



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/06035-2/2023

Hív. szám: -

Ügyintéző: Kovács György  
dr. Lantos Edit

Telefon: +36 (76) 795-878  
+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: SZIJÁRTÓ Kft., Kerekegyháza, egységes környezethasználati engedély egységes szerkezetű módosítása, eljárást lezáró határozat

### H A T Á R O Z A T

A **SZIJÁRTÓ Kft.** (székhely: 1203 Budapest, Kinizsi utca 20. földszint 1. ajtó, cégjegyzékszám: 01-09-279027, adószám: 12941681-2-43, hivatalos elektronikus elérhetősége: 12941681#cegkapu), mint **Engedélyes részére - a 6041 Kerekegyháza, Göbölykúti dűlő 1/a. szám alatti tojótyúktartó telepen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. számú melléklet 1. b) pont: „Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”, valamint a 2. számú melléklet 11. a) pont: „Intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára” szerinti tevékenység folytatásához - a BK/KTF/04080-17/2021. ikt. számon kiadott **egységes környezethasználati engedélyt** - az **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft., székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A., Cg. 03-09-123612, adószám: 23709171-2-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu) **képviselőjében, Szűcs Pál ügyvezető által, 2023. június 28. napján előterjesztett, módosítás iránti (székhely és adószám megváltozása miatt) kérelemre tekintettel - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság az alábbiak szerint módosítja és az engedélyt egységes szerkezetben az alábbiak szerint adja ki:****

#### A SZIJÁRTÓ Kft. részére

#### 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 6041 Kerekegyháza, Göbölykúti dűlő 1/a. szám alatti telephelyen végzett, az R. 1. számú mellékletének

- 1. b) pontja szerinti „Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”, valamint

a R. 2. sz. mellékletének

- 11. a) pontja szerinti „Intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára” tevékenység folytatásához.

---

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály

6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642

76/795-870, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu

KRID azonosító: 246192384

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

Név: SZIJÁRTÓ Kft.  
 Székhely: 1203 Budapest, Kinizsi utca 20. földszint 1. ajtó  
 Adószám: 12941681-2-43  
 KSH szám: 12941681-0147-113-01  
 Cégjegyzékszám: 01-09-279027  
 KÜJ szám: 101 142 324

**Telephely adatai**

Cím: 6041 Kerekegyháza, Göbolykúti dűlő 1/a.  
 Helyrajzi szám: 6041 Kerekegyháza, külterület 0123/81 hrsz.  
 EOVS: X = 175 833 m, Y = 682 578 m  
 Telephely KTJ szám: 100 758 961  
 IPPC KTJ szám: 101 611 429  
 NOSE-P kód: 110.05  
 TEÁOR 2008: 0147 Baromfitenyésztés  
 4623 Élőállat nagykereskedelme  
 4623 Tojás nagykereskedelme

**Engedélyezett tevékenység**

Tevékenység megnevezése: Az R. 2. számú melléklet 11. a) pontja: „Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”  
 Telephely kapacitása: Jelenlegi: 107.200 db tojó  
 Tervezett technológiaváltás után: 68.131 db tojó

**Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai**

Név: ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.  
 Székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.  
 Szakértők: **Szűcs Pál** (03-0498)  
 SZKV-1.1., 1.2., 1.3., 1.4.  
**Agócs Gábor** (03-0887)  
 SZTV; SZTjV; SZKV-1.1., 1.2, 1.3, 1.4  
**Varga Zsombor**

**A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI****A telephely elhelyezkedése**

Az állattartó telep Kerekegyháza város külterületén, a 6041 Kerekegyháza, külterület 0123/81 helyrajzi szám alatt található, és az 5214. számú, Kecskemét-Kerekegyháza-Szabadszállás összekötő úthoz kapcsolódó, külterület 0123/223 helyrajzi számú ingatlanon elhelyezkedő Göbolykúti dűlőről közelíthető meg.

A telephely környezetében jellemzően mezőgazdasági jellegű területhasznosítás (állattartás, takarmánykeverés, szántó és erdősített területek) folyik. A telep tágabb környezetében lakóterület és ipari telephely is található.

### A telephelyen folytatott tevékenység

A 6041 Kerekegyháza, külterület 0123/81 helyrajzi szám alatti ingatlanon a SZIJÁRTÓ Kft. tojtyúktartó telepet működtet, a SZIJÁRTÓ Bt. pedig tojáscsomagoló tevékenységet végez (nem egységes környezethasználati engedély köteles). A tojók által termelt tojást válogatják, csomagolják és értékesítik. A tojásraktárat és a tojáscsomagoló épületet a SZIJÁRTÓ Bt. üzemelteti.

### Tartástechnológia

A telephelyen ketreces tojtyúk tartást folytatnak száraz trágyás technológiával. Az állatok előnevelve, vakcinázva érkeznek a telephelyre. Az állomány tojástermelő időszaka 72 hetes korukig tart. Az állatokat kb. egy évig tartják, majd a tojástermelési időszak végén vágásra értékesítik.

Az állattartó épületek száraztrágyás rendszerben működnek, az ólakban függőleges, többszintes ketrecesorokat alkalmaznak. A tojások kihordása automatizált szalagos rendszerrel történik. A tojásokat tojástartó tálcákon gyűjtik, majd szállítják a tojáscsomagolóba.

Az állatok etetését önetető berendezéssel biztosítják. Ez egy mozgó szállítószervezet (kaparólánc), ami az etetővályúba szállítja a takarmányt. A kiosztó garat csak az állat számára szükséges és elfogyasztható mennyiséget adagolja ki. Az állattartó épületek mellett kerültek kialakításra a takarmánytároló silók. A baromfitáp szállítása tartályos teherautóval történik, melyből a táp zárt rendszerű, a tartálykocsira csatlakoztatott tömlővel kerül a takarmánytároló silókba. Az etetőrendszer teljesen automatikusan működik, ahogy fogy a takarmány az etetőkből, a mikrokapcsolók és végállás kapcsolók segítségével úgy kerül pótlásra a takarmánysilókból.

Az alkalmazott önitató egységek az ún. aktív itatók sorába tartozó nyomószelepes, csészés (víztakarékos) itatók, melyek csak a szükséges és elfogyasztható mennyiségig engedik az állatokat a vízhez, ezzel kizárják a felesleges víz trágyagyűjtő szalagra való jutását, így a bűz kialakulását.

Az állattartó épületekben fűtés nincs kialakítva, a hűtést pedig vizes hűtőpanelek biztosítják. Az ólakban alagútszellőztetést alkalmaznak, a ventilátorok az ól hosszanti tengelyével párhuzamosan áramoltatják a levegőt.

A telephelyen az állattartó, illetve tojástermelő tevékenység az alábbi épületekben folyik:

Épület megnevezése	Épület nagysága (m <sup>2</sup> )	Férőhelyszám (db)	
		Jelenlegi	Tervezett
I. számú tojