfalon	3	11.830
	K-i oldalfalon	4	12.000
2. számú ól	Ny-i oldalfalon	3	11.830
	Ny-i oldalfalon	4	12.000
3. számú ól	átlóban az egyik a K-i oldalfal D-i végfal felöli végén, a másik a Ny-i oldalfal északi végfal felöli végén	2	25.000
	D-i végfal	2	45.000
	D-i végfal	1	6.000

4. számú ól	D-i oldalfalon	4	7.000
	K-i oldalfalon	9	7.000
5. számú ól	tetőn	4	14.600
	K-i végfal	4	44.000
	D-i oldalfal K-i végfal felöli végén	2	44.000
	É-i oldalfal K-i végfal felöli végén	2	44.000

A természetes szellőzést az épületek oldalán kialakított légbeejtók biztosítják.

Légbeejtők darabszáma, elhelyezkedése épületenként:

Épület elnevezése	Légbeejtő	
	Száma (db)	Homlokzaton való elhelyezkedése
1. számú ól	17	Ny-i oldalfalon
2. számú ól	19	K-i oldalfalon
3. számú ól	10	Ny-i oldalfalon
	12	K-i oldalfalon
4. számú ól	1	D-i oldalfalon
	7	É-i oldalfalon
	9	Ny-i oldalfalon
5. számú ól	22	É-i oldalfalon
	29	D-i oldalfalon

### Takarmányozás

A telephelyen a takarmányt az épületek mellett elhelyezkedő 1-1 db hengeres fém silóból automata takarmánybehordó rendszer szállítja az ólakba. A takarmányt a silók melletti fém garatokba ürítik, onnan zárt csőben csigás felhordó rendszerrel történik az egyes silók feltöltése. A takarmánybehordó rendszert számítógép vezérli. A takarmány adagolását a fogyás függvényében automatika irányítja. A takarmánytároló silók teljesen zárt üzemeltetési rendszerűek. A tartály feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete kisebb, mint a takarmány szemcsemérete, ezért csak minimális kiporzás várható.

### Trágyakezelés,- tárolás

Az ólakban növekvő almos rendszerű tartástechnológiát alkalmaznak. A turnusok végén a keletkezett trágyát közvetlenül szállítójárműre helyezik Kft. tulajdonában lévő Kerekegyháza, 062/96 helyrajzi számú ingatlanon található trágyatárolóba szállítják. A telepen üzemszerűen trágyatárolást nem végeznek. Az 5. számú ól mellett található egy vízzáró vasbeton kialakítású vészhelyzeti trágyatároló, esetleges járvány miatti rövid idejű tárolásra.

### **Hatásterület**

A dokumentációban alkalmazott számítás alapján a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m<sup>3</sup> tervezési irányértékkel számolva a tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterülete és egyben védelmi övezete az állattartó épületek falától számítva az alábbiak szerint alakul:

Búzforrás	Távolság (m)
1. számú ól	42 m
2. számú ól	41 m
3. számú ól	38 m
4. számú ól	35 m
5. számú ól	81 m

### **Járműforgalom hatása a levegőre**

A baromfitelep üzemelése során maximum 2 db tehergépkocsi és 3 db személygépkocsi közlekedésére lehet számítani, melyek becsült emissziós adatait az alábbi táblázat tartalmazza.

Légszennyező anyagok kibocsátása (g/h)			
Szén-monoxid	Kén-dioxid	Nitrogén-oxidok	Szilárd anyag
21,695	0,000384	1,79	1,41

A gépjárműforgalom által okozott emisszió a dokumentációban foglaltak szerint a terület levegőterheltségét jelentősen nem befolyásolja.

### **Aggregátor**

A telephelyen az esetleges áramszünetek esetén 1 db 6 hengeres, 100 kW teljesítményű Rába típusú aggregátor üzemeltetnek.

### **Éghajlatváltozás**

A dokumentáció vizsgálja a tervezett beruházás és az éghajlatváltozás kapcsolatát. Az érzékenységvizsgálat alapján megállapítható, hogy a tevékenység elsősorban három, az éghajlatváltozással összefüggő hatásra érzékeny. A legjelentősebb a nyári hőhullámok, illetve trópusi éjszakák számának növekedése, mely elsősorban az ólak szellőztetésének és hűtésigényének növekedésében jelentkezik. Legrosszabb esetben, meghibásodás esetén jelentős károk keletkezhetnek a termelésben. Második hatásként a mezőgazdasági jellegéből fakadóan a csapadék mennyisége és eloszlása a takarmánybeszerzést befolyásolja. Elsősorban az aszályos időszakok gyakoribb előfordulása jelenthet alapanyag beszerzési nehézségeket. Végül az infrastruktúrában okozhat károkat a viharos időjárási események számának és főként intenzitásának növekedése. A dokumentációban foglaltak szerint a tevékenység nem befolyásolja a feltételezhető hatásterület alkalmazkodási képességét a klímaváltozáshoz. A környezet adaptációs képességében nem várható jelentős változás.

### **A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A baromfitartó telep Kerekegyháza belterületének DNY-i határánál a 0123/242, 0210/11 és 218 hrsz.-ú ingatlanokon helyezkedik el. A telephely területéből a 0123/242 és 0210/11 hrsz. alatti ingatlanok „Gip-1” (Gazdasági ipari terület), míg a 218 hrsz. alatti ingatlan „Lf-1” (Falusias lakóterület) besorolású övezetben található. A 4. számú ól nagyobbik része a 0210/11, a kisebbik



része a 218 hrsz.-ú ingatlanon van. Ebben az épületben a brojler tartás csak a 0210/11 hrsz. alatti ólrészben tervezett.

A telephelytől É-i irányban az Arany János utca családi lakóépületei helyezkednek el „Lf-1” jelű falusias lakóövezetben. K-i irányban szántóterületek találhatók, azokon túl 340 m távolságra a Kölcsey Ferenc utca családi lakóházai vannak szintén falusias lakóövezetben. Ny-i irányban a 216 és 217 hrsz.-ú ingatlanok a GALLIFARM Kft. tulajdonát képezik, a 218-220 hrsz. alatti ingatlanok pedig az ügyvezetőnek és családjának tulajdonában vannak. Ezeken túl húzódik az Arany János utca, melynek másik oldalán lakóházak találhatóak. D-i irányban a telephely mellett húzódó utca túlsó oldalán „Gip-1” és „Gip-3” jelű gazdasági, ipari terület helyezkedik el (Baromfitartó Kft, König Kft., AVILAND 2001. Kft. stb.).

A telephelyen munkavégzés kizárólag a zajszenpontú nappali időszakban (06-22 óra) történik. A domináns zajforrások elsősorban az ólak külső oldalfalain üzemelő szellőztető ventilátorok, a terménytároló silók fluidos feltöltése, valamint a közlekedés okozta zajhatások és a karbantartáshoz kapcsolódó kézi kisgépek. Az éjjeli időszakban (22-06 óra) kizárólag a szellőztető ventilátorok üzemelnek.

A telepen a nem domináns zajforrások közé tartozik a szükségáramforrás működése, az élőállat elszállítás, a kitrágyázás, az ólak tisztítása, az élőállat betelepítés, fűnyírás, és az egyéb telepi kertészeti tevékenységek.

A benyújtott dokumentációban a telephely zajkibocsátásának bemutatásához az azonos jellegű zajforrásokból zajforrás csoportot képeztek, melyek a következők:

- Telepi szellőző ventilátorok – 70 dB(A)
- Traktor erőgépek telephelyi munkavégzése – 83 dB(A)
- Könnyű tehergépkocsik közlekedése – 80 dB(A)
- Takarmány feltöltés – 78 dB(A)
- Karbantartás és egyéb kéziszerszámok üzeme – 76 dB(A)

A legközelebbi védendő lakóépület a 219 hrsz. alatti családi ház, mely a zajforrás csoportok mértani középpontjához képest 90 m távolságra van. A nappali mértékadó zajszint a védendő lakóépületnél 31 dB(A), éjjel 26 dB(A). A dokumentáció vizsgálta a terület háttérterhelését, mely nappal 45 és éjjel 38 dB nagyságúnak adódott.

A hatásterület meghatározásánál a telephelyhez legközelebbi védendő épületre nézve a falusias lakóterületre megadott zajterhelési határértékeket vették figyelembe (nappal 50 dB, éjjel 40 dB). A dokumentációban foglaltak szerint a háttérterhelés kisebb, mint a zajterhelési határérték, de az eltérés nem nagyobb, mint 10 dB. Ezek alapján a meghatározott zajvédelmi hatásterület a zajforrásoktól nappal 32 m, éjjel 8 m.

A bemutatott számítások alapján a baromfitelep üzemeléséből eredően teljesülnek a zajterhelési határértékek, valamint az üzemelésből származó zaj hatásterületén belül zajtól védendő épület nincs.

## **A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

### **Műszaki védelem**

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelemmel ellátottak. Az állattartó épületek padozata, a trágyatároló és a szennyvíz-gyűjtő rendszer egyaránt vízzáró kialakítású.

### **Trágyakezelés és tárolás**

A teljes férőhelyszám kihasználása mellett a brojler csirke nevelés során keletkező almostrágya mennyisége 536.526 kg, ami 670 m<sup>3</sup> éves szinten.

A telepen üzemszerűen trágyatárolást nem végeznek. Az 5. számú ól mellett található egy 5,3x20,7 m alapterületű, 3 oldalról 0,75 m magas támfallal határolt, előlről (az 5. számú ól felé) nyitott, vízzáró vasbeton kialakítású vészhelyzeti trágyatároló (járvány előfordulás esetére). Normál üzemmenet esetén az ólak kiürülését követően az almos trágyát villás rakodógéppel szállítójárműre (traktor pótkocsira) rakodják, majd a Kft. tulajdonában lévő Kerekegyháza, 062/96 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 360 m<sup>2</sup> alapterületű, 0,5 m magas támfallal határolt, 2 db 5 m<sup>3</sup> hasznos csurgalékgyűjtővel rendelkező, vízzáró, vasbeton kialakítású trágyatárolóba szállítják, és ott tárolják a mezőgazdasági hasznosításig. Trágyaszállítás idején a szállítójármű platóját fóliatakarással borítják, ezért trágyalé elfolyás nem lehetséges.

A dokumentáció alapján a Kerekegyháza, 062/96 hrsz. alatti trágyatárolóban a telepen 6 hónap alatt keletkező 335 m<sup>3</sup> trágyamennyiség 0,93 m magas trágyahalmazással tárolható, amely biztonságosan megoldható.

### **Vízellátás**

A telep vízellátását a települési vezetékes vízhálózatról biztosítják kiépített felszín alatti vízvezeték rendszeren keresztül.

A telephelyi kommunális vízigény a 6 fő alkalmazott szociális vízigényéből és az öltöző épület takarítási vízigényéből származik. A baromfitelep technológiai vízigénye az állatok itatási vízigényéből, az állattartó épületek takarításának, a boncoló használatának, a kerékfertőtlenítő medence feltöltésének (vízpótlásának) és a vizes hűtőpanelek működtetésének vízigényéből tevődik össze.

### **Csapadékvíz**

Az épületek tetőfelületéről ereszcatornákkal levezetett, illetve a telepi szilárd burkolattal ellátott utakra hulló tiszta (szennyező anyaggal nem érintkező) csapadékvizek a telepen belüli zöldfelületeken a laza, homokos talajon elszikkadnak. Csapadékvíz szikkasztó árkok nincsenek a telepen, kialakításuk nem tervezett. A földbe süllyesztett szennyvízgyűjtő műtárgyak felülről is fedettek, így a szennyvíz csapadékvízzel nem hígulhat.

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

### **Szennyvíz elhelyezés**

A szennyvizeket fajtánként elkülönítve, vízzáróan kialakított, zárt aknában gyűjtik. A kommunális szennyvizet és a boncolóban keletkező szennyvizet a gyűjtőaknákból szennyvíztisztító telepre szállítják. Az ólak turnusváltáskor alkalmazott nagynyomású mosóval végzett takarítása során keletkező mosóvizet szintén zárt szennyvíztároló aknában gyűjtik, majd a trágya elszállítását megelőzően a kitermelt trágyára juttatják, és azzal együtt elszállítják.

### **Monitoring**

A telephelyen monitoring rendszer nem üzemel.

### **Üzemi kárelhárítási terv**

A telephely a hatóságunk által BK/KTF/05121-16/2024. iktatószámon jóváhagyott, érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

## ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

Az engedélyes - a vonatkozó jogszabályok értelmében - elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2024. március 27. napján a helyszíni mintavételezést és a talajminták vizsgálatát a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. (NAT-1-1129/2019.), végezte. A vizsgálat során a talajmintákat 3 db furatból 0,5 m és 2,0 m mélységből vették.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

1. számú furat: EOY (X) 176.182 m, EOY (Y) 682.380 m

2. számú furat: EOY (X) 176.268 m, EOY (Y) 682.414 m

3. számú furat: EOY (X) 176.287 m, EOY (Y) 682.506 m

### Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan:

Komponens	1. sz. furat		2. sz. furat		3. sz. furat		Határérték
	0,5 m	2,0 m	0,5 m	2,0 m	0,5 m	2,0 m	
pH	8,23	8,53	8,24	8,40	8,77	9,06	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	93,9	60,1	68,0	72,1	56,9	71,0	2500
Ammónium [ $\text{mg}/\text{kg}$ ]	<3	<3	<3	<3	<3	<3	250
Nitrit [ $\text{mg}/\text{kg}$ ]	<2	<2	<2	<2	<2	<2	100
Nitrát [ $\text{mg}/\text{kg}$ ]	<50	<50	<50	<50	<50	84	500
Oldott ortofoszfát [ $\text{mg}/\text{kg}$ ]	<1	<1	42	<1	<1	<1	-
Szulfát [ $\text{mg}/\text{kg}$ ]	<100	<100	<100	<100	<100	<100	-
Klorid [ $\text{mg}/\text{kg}$ ]	<100	<100	<100	<100	<100	<100	-

A talajmintákban vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények - valamennyi 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 rendelethez határértékkel rendelkező komponens vonatkozásában - határérték alattiak.

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

### ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészségének magas szintű védelme szempontjából.

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

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

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

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

#### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából:**

Az épület zártak, ahol a természetes és mesterséges szellőztetés biztosított. A tömör beton padlót teljesen alom borítja. A szilárd trágyát a tenyésztési ciklus végén távolítják el. Az itatórendszer kialakítása és működtetése olyan, hogy elkerülhető a víz alomra történő szivárgása vagy kiömlése. Az alom mesterséges szárítása ventilátorokkal, hőcserélővel és fűtőberendezéssel történik, valamint kiegészítő rendszerként természetes szellőzést alkalmaznak. Trágyatárolás nem történik a telepen. A takarmánytároló silók feltöltése zárt rendszerben, pneumatikusan történik, így porképződéssel nem kell számolni. A takarmány összeállításánál törekednek a nyersfehérje tartalom alacsonyan tartására.

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

Az állattartó telep közvetlen zajszeptontú hatásterületén nincs zajtól védendő területet, illetve létesítmény. A szellőztetés berendezései automatizáltak, csak a szükséges legkisebb mértékben üzemelnek. A zajkeltő berendezéseket folyamatosan karbantartják. A baromfik érzékenysége miatt a lehető leghalkabb berendezéseket alkalmazzák.

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

A telephelyen az állattartó tevékenység zárt rendszerű, a baromfinevelést vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben végzik. A szennyvizet fajtánként elkülönítve, vízzáróan kialakított, zárt aknában gyűjtik.

A telepre hulló csapadékvíz a zárt épületekben végzett állattartás miatt nem érintkezik szennyezőanyagokkal, a telephely burkolatlan részein elszikkad.

Az ivóvízrendszer kialakítása és működtetése olyan, hogy elkerülhető a víz alomra történő szivárgása vagy kiömlése.

Normál üzemmenet mellett nem tárolnak trágyát a telepen, ott csupán vészhelyzeti trágyatárolóval rendelkeznek (járvány előfordulás esetére). A Kerekegyháza, 062/96 hrsz. alatti ingatlanon levő trágyatárolójuk kapacitása elegendő a 6 hónap alatt keletkező trágya tárolásához.

#### **Környezetirányítási rendszer**

A BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATÁNAK (2017. február 15.) „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSÉRŐL” című

mellékletben foglalt feltétel a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

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

## ELŐÍRÁSOK

### TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 68.371 db brojler.**
5. **Az állattartó épületek első betelepítésének időpontját a környezetvédelmi hatóságnak elektronikus úton (e-Papír) be kell jelenteni.  
Határidő: a betelepítést megelőzően 30 nappal.**
6. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
7. *A környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.  
Határidő: tárgyév február 28. napjáig, illetve a tevékenység évközi megkezdése esetén a betelepítés időpontjának környezetvédelmi hatósághoz történő bejelentését követő 30 napon belül.*

### SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

#### Óvintézkedések

8. 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

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. 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 tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
13. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

#### Jelentéstétel

14. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.**
15. Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.  
**Határidő: 2029. április 30.**
16. 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.
17. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

#### Felelősség

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

#### Értesítés

19. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 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.
20. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
21. 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 **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:

- **A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu); [hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu](mailto:hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu); KRID azonosító: 246192384)  
*hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.*
- **A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +36/79/521-240; e-mail: [vizugy.bacs@katved.gov.hu](mailto:vizugy.bacs@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978))  
*felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.*
- **Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c; telefon: +36/79/525-100; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718)  
*rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.*
- **A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-014, +3676/481-651; e-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935)  
*tűz- és katasztrófavédelem esetén.*
- **A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét Halasi u. 34.; telefon: +36/76/896-342; e-mail: [kecskem-et-aeu@bacs.gov.hu](mailto:kecskem-et-aeu@bacs.gov.hu); Hivatali kapu: KMETAEU; KRID azonosító: 653030723)  
*fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.*
- **A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.; telefon: +36/76/896-324; e-mail: [nepegeszsegugy.kecskem-et@bacs.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.kecskem-et@bacs.gov.hu); Hivatali kapu: ANTSZKMET; KRID azonosító: 103260709)  
*az emberi egészség veszélyeztetése esetén.*

## ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

22. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.  
**Határidő: folyamatos**
23. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.  
**Határidő: folyamatos**
24. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.  
**Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként**
25. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatot kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.  
**Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként**



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

**Határidő: folyamatos**

### LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

*Kiválasztott ammónia (NH<sub>3</sub>) mennyisége:*

*legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerekre vonatkozóan: 0,01 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).*

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

#### Takarmányozás

29. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
30. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
31. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
32. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

#### Trágyakezelés

33. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűz kibocsátásra, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
34. A telephely által átadott (értékesített) almos trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
35. **A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.**
36. Az almostrágya kitérőzése során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
37. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
38. Az almostrágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
39. Az almostrágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

#### Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

40. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
41. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
42. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
43. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.



44. Az állattartó épületek szellőzési és hűtési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
45. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
46. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
47. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
48. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
49. **A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
50. **A környezethasználónak a baromfitelep állattartó épületeire, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.  
Határidő: a telephely betelepítését megelőzően 15 nappal**
51. A környezethasználónak a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
52. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
53. Az állattartó telep CH<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.
54. A dízel-áramfejlesztő folyamatos karbantartásával és beszabályozásával gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
55. **A légszennyező forrásról (állattartó épületek, szükségáramforrás) és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót vezetni. Az üzemnapló másolatát az éves jelentés mellékleteként a környezetvédelmi hatóság részére be kell nyújtani.**
56. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

#### Védelmi övezet

57. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:  
**A Kerekegyháza, 0123/242 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek falától számított 42 m, 41 m, 38 m, 35 m, valamint 81 m távolságban állapítjuk meg.**
58. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Kerekegyháza)	Művelési ág	Terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> )
220	lakóház, udvar *	2.864	278
219	lakóház, udvar, gazdasági épület *	1.083	307
218	lakóház, udvar, gazdasági épület *	1.355	671

217	lakóház, udvar *	1.304	618
216	lakóház, udvar *	926	164
0210/11	udvar és gazdasági épületek	1.632	1.632
0123/242	telephely és szántó	32.231	21.903
0123/45	szántó	13.609	757
0123/42	szántó	6.000	4.746
0123/43	szántó	10.000	7.508
0123/237	út	973	620
0123/238	szántó	9.640	3.967
0123/239	út	203	131
0123/223	út	24.187	1.942
0123/243	út	663	560
0210/29	telephely	608	122
0210/30	telephely	2.191	2.191
0210/26	telephely	10.581	1.489
0210/28	telephely	5.449	3.746
0210/21	telephely	46.866	129

\*A dokumentációban foglaltak szerint a védendő ingatlanok a védelmi övezet határán túl találhatók.

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

#### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

61. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony szintű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos**
62. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.  
**Teljesítés: folyamatos**

#### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

63. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,2 - 0,6 kg/állatférőhely/év
  - összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége: 0,05 - 0,25 kg/állatférőhely/év
64. 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.

65. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
66. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
67. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
68. 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.
69. Az állattartó épületek padozatának, a trágyatárolók és csurgalékgyűjtők, valamint a szennyvízrendszer 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**

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

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

71. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. A mérésről készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

**Határidő: 2034. március 27.**

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

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

**Határidő: 2029. május 31.**

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

76. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.

**Határidő: folyamatos.**

77. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.

**Határidő: az állatok betelepítését követően folyamatosan.**

78. 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.

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

### A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

83. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
84. 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.
85. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

86. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.

87. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
88. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
89. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani a hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz.
90. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.
91. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
92. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
55. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
93. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
94. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb.), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf. szám);
  - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. sz. melléklete szerint;
  - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
  - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában található meg).

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

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
A baromfitelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Levegőtisztaság-védelem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések</li> <li>- Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata</li> <li>- Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása</li> <li>- Ammónia kibocsátás monitorozása</li> <li>- Éves LM jelentés</li> </ul>	évente	március 31.
Zaj- és rezgésvédelem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</li> <li>- Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása</li> </ul>		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Padozat, burkolt felületek és szennyvízrendszer repedezettségének ellenőrzése</li> <li>- Trágyanyilvántartás</li> <li>- Trágya éves összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége</li> </ul>		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események		



összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat)	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat		
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

\*

### **Szakkérdés vizsgálata:**

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

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte **GALLIFARM Kft.** (székhely: 6041 Kerekegyháza, Arany János utca 31.) képviselőjében **ABDIÁS-ÖKO Kft.** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A.) által 2024. március 16. napján – a Kerekegyháza 0123/242, 0210/11 illetve 218 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmének elbírálása kapcsán

### **Természetvédelmi szakkérdés:**

1. A természetvédelmi hatóság a tervezett tevékenységhez előírások nélkül hozzájárul.”

2. 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:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (a továbbiakban: Osztály) a **GALLIFARM Termelő és Integráló Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6041 Kerekegyháza, Arany János utca 31; s továbbiakban: Ügyfél) által előterjesztett, *Kerekegyháza, 0123/242, 0210/11 illetve 218 hrsz. alatti telephelyen tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában az összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedély kiadásához közegészségügyi szempontból*

#### hozzájárul.

Az eljárás során eljárási költség nem merült fel.

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

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

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/03379-6/2023. számú megkeresése alapján, a(z) **Kerekegyháza, 0123/242, 0210/11 illetve 218 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció** tárgyában, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi

#### régészeti örökségvédelmi szakvéleményt adom:

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

Tájékoztatom, hogy földmunkával járó beruházásoknál, bontásnál is, hatóságom szakvéleményét a munkálatok megkezdése előtt meg kell kérni.”

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

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályának hivatkozott számú megkeresésére

a **„GALLIFARM Kft. összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezése”**

tárgyában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály 4. (Kecskemét) részéről a

#### termőföld mennyiségi védelme tekintetében



### hozzájárolásomat kikötés nélkül megadom.

A benyújtott dokumentáció alapján a beruházás tervezett változtatása – pulykanevelésről broilercsirke nevelésre történő átállás – földvédelmi érdekeket nem sért.

Döntésem ellen önálló fellebbezésnek nincs helye.

Végzésem csak az ügy érdekében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezési kérelemben támadható meg.”

#### 5. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

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

**GALLIFARM Kft.** (székhely: 6041 Kerekegyháza, Arany János utca 31., adószám: 12656543-2-03) képviselőjében az **ABDIÁS-ÖKO Kft.** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ósz utca 3/A., adószám: 23709171-2-03) által kérelmezett Kerekegyháza 0123/242, 0210/11 illetve 218 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, az elektronikusan rendelkezésre bocsátott mellékletek alapján (GALLIFARM Kft. Kerekegyháza 0123/242 hrsz.-ú baromfitartó telep Környezetvédelmi Hatásvizsgálati és Egységes Környezethasználati Engedélyezési dokumentáció, készítette: ABDIÁS-ÖKO Kft., készült: 2024. március) a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztálya következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírást teszi:

- Amennyiben a későbbiekben hígtrágya keletkezik, annak termőföldön történő elhelyezése a tevékenység bejelentését követően a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás birtokában valósítható meg.
- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását nem eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag ne kerüljön.
- A beruházás megvalósításához szükséges termőföld igénybevétel esetén előzetesen a végleges más célú hasznosítási eljárás lefolytatása szükséges, a beruházás véglegessé vált határozat birtokában valósítható meg.
- A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körültekintéssel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.
- A termőföldre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásait is, különös tekintettel a trágyatárolási előírásokat.
- Az állattartó telepen keletkezett trágyát a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni, elkerülve a szabálytalan trágyadeponálást/kihelyezést a termőföldeken.
- Nitrátérzékeny területen gazdálkodók tevékenységüket, valamint adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében a trágya tárolására, és elhelyezésére vonatkozóan az adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.”

**Szakhatósági állásfoglalások:****1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1888-2/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A GALLIFARM Kft. (6041 Kerekegyháza, Arany János u. 31.) ügyében Kerekegyháza, külterület 0123/242, 0210/11 és 218 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság

az alábbi előírásokkal hozzájárul:

1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet tartósan a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM- EüM-FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: R.) megállapított (B) szennyezettségi határérték vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció, továbbá az (E) egyedi szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a földtani közegre: Nitrát= 500 mg/kg szárazanyag (sza.), Nitrit= 100 mg/kg sza., Ammónia= 250 mg/kg sza., Vezetőképesség= 2500 gS/cm; a talajvízre vonatkozóan: Nitrát= 50 mg/l, Nitrit= 500 g/l, Ammónium= 500 g/l, Szulfát= 250 mg/l, Foszfát= 500 g/l, pH= 6,5-9,0, Vezetőképesség= 2500 gS/cm.

2.

**Figyelemfelhívás:**

- 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 takarításból származó technológiai szennyvíz almostrágyára történő elhelyezését úgy kell végezni, hogy azt az almostrágya felszíve, és a szállíthatóságát ne veszélyeztesse. Szennyező anyag a környezetbe, különösen a felszín alatti vízbe, földtani közegbe nem kerülhet.
- A mélyalmos trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve az FVM r. 4.-9. §-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai” -t.
- A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a szennyvíztároló műtárgyaknak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.

**Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**

- A vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletben foglaltak szerint, vízilétesítmény - a jövőben létesítendő monitoring rendszer - megépítése/megszüntetése kizárólag vízjogi létesítési engedély birtokában, és az engedélyben foglaltak szerint végezhető el.
- A trágyatároló használatba vételi engedélyének kiadási dátuma miatt (2004. december 13.) az engedély esetleges felülvizsgálatára és/vagy új hatósági engedélyezési eljárásban történő megújítására lehet szükség a jelenleg hatályos jogszabályi előírásoknak való megfelelés érdekében.

- Az üzemi kárelhárítási tervet amennyiben az szükséges az egységes környezethasználati engedély módosításának megfelelő műszaki tartalom alapján módosítani kell és azt a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtani.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

## **2. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/1493-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, **GALLIFARM Kft.** (székhely: 6041 Kerekegyháza, Arany János utca 31.; adószám: 12656543-2-03.), a továbbiakban: Ügyfél) képviseletében **ABDIÁS-ÖKO Kft.** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A., adószám: 23709171-2-03.) által benyújtott - a Kerekegyháza 0123/242, 0210/11 illetve 218 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó tárgyú - kérelem vonatkozásában - (összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezés iránti) - az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 4. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében kérem a **szakhatósági állásfoglaláshoz - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások szakkérdésben - katasztrófavédelmi szempontból**

### **h o z z á j á r u l o k.**

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

## **3. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/04500-3/2023. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. március 25. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **GALLIFARM Termelő és Integráló Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6041 Kerekegyháza, Arany János utca 31.) képviseletében **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** által előterjesztett - a Kerekegyháza 0123/242, 0210/11 illetve 218 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.**

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

**szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:**

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.

3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
11. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékról évente az arra rendszeresített adatlapon a hulladékgazdálkodási hatóság részére adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

**Határidő: tárgyévet követő év március 1.**

12. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékról és a technológiánkénti anyagmérlegről.

**Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**

13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

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

\*

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

**Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 5 év.**

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

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

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

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő 15. napon kell közzétek 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 közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az 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 az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.**

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

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

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

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

## INDOKOLÁS

**A GALLIFARM Termelő és Integráló Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: GALLIFARM Kft., székhely: 6041 Kerekegyháza, Arany János utca 31., adószám: 12656543-2-03)

képviselőjében az **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft., székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ósz utca 3/A., adószám: 23709171-2-03) által 2024. május 16. napján – a Kerekegyháza 0123/242, 0210/11 illetve 218 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában az R. szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló** – kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál, melyet 2024. május 21. napján kiegészített.

A dokumentáció és az ügyfél nyilatkozata alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a dokumentáció tartalma szerinti tevékenység az R. szerint az a 2. sz. mellékletben (11. a) pont), illetve a 3. sz. mellékletben (6. a) pont) foglaltak alapján egységes környezethasználati engedély, illetve előzetes vizsgálat köteles.

Az R. 1. § (5) bekezdése szerint a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság - előzetes vizsgálati eljárás nélkül - környezeti hatásvizsgálati eljárást folytat le, ha a környezethasználó olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.

Az ügyfél kérelmében **kérte** a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását.

Az R. 1. § (4) bekezdése alapján a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság - önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett - összevontan folytatja le.

Az ügyfél kérelmében **kérte** a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési **eljárás összevonását**.

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

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja alapján **az ügyintézési határidőbe nem számít be** az eljárás felfüggesztésének és **szünetelésének időtartama**.

A környezetvédelmi hatóság az eljárás folyamán többször is tényállás tisztázásra, illetve hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet: BK/KTF/03379-16/2024., BK/KTF/03379-25/2024.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés b) pontja szerint **az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama**.

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/03379-19/2024. számú – az átdolgozott dokumentációt tartalmazó – közleményét honlapján közzétette, egyidejűleg megküldte azt Kerekegyháza Város Jegyzőjének, annak érdekében, hogy a helyben szokásos módon közzétegye.

Az engedély érvényességi idejét az R. 20/A.§ (1) bekezdés (e) pontja alapján határoztuk meg.

\*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt.

A környezetvédelmi hatóság a szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

### **A szakkérdések vizsgálatának indokolása:**

#### **1. A természetvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **GALLIFARM Kft.** (székhely: 6041 Kerekegyháza, Arany János utca 31.) képviseletében **ABDIÁS-ÖKO Kft.** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A.) által 2024. március 16. napján előterjesztett – a Kerekegyháza 0123/242, 0210/11 illetve 218 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló** kérelmének elbírálása kapcsán.

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

A tevékenységgel érintett ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érintenek, a rendelkezésre álló adatok alapján az ingatlanok nem ismertek védett, fokozottan védett, jelölő faj élőhelyeként, valamint természetközeli élőhely sem találhatóak meg területükön.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység következtében nem feltételezhető jelentős természeti hatás, a védett, fokozottan védett, és jelölő fajok természetvédelmi helyzetére nézve kedvezőtlen hatás nem várható, a tevékenység természetvédelmi érdeksérelmet feltehetően nem okoz.

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

#### **2. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:**

„Az Ügyfél a Kerekegyháza 0123/242, 0210/11 illetve 218 hrsz. alatti telephelyen tervezett nagy lét-számú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában az összevont környezeti hatás-vizsgálati és az egységes környezethasználati engedély kiadását kérelmezte a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálytól, mely hatóság a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdések vizsgálatának céljából kereste meg Osztályunkat.

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy az összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedély kiadásának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

Nyilatkozatunkat a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KVM-EüM rendelet, a *hulladékgyűjtési közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a *kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény, a *kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről* szóló 5/2020. (II. 7.) ITM rendelet, a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és az *ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről* szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet alapján adtuk ki.

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

Osztályunk hatáskörét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11.§. (1) bekezdés 3. melléklete, valamint a *fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről* szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: 385/2016. Korm. rendelet) 7.§ (1) bekezdése és a 13.§ (1) bekezdése állapítja meg, illetékességét a 385/2016. Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. § -a, valamint a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 586/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki."

### 3. A kulturális örökség védelmének indokolása:

„Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a figyelemmel kell lenni, mely szerint a földmunkák során régészeti emlék, lehet vagy annak tűnő tárgy kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással jogosult örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-849, -847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárást elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint a feljárásra jogosult intézményt.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdés 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 vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022. (XII. 23.) Kormányrendelet 2. § 1. pontja állapítja meg.

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

### 4. termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében:

„A Hatóságomhoz érkezett tervdokumentáció áttanulmányozása során megállapítást nyert, hogy a GALLIFARM Kft. által üzemeltetett baromfitelep a **Kerekegyháza külterület 0123/242, 0210/11 és a belterület 218 hrsz.-ú ingatlanok területén** működik.



*A broilercsirke nevelésre történő átállás a 0123/242 hrsz.-ú ingatlan **a) alrészletének teljes területét** érinti, mely már jelenleg sem áll mezőgazdasági művelés alatt **(az ingatlan-nyilvántartásban: kivett telephely)**, ezért nem minősül termőföldnek, így nem tartozik a Termőföld védelméről szóló **2007. évi CXXIX. törvény** hatálya alá.*

**A benyújtott okiratok alapján megállapítottam, hogy a tervezett profilváltás újabb épület létesítésével, illetve termőföld igénybevételevel nem jár, kizárólag a jelenleg is nyilvántartott 5 db baromfinevelő ólba valósul meg, tehát mezőgazdasági művelés alól kivett területet érint.**

Végzésemben az általános közigazgatási rendtartásról szóló **2016. évi CL. törvény** 80. § (1) bekezdés, 81. § (1) bekezdés, 116. § (4) bekezdés e) pontja, valamint a **Tfvt.** 7. §, 8. §, 8/A. és 8/B. § előírásai szerint jártam el, tekintettel a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésében és a 3. melléklet B. oszlopában foglaltakra.

*A vármegyei kormányhivatal hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) kormányrendelet (a továbbiakban Korm. rendelet) 37. § (1) bekezdése, míg illetékességét a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdésének b) pontja alapozza meg."*

#### **5. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:**

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

*A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 2. §-a értelmében a rendelet hatálya a mezőgazdasági tevékenységet folytatókra, valamint azokra a mezőgazdasági tevékenységekre terjed ki, amelyek a felszíni és felszín alatti vízre (a továbbiakban együttesen: víz) hatással vannak, illetőleg lehetnek.*

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

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

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

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

*A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (III. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés tartalmazza."*

\*

Hivatalunk a BK/KTF/03379-5/2024. számú levelével – figyelemmel az R. 1. § (6b) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

**Kerekegyháza Város Önkormányzata nem tett nyilatkozatot.**

\*

Hivatalunk BK/KTF/03379-2/2024. illetve BK/KTF/03379-8/2024. számon értesítette az eljárásról a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot illetve az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot.

Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 005746-002/2024. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály **BK/KTF/03379-8/2024.** iktatószámú megkeresésében értesítette az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy a **GALLIFARM Termelő és Integráló Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: GALLIFARM Kft., székhely: 6041 Kerekegyháza, Arany János utca 31., adószám: 12656543-2-03) képviseletében **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft., székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A., adószám: 23709171-2-03) által 2024. március 16. napján - a Kerekegyháza 0123/242, 0210/11 illetve 218 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet terjesztett elő a Hatóságnál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem állnak fenn, így a Hatóság a továbbiakban **a teljes eljárás szabályai szerint jár el.**

A hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 5. § (1) bekezdés alapján ügyfélként lehetőséget biztosít az igazgatóságnak, hogy az eljárásban nyilatkozatot, észrevételt tessen.

Levelében kérte, hogy az ügyre vonatkozó nyilatkozatunkat a levél kézhezvételét követő 21 napon belül küldjük meg a hatóságuknak, tekintettel arra, hogy a vízügyi szakhatóság csak a vízügyi igazgatóság nyilatkozata megküldését követően tudja kialakítani az ügyvel kapcsolatos állásfoglalását.

A megkeresésben szereplő linken keresztül rendelkezésünkre bocsájtott „Környezetvédelmi Hatásvizsgálati és Egységes Környezethasználati Engedélyezési dokumentáció” alapján az **Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság - mint a Magyar Állam tulajdonában lévő felszín alatti víz víztartó képződményeinek és vízkészletének vagyonnekezője - az alábbiak szerint nyilatkozik.**

A GALLIFARM Kft. (6041 Kerekegyháza, Arany János u. 31.) a Kerekegyháza, 0123/242, 0210/11, 218 helyrajzi számú ingatlanokon meglévő állattartó épületekben korábban pulykanevelést folytatott, de a piaci igényekhez igazodva áttérnek a **brojlercsirke nevelésére**, mely tevékenység a korábban említett Kr. rendelet szerint engedélyköteles tevékenység, a telephely tervezett férőhelyszáma összesen 68 371 db egyed. Az épületek és létesítmények üzemképes állapotban vannak, építési, átalakítási munkálatokat nem terveznek elvégezni a telephelyen.

#### Vízellátás:

**A telep vízellátása a települési vezetékes vízvezetékrendszerrel biztosított, kiépített felszín alatti vízvezeték rendszeren keresztül.**

#### Szennyvízelhelyezés:

A telephelyen kommunális és technológiai szennyvíz is keletkezik. A telephely nem közművel ellátott, ezért **a háztartási és technológiai szennyvizet is vízzáró kialakítású zárt aknában gyűjtik**, majd arra jogosult vállalkozóval a területi szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából. Szennyvíz szikkasztása a telephelyen nem történik.

A kommunális szennyvíz mennyisége évente körülbelül 144 m<sup>3</sup>, gyűjtésére egy 5 m<sup>3</sup>-es tartály szolgál.

A technológiai szennyvíz döntő mennyisége a turnusváltások során, az ólak takarításakor keletkezik. A mosáskor keletkező trágyával szennyezett mosóvíz az egyes ólakban lévő padlóösszefolyókon át a felszín alatti vezetékek segítségével egy 40 m<sup>3</sup>-es és 2 db 19,44 m<sup>3</sup>-es zárt, vízzáróan kialakított vasbeton

A boncolóban a boncolás során keletkező technológiai szennyvizet az épület melletti 2 m<sup>3</sup> térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett szennyvíztároló aknában gyűjtik, majd arra jogosult szolgáltatóval a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanításra. A keletkezett szennyvíz becsült mennyisége: 2 m<sup>3</sup>/év.

#### Csapadékvizek kezelése:

Az épületek tetőfelületéről ereszcatornákkal levezetett, illetve a telepi szilárd burkolattal ellátott utakra hulló tiszta (szennyező anyaggal nem érintkező) csapadékvizek a telephelyen belüli zöldfelületeken a laza, homokos talajon elszikkadnak. **Csapadékvíz szikkasztó árkok nincsenek a telepen, kialakításuk nem tervezett.**

Az állattartás kizárólag zárt épületekben történik, így annak során trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Trágyaszállítás idején a szállítójármű platóját fóliatakarással borítják, így csapadékvízzel nem érintkezik.

A telepen tűzvíz tároló létesítmény nincs, egy esetleges tűzeset elhárítása a telephelyen több helyen kialakított tűzcsapról történne.

#### Trágyatárolás és -elhelyezés, csurgalékvizek:

A dokumentációban megfogalmazottak szerint **a telepen üzemszerűen trágyatárolást nem végeznek.** Az 5. számú ól mellett található egy 5,3x20,7 m alapterületű, 3 oldalról 0,75 m magas támfallal határolt, előlről (az 5. ól felé) nyitott, vízzáró vasbeton kialakítású vészhelyzeti trágyatároló, melyet csak járvány előfordulás esetében használnak. A trágyatároló egyéb paraméterei, terorajzai nem ismertek, illetve a dokumentáció nem írja le, hogy a tároló nyitott vagy zárt kialakítású, így nem ítéltethető meg, hogy a trágyatároló kialakítása megfelel-e az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben előírt minimális műszaki alapkövetelményeknek. **Javasoljuk a dokumentáció kiegészítését a vészhelyzeti trágyatároló pontos helyének és műszaki paramétereinek feltüntetésével.**

A dokumentáció kitér arra, hogy a keletkezett trágyamennyiséget turnusváltáskor a telephelyről elszállítatják, majd a Kft. tulajdonában lévő Kerekegyháza, 062/96 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 360 m<sup>2</sup> alapterületű, 0,5 m magas támfallal határolt, 2 db 5 m<sup>3</sup> hasznos csurgalékgyűjtővel rendelkező vízzáró vasbeton kialakítású trágyatárolóba. A leírás szerint a trágyatároló Kerekegyháza Város Jegyzője által 463-2/2005 számon kiadott használatbavételi engedéllyel rendelkezik, de a nevezett engedélyt nem csatolták az engedélyezési dokumentációhoz.



A trágyatároló a Google Earth légifelvételén (felvétel időpontja: 2024. 03. 17.)

A 062/96 helyrajzi számú ingatlanon meglévő trágyatárolóval kapcsolatban megfogalmazásra került, hogy a trágyatároló műszaki kialakítása megfelel az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak, de részletesebb paramétereit (falvastagság, szilárdság, szulfátállóság) és a tároló egyéb műszaki teraorajzai nem ismertek, nem tudjuk, hogy a tároló nyitott vagy zárt kialakítású, emiatt teljes mértékben nem ítéltethető meg, hogy a trágyatároló kialakítása valóban megfelel-e az említett rendeletben előírt minimális műszaki alapkövetelményeknek. **Nem kerül említésre, hogy a csurgalékgyűjtőben keletkezett szennyvíz elszállításra kerül-e vagy a prizmára visszaöntik. Javasoljuk a dokumentáció kiegészítését a fentiek szerint.**

**Az almostrágya trágyatárolóban történő elhelyezése utáni további tevékenységek nem lettek tisztázva, például szántóföldi kihelyezésre vagy elszállításra kerül-e. Javasoljuk a dokumentáció kiegészítését a végleges trágyaelhelyezéssel kapcsolatos további eljárások leírásával.**

#### Hulladékok:

A telepen kizárólag saját tevékenységből származó hulladékok gyűjtése történik. Veszélyes anyag

(fertőtlenítő, gyógyszeres, vitaminos csomagolási hulladék) nem nagy mennyiségben keletkezhetnek. A gyűjtött hulladékokat az arra feljogosított átvevőnek adják át.

Kommunális hulladékok gyűjtése a telephelyen 120 literes műanyag kukákban történik, elszállításuk az arra engedéllyel rendelkező partnerrel történik.

Az állati eredetű melléktermékek minősülő állati hullákat napi gyűjtést követően fagyasztó ládában tárolják, az ATEV Zrt.-nek való átadásig.

#### Felszín alatti vizek és monitoring:

**A telephelyen és közvetlen közelében monitoring és vízkivételi kutak nem találhatóak, monitoring tevékenység végzésére nincs hatósági kötelezettség előírva.**

Alapállapot jelentés nem készült. A dokumentációban szerepel, hogy az alapállapot vizsgálat elvégzéséhez az akkreditált laboratóriumi talaj és talajvíz vizsgálat elvégzése folyamatban van. Az alapállapotjelentés vizsgálati eredményeinek tükrében állapítható majd meg, hogy szükség van-e monitoring kutak létesítésére az adott tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzése céljából.

#### Felszíni vizekre gyakorolt hatás:

A létesítmény Kerekegyháza város külterületén helyezkedik el, mely terület a Duna-völgyi Főcsatorna (V) vízrendszer vízgyűjtőjéhez tartozik.

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás dél-nyugati irányban mintegy 300 m távolságban található XIX/k-csatorna. A Kondor-tó a telephelytől dél-nyugati irányban mintegy 4,35 km-re található. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik.

**A tervezett létesítmény megfelelő működtetése mellett a felszíni vizekre gyakorolt hatása elhanyagolható.**

#### Földtani közeg:

A talajra, földtani közegre vonatkozó havária esemény feltételezhetően csak az állattartó épületek padozatának, illetve a szennyvízgyűjtő műtárgyak sérülése során következhet be. Egy esetleges olajszóródás esetén a szennyezett talajt maradéktalanul összegyűjtik, majd ideiglenesen zárt és fedett helyen tárolják, a megsemmisítésre történő átadásig.

A technológiai- és munkafegyelem betartásával a földtani közeg és felszín alatti vizek szennyeződése valószínűsíthetően nem következik be. Az ilyen esemény bekövetkezésekor a szakszerű és időben történő beavatkozás kiemelt jelentőségű. Ennek ellenére megfontolandónak tartjuk a trágyatároló felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére a trágyatároló közelében megfelelő monitoring rendszer létesítését.

#### Elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos észrevételek:

Az elérhető legjobb technikákkal kapcsolatos rész körültekintően és átfogóan került kidolgozásra, az EMS kialakítását az ügyvezető vállalta az üzemeltetés megkezdéséig.

#### Egyéb észrevételek:

A dokumentáció 64. oldalán található helyszínrajzon nehezen kivehetőek az egyes épületek. Egy részletesebb alaprajz jóval megkönnyítené a dokumentumban szereplő leírások jogszabályi megfelelőségének ellenőrzését, ahogy az a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. számú melléklet A) fejezet c) pontja szerint az engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell: a létesítmény által igénybe vett terület helyszínrajza a kibocsátó források

bejelölésével, egységes országos vetületi rendszer (EOV) koordináták feltüntetésével. Javasoljuk a dokumentáció kiegészítését a Kormányrendeletben foglaltak szerint.

**Összegzés:**

***Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság - mint a felszíni és felszín alatti vizek vagyongazdálkodója - a benyújtott Környezetvédelmi Hatásvizsgálat és Egységes Környezethasználati Engedélyezési dokumentáció jelen ügyféli nyilatkozatban fentebb leírtak alapján történő kiegészítése után javasolja a környezetvédelmi engedély kiadását."***

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/03379-16/2024. számú végzésben az ügyfelet hiánypótlásra hívta fel, amelynek 2024. április 24. napján eleget az ügyfél képviselőjében eljáró ABDIÁS-OKÓ Kft. eleget tett. A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/03379-18/2024. számú levelével ismételtlen megkereste az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy a részükre a megküldött hiánypótlás alapján a 005746-002/2024. ügyiratszámú nyilatkozatukat fenntartják-e.

**Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, mint kizárólagos állami tulajdonban lévő felszíni vizek és a felszín alatti vizek kezelője 005746-005/2024. számon az alábbi nyilatkozatot tette:**

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BK/KTF/03379-8/2024. iktatószámú megkeresésében értesítette az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy a GALLIFARM Termelő és Integráló Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: GALLIFARM Kft., székhely: 6041 Kerekegyháza, Arany János utca 31., adószám: 12656543-2-03) képviseletében ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft., székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A., adószám: 23709171-2-03) által 2024. március 16. napján - a Kerekegyháza 0123/242, 0210/11 illetve 218 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet terjesztett elő a Hatóságnál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.*

Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatósága Hatóság megkeresésére a fent megnevezett eljárásban 005746-002/2024. iktatószámú ügyféli nyilatkozatot tett. A Hatóság kéri, hogy az ügyfél által benyújtott hiánypótlással kapcsolatban nyilatkozzon, hogy a korábbi nyilatkozatát fenntartja vagy módosítja.

A megkeresésben szereplő linken keresztül rendelkezésünkre bocsájtott „Környezetvédelmi Hatásvizsgálati és Egységes Környezethasználati Engedélyezési dokumentáció” alapján az **Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság - mint a Magyar Állam tulajdonában lévő felszín alatti víz víztartó képződményeinek és vízkészletének vagyongazdálkodója - az alábbiak szerint nyilatkozik.**

A GALLIFARM Kft. (6041 Kerekegyháza, Arany János u. 31.) a Kerekegyháza, 0123/242, 0210/11, 218 helyrajzi számú ingatlanokon meglévő állattartó épületekben korábban pulykanevelést folytatott, de a piaci igényekhez igazodva áttérnek a **brojlercsirke nevelésére**. Az épületek és létesítmények üzemképes állapotban vannak, építési, átalakítási munkálatokat nem terveznek elvégezni a telephelyen.

**Trágyatárolás és -elhelyezés, csurgalékvizek:**

A vészhelyzeti trágyatároló pontos helye és műszaki paraméterei bemutatásra kerültek, a trágyatároló kizárólag járványvédelmi célra készült, a madárinfluenza vírus terjedésének megakadályozására, **a telepen üzemszerűen trágyatárolást nem végeznek.**

A keletkezett trágyamennyiséget turnusváltáskor a telephelyről elszállítatják, majd a Kft. tulajdonában lévő Kerekegyháza, 062/96 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 360 m<sup>2</sup> alapterületű, 0,5 m magas támfallal

határolt, 2 db 5 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú csurgalékgyűjtővel rendelkező vízzáró vasbeton kialakítású trágyatárolóba. A csurgalékvizet szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára. A trágyát a tárolóból szántóföldre juttatják ki tápanyag utánpótlás céljából.

A dokumentáció kiegészítésre került a Kerekegyháza Város Jegyzője által 463-2/2005 számon kiadott használatbavételi engedéllyel. **Felhívjuk a tisztelt Hatóság figyelmét, hogy a trágyatároló használatba vételi engedélyének kiadási dátuma miatt (2004. december 13.) az engedély esetleges felülvizsgálatára és/vagy új hatósági engedélyezési eljárásban történő megújítására lehet szükség a jelenleg hatályos jogszabályi előírásoknak való megfelelés érdekében, figyelembe véve azt a ténytet, hogy a trágyatárolóban folytatott tevékenység is a vizsgált telep tevékenységének része, és hatással lehet a környezet állapotára.**

#### Felszín alatti vizek és monitoring:

A korábban benyújtott engedélyezési dokumentáció kiegészítésre került az időközben elkészült alapállapot jelentéssel. Az alapállapot jelentés megfelel a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 15. § (8) bekezdésében és a 13. számú mellékletében foglaltaknak.

A talajvíz analitikai vizsgálat eredményei a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet szerinti „B” szennyezettségi határértéket szulfátion koncentráció tekintetében mindhárom talajvíz minta esetében meghaladják (1. sz. furat 1,5-szeres, 2. sz. furat 2-szeres, 3. sz. furat 2,2-szeres túllépés), ammónium-ion koncentráció tekintetében egy minta (3. sz. furat) esetében látható kétszeres határérték túllépés. Az alapállapot jelentésben megállapításra került, hogy a 3. sz. furat Kerekegyháza, 0123/242 helyrajzi számú ingatlan szántóként hasznosított részén található és a furatban kimutatott határérték feletti ammónium és szulfát koncentráció feltételezhetően a szántóföldeken folytatott mezőgazdasági tevékenységhez kapcsolódó, nem kellő körültekintéssel végzett tápanyag utánpótlásból (trágyázás, műtrágyázás) származhat.

A dokumentációban meghatározásra került a szennyezőanyagok térbeli és időbeli mozgásának nyomon követésére egy szakmai szempontok alapján kijelölt monitoring kút csoport tervezett létesítése, melyekből évente egy alkalommal történő talajvíz mintavételezést és a talajvíz minták általános vízkémiai komponenskörre kiterjedő laboratóriumi vizsgálatát tartják szükségesnek.

**Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletben foglaltak szerint, vízilétesítmény megépítése/megszüntetése kizárólag vízjogi létesítési engedély birtokában, és az engedélyben foglaltak szerint végezhető el.**

A talajvíz monitoring mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését – összehasonlítva a hivatkozott rendeletben megállapított vonatkozó határértékekkel – tartalmazó monitoring jelentést a vízügyi hatóság mellett az igazgatóságnak, mint a felszín alatti víz víztartó képződményeinek, és felszín alatti vízkészlet vagyionkezelőjének is minden évben meg kell küldeni a 6500 Baja, Széchenyi István u. 2/c. címre, vagy a titkarsag@aduvizig.hu e-mail címre.

#### Összegzés:

**Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság - mint a felszíni és felszín alatti vizek vagyionkezelője - a benyújtott Környezetvédelmi Hatásvizsgálat és Egységes Környezethasználati Engedélyezési dokumentáció kiegészítését elfogadja és javasolja a környezetvédelmi engedély kiadását."**

Az eljárás során a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság kifogást nem emelt, észrevételt nem tett.



A szakhatóságokat az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem), **4. pontjában** (iparbiztonság) valamint **22. pontjában** (hulladékgyűjtés) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság **35300/1888-1/2024.ált.** számon szakhatósági állásfoglalását – az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság **005746-002/2024. illetve 005746-005/2024.** számon nyilatkozataira is tekintettel – megadta.

A vízügyi hatóság, az iparbiztonsági hatóság és a hulladékgyűjtési hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

### **Szakhatósági állásfoglalások indokolása:**

#### **1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1888-2/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (vízügy-vízvédelem):**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/03379-23/2024. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Kerekegyháza, külterület 0123/242, 0210/11 és 218 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyában összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezés eljárásban.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály az eljárásban megküldte az Alsó-Duna- völgyi Vízügyi Igazgatóság (a továbbiakban: ADUVIZIG) 005746-002/005/2024. ügyiratszámú nyilatkozatát is.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) által készített, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyes dokumentáció alapján az alábbiakat állapította meg:

A GALLIFARM Kft. (6041 Kerekegyháza, Arany János u. 31., a továbbiakban: Kft.) a Kerekegyháza, 0123/242, 0210/11, 218 helyrajzi számú ingatlanokon meglévő állattartó épületekben brojlercsirke hizlaló telep üzemeltetését tervezi. A Kft. a telepen meglévő 5 db ólban korábban mélyalmos pulykanevelést folytatott és a piaci igényekhez igazodva döntött úgy, hogy a jövőben átáll a brojlercsirke nevelésre.

A tervezett tevékenység a betelepített napos brojlercsirkék hizlalása 6 hétig (37-42 napig), növekvő almos (mélyalmos) tartástechnológiával, vágóhídra történő értékesítési céllal, évente 5-6 turnusban. Az egyes turnusokat az állatok elszállítását követően 3 hetes szerviz periódus követi, mely időszakban az állattartó épületeket kitrágyázzák, kitaraktíják, fertőtlenítik, majd előkészítik a következő napos állomány fogadására.

A telephely férőhelyszáma összesen 68.371 db brojlercsirke, amely 2,5 kg hizlalási végsúlyal számolva 342 számosállatnak felel meg.

#### **Vízellátás:**

A telep vízellátása a települési vezetékű vízhálózatról biztosított, kiépített felszín alatti vízvezeték rendszeren keresztül.

#### **Szennyvízelhelyezés:**

A telephelyen kommunális és technológiai szennyvíz is keletkezik. A telephely nem közművel ellátott, ezért a



**háztartási és technológiai szennyvizeket is vízzáró kialakítású zárt aknában gyűjtik**, majd arra jogosult vállalkozóval a területi szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából. Szennyvíz szikkasztása a telephelyen nem történik.

A kommunális szennyvíz mennyiséges évente körülbelül 144 m<sup>3</sup>, gyűjtésére egy 5 m<sup>3</sup>-es tartály szolgál.

A technológiai szennyvíz döntő mennyisége a turnusváltások során, az ólak takarításakor keletkezik. A mosáskor keletkező trágyával szennyezett mosóvíz az egyes ólakban lévő padlóösszefolyókon át a felszín alatti vezetékek segítségével egy 40 m<sup>3</sup>-es és 2 db 19,44 m<sup>3</sup>-es zárt, vízzáróan kialakított vasbeton szennyvízknába kerül. Az így keletkezett mosóvíz mennyisége körülbelül 20 m<sup>3</sup>/év. A mosóvizet a trágya elszállítását megelőzően a kitermelt trágyára juttatják, és azzal együtt elszállítják.

A boncolóban a boncolás során keletkező technológiai szennyvizet az épület melletti 2 m<sup>3</sup> térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett szennyvíztároló aknában gyűjtik, majd arra jogosult szolgáltatóval a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A keletkezett szennyvíz becsült mennyisége: 2 m<sup>3</sup>/év.

### **Trágyakezelés:**

Az 5. számú ól mellett található egy 5,3x20,7 m alapterületű, 3 oldalról 0,75 m magas támfallal határolt, előlről (az 5. ól felé) nyitott, vízzáró vasbeton kialakítású vészhelyzeti trágyatároló, melyet csak járóvány előfordulás esetében használnak, a telepen üzemszerűen trágyatárolást nem végeznek.

A keletkezett trágyamennyiséget turnusváltáskor a telephelyről elszállítatják, majd a Kft. tulajdonában lévő Kerekegyháza, 062/96 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 360 m<sup>2</sup> alapterületű, 0,5 m magas támfallal határolt, 2 db 5 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú csurgalékgyűjtővel rendelkező vízzáró vasbeton kialakítású trágyatárolóba. A csurgalékvizet szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára. A trágyát a tárolóból szántóföldre juttatják ki tápanyag utánpótlás céljából.

A dokumentációhoz csatolták a Kerekegyháza Város Jegyzője által 463-2/2005 számon kiadott a trágyatárolóra vonatkozó használatbavételi engedélyt.

A telephelyeken végzett tevékenység végzése során figyelembe veszik a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet (a továbbiakban: FVM r.) 4.-9. §-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai” -t.

### **Csapadékvízgyűjtés és elhelyezés:**

Az épületek tetőfelületéről ereszcatornákkal levezetett, illetve a telepi szilárd burkolattal ellátott utakra hulló tiszta (szennyező anyaggal nem érintkező) csapadékvizek a telephelyen belüli zöldfelületeken a laza, homokos talajon elsikkadnak. **Csapadékvíz szikkasztó árkok nincsenek a telepen, kialakításuk nem tervezett.**

Az állattartás kizárólag zárt épületekben történik, így annak során trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Trágyaszállítás idején a szállítójármű platóját fóliatakarással borítják, így csapadékvízzel nem érintkezik.

### **Alapállapot, monitoring**

A benyújtott engedélyezési dokumentáció, illetve annak kiegészítése tartalmazza az időközben elkészült alapállapot jelentést. Az alapállapot jelentés megfelel a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 15. § (8) bekezdésében és a 13. számú mellékletében foglaltaknak.

A talajvíz analitikai vizsgálat eredményei a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet szerinti „B” szennyezettségi határértéket szulfátion koncentráció tekintetében mindhárom talajvíz minta esetében meghaladják (1. sz. furat 1,5-szeres, 2. sz. furat 2-szeres, 3. sz. furat 2,2-szeres túllépés), ammónium-ion koncentráció tekintetében egy minta (3. sz. furat) esetében látható kétszeres határérték túllépés. Az alapállapot jelentésben megállapításra került, hogy a 3. sz. furat Kerekegyháza, 0123/242 helyrajzi számú ingatlan szántóként hasznosított részén található és a furatban kimutatott határérték feletti ammónium és szulfát koncentráció feltételezhetően a szántóföldeken folytatott mezőgazdasági tevékenységhez kapcsolódó, nem kellő körültekintéssel végzett tápanyag utánpótlásból (trágyázás, műtrágyázás) származhat.

A dokumentációban meghatározásra került a szennyezőanyagok térbeli és időbeli mozgásának nyomon

követésére egy szakmai szempontok alapján kijelölt monitoring kút csoport tervezett létesítése, melyekből évente egy alkalommal történő talajvíz mintavételezést és a talajvíz minták általános vízkémiai komponenskörre kiterjedő laboratóriumi vizsgálatát tartják szükségesnek.

A talajvíz monitoring mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését – összehasonlítva a hivatkozott rendeletben megállapított vonatkozó határértékekkel – tartalmazó monitoring jelentést a vízügyi hatóság mellett az igazgatóságnak, mint a felszín alatti víz víztartó képződményeinek, és felszín alatti vízkészlet vagyongazdálkodásának is minden évben meg kell küldeni a 6500 Baja, Széchenyi István u. 2/c. címre, vagy a titkarsag@aduvizig.hu e-mail címre.

#### **Az érintett terület érzékenységi besorolása**

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Kerekegyháza „érzékeny” besorolású település.

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

A telephely a DD2V8D19 azonosítója 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 brojler baromfi férőhelyszám meghaladja a 2000-et - nagy létszámú állattartó telephelynek minősül, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerint egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alá tartozik, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d) és e) pontja alapján az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

#### **Felszíni vizek**

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás dél-nyugati irányban, a 0123/242 helyrajzi számú ingatlan határától mintegy 215 m távolságban található XIX/k-csatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik, a telephely üzemeltetésének hatása felszíni vízre nincs.

A terület belvízzel vagy erózióval nem veszélyeztetett.

A legközelebbi tó, a Kondor-tó a telephelytől dél-nyugati irányban mintegy 4,35 km-re található.

#### **Felszín alatti vizek**

A telephelyen talajvíz monitoring rendszer nem üzemel. Talajvíz mintavételezés a telephelyen sem tárgyi felülvizsgálathoz kapcsolódóan, sem az elmúlt években nem történt. A telephely közelében, a Szíjártó Kft. Kerekegyháza, 0123/81 helyrajzi számú ingatlanon lévő 1. számú monitoring kútjából (EOVY: 682493, EOVS: 175803) 2023.10.16-án végzett talajvíz mintavételezéskor -5,9 m nyugalmi talajvízszint értéket mértek. A monitoring kút helyének tengerszint feletti magassága 111 m, a vizsgált telephelyé 113 m, így a baromfitelepen a talajvíz nyugalmi szintje valószínűleg mintegy 2 m-rel mélyebben lehet, mint a monitoring kútban, azaz -8 m körül.

#### **Vízbázis védelem:**

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

#### **Árvíz- és jégelvonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:**

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

#### **A szakhatósági állásfoglalásban tett előírások indokolása:**

ad 1.: a FAV Kr. 10. § (1) bek. c) pontja, valamint az R. 2-3. számú melléklete alapján került előírásra.

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

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 vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

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

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

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését."

## **2. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/1493-1/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (iparbiztonság):**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya, mint engedélyező hatóság 2024. 03. 26-án megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a BK/KTF/03379-4/2024. számú ügyben indult összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

- a környezeti hatásvizsgálat a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit tartalmazza;
- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetkből származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal;
- a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta;
- a környezeti hatásvizsgálat a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszély-elhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.

***Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél vonatkozó kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, a környezetvédelmi engedély megadásához a Szakhatóság hozzájárult.***

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg."

## **3. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/04500-3/2024. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (hulladékgazdálkodás):**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. március 25. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **GALLIFARM Termelő és Integráló Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6041 Kerekegyháza, Arany János utca 31.) képviseletében **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** által előterjesztett – a Kerekegyháza 0123/242, 0210/11 illetve 218 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló** eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

### A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű melléktermékek minősülnek az elhullott állati tetemek, és a trágya.

Az elhullott állati tetemekeket az állattartó épületekben műanyag (nylon) zsákokba gyűjtik össze, majd az erre a célra kijelölt fagyasztóládába helyezik. Az elhullott állati tetemekeket szerződés szerint az ATEV Zrt. szállítja el a telepről.

Trágyatárolást a telephelyen nem végeznek. A turnusonkénti kitrágyázáskor kihordott és pótkocsira rakott almos baromfitrágyát mezőgazdasági hasznosításra adják át, tilalmi időszakban a trágyatárolóban gyűjtik. Az almos trágyát a Kft. tulajdonában lévő Kerekegyháza, 062/96 helyrajzi számú ingatlanon, egy 360 m<sup>2</sup> alapterületű trágyatárolóba szállítják.

### A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A gépek, berendezések karbantartási munkálatait a tervek szerint olyan szakcéggel végeztetik, melyek rendelkeznek megfelelő személyi és tárgyi feltételekkel. A szakcégek a karbantartási munkálatok során keletkezett hulladékokat (saját tevékenységéből eredő hulladék révén) magukkal viszik, és hulladék birtokosként gondoskodnak annak ártalmatlanításáról.

Az üzemszerű működés során takarítási tevékenység során (15 01 10\*) veszélyes anyagokkal szennyezett csomagolási hulladékok keletkezhetnek. A Kft. tervezi, hogy a tisztítószeres göngyöleg a tisztítószerek beszállítójához cseregöngyölegként kerüljön elszállításra a telephelyről.

A kommunális hulladékot 120 l-es hulladékgyűjtő edényben gyűjtik, majd közszolgáltatás keretében kerül elszállításra a telephelyről.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
20 03 10	egyéb települési szilárd hulladék ideértve a települési kevert hulladékot is			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	100	zárt gyűjtődény
18 02 02*	Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	munkahelyi gyűjtőhely	30	zárt gyűjtődény
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	munkahelyi gyűjtőhely	120	szociális épület 20 l-es, majd 120 l-es gyűjtődényzet

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

#### Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

### ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi 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](http://www.ippc.kormany.hu) oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (őrlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);

a trágya gyűjtése és tárolása;  
 a trágya feldolgozása;  
 a trágya kijuttatása;  
 az elhullott állatok tárolása.

### **A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:**

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

#### Az előírások jogszabályi alapjai:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. 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.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

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

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

\*

**A rendelkező részben tett előírások indokolása:**

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

(használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el."

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

Szabályok a tevékenység végzése során:

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

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

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások a Khvr. 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

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

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 31. BAT 3.1. táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak. Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást hivatott biztosítani. A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT következtetés követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális



takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia hozzájárul az állattartó telep bűzkibocsátásának minimalizálásához. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A diffúz források adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a Khvr. 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A 6041 Kerekegyháza, 0123/242, 0210/11 és 218 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek falától számított 42 m, 41 m, 38 m, 35 m, valamint 81 m távolságban állapítjuk meg.**

A kérelemben 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.

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

*A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM- EüM együttes rendelet [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet] 1. és 2. mellékletében az üzemi zajforrásokra vonatkozó zajterhelési határértékek a zajtól védendő területeken és létesítményeknél teljesülnek.

A telephely hatásterülete *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 6. § előírásainak figyelembe vételével került meghatározásra.

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

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

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi követelményeit *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján a zajkibocsátási határérték megállapításának szükségességét meg kell vizsgálni.

Jelen eljárás során az egyes ingatlanok településrendezési tervek szerinti övezeti (területi) besorolását Kerekegyháza Város Önkormányzat Képviselő-testületének *a helyi építési szabályzatról* szóló 25/2003.(XII.11.) önkormányzati rendelete (és annak mellékletei) alapján vettük figyelembe.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

A trágya kezelésére (tárolására, kitrágyázásra) vonatkozó előírásunkat 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. § értelmében tettük.

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

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

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a BK/KTF/05121-16/2024. iktatószámom jóváhagyott, érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje 2029. május 31. napja.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások indokolása:

2017. február 15. napján megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a Khvr. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg hivatalunk.

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

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

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása:

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó 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.

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

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

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

\*

**A környezetvédelmi hatóság az R. 8. § - 10. §-ban foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:**

A környezetvédelmi hatóság az összevont eljárás megindításáról szóló BK/KTF/03379-3/2024. számú, valamint a közmeghallgatás tartásáról, illetve az átdolgozott dokumentációról szóló BK/KTF/03379-19/2024. számú közleményt a honlapján 2024. március 26., illetve 2024. május 03. napján közzétette. A közleményeket a tevékenység helye szerinti önkormányzat jegyzőjének megküldte a környezetvédelmi hatóság.

A tevékenységnek határon áterjedő környezeti hatása nincs, így az R 12-15. §-ai szerinti eljárás - országhatárokon áterjedő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat - nincs folyamatban.

A fenti tárgyú környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása során megküldött iratokat (hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat,

hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat stb.) a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/03379-3/2024., a BK/KTF/03379-19/2024. és a BK/KTF/03379-32/2024. ikt. számú közleményében a nyilvánosság számára elérhetővé tette.

A közmeghallgatás tartásával összefüggő körülmények:

A tárgyi eljárással összefüggő közmeghallgatás tartásáról szóló BK/KTF/03379-19/2024. számú közleményt 2024. május 03. napján hivatalában honlapján közzétette. A fenti közleményt BK/KTF/03379-20/2024. számú levelünkkel megküldtük Kerekegyháza Város Jegyzőjének, aki 2024. május 08. napjától azt közzétette.

A közmeghallgatásról hivatalunk a BK/KTF/03379-21/2024. számú levelével értesítette az érdekelt szakhatóságokat, az érintett önkormányzatot, a szakkérdések vizsgálatába bevont hatóságokat, az Alapvető Jogok Biztosának Hivatalát, a környezethasználót és tervezőjét.

A közmeghallgatásra **Kerekegyháza Város Önkormányzatán** a 6041 Kerekegyháza, Fő utca 47/A. szám alatt került sor **2024. június 06. napján (csütörtökön), 11:00 órakor.**

**Az eljárás kapcsán észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig (2024. június 06. napjáig) írásban hatóságunkhoz, vagy az érintett település jegyzőjéhez lehetett előterjeszteni.**

Az R. 10. § (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az érintett nyilvánosságtól, a megkeresett szervektől, valamint a nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás során kapott, a környezeti hatások értékelése szempontjából lényeges észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben megvizsgálja.

**Figyelemmel arra a tényre, hogy a környezetvédelmi hatósághoz, illetve Kerekegyháza Város Jegyzőjéhez észrevételeket nem terjesztettek elő, illetve a közmeghallgatáson észrevétel nem hangzott el, így ezzel kapcsolatosan további tényállás tisztázásra, illetve az észrevételek megválaszolására nem volt szükség.**

Hatóságunk a közmeghallgatásról BK/KTF/03379-31/2024. ikt. számon készített jegyzőkönyvet, amelyet honlapján a BK/KTF/03379-32/2024. számú közleményével közzétett.

\*

Az előterjesztett dokumentáció alapján megállapítottuk, hogy a dokumentáció megfelel az R. 6-8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott tervdokumentáció, annak kiegészítései, valamint a szakhatóság állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok, valamint az eljárásba bevont szervek nyilatkozatai alapján a GALLIFARM Kft., mint engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

A környezetvédelmi hatóság az engedélyt az R. 24. § (9) bekezdés a) pontja és (10) bekezdése, a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki.

Az R. 20. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket, valamint a hulladékgazdálkodási engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

Az engedély az R. 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a

káros környezeti hatások elkerülésére, csökkentésére - és ha lehetséges - megszüntetésére vonatkoznak.

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

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

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

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

A hiánypótlásra, tényállás tisztázásra való felhívás teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelme, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. § (1)-(4) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (4) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

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

Az R. 24. § (11) bekezdés alapján a határozat közzétételével kapcsolatban az 5. § (6) bekezdése az irányadó, így hatóságunk ezen döntését külön levéllel megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő települési önkormányzat, Kerekegyháza Város Jegyzőjének, aki gondoskodik a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/03379-2/2024. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 2. § (3) bekezdése és 2. számú melléklet 1. pontja, 3. számú melléklet 7. pontja alapján 862.500,- Ft.

A GALLIFARM Kft. az eljárás 862.500 Ft igazgatási szolgáltatási díját megfizette.

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az *elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése határozza meg.

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

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

A döntés közzétételéről a környezetvédelmi hatóság az R. 24. § (11) bekezdése alapján intézkedik.

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

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

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

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

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

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 adott tájékoztatást.

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

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

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

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

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 1. § (4) bekezdése és a Rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja valamint Kvt. 71. § (1) bekezdés d) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

*Kecskemét, időbélyegző szerint*

**Kovács Ernő**  
főispán nevében és megbízásából:

**Csókási Anita Ágnes**  
főosztályvezető

**Kapják:**

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. GALLIFARM Kft. (6430 Bácsalmás, Köztársaság utca 87.)   | 12656543#cegkapu |
| 2. ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ósz u. 3/A.)  | 23709171#cegkapu |
| 3. Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi u. 2/C.)  | HKP              |
| 4. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.)   | HKP              |
| 5. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.)  | HKP              |
| 6. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály<br>(6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP              |
| 7. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.)                            | HKP              |
| 8. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. (6000 Kecskemét, Fecske u. 25.)  | HKP              |
| 9. BKVKH Agrárügyi Főoszt. Növény- és Talajvédelmi Oszt. (6000 Kecskemét, Halasi út 36.)   | HKP              |
| 10. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.)   | HKP              |
| 11. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály<br>Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.)              | HKP              |
| 12. Kerekegyháza Város Önkormányzata (6041 Kerekegyháza, Fő u. 47/A.)  | HKP              |
| 13. Kerekegyháza Város Jegyzője (6041 Kerekegyháza, Fő u. 47/A.) – <i>közzétételre, külön levéllel</i>   | HKP              |
| 14. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala (1051 Budapest, Nádor u. 22. )  | HKP              |
| 15. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály<br>(6400 Kiskunhalas, Halasi út 34.) – <i>tájékoztatásul</i>      | HKP              |
| 16. Hatósági nyilvántartás   |                  |
| 17. Irattár  |                  |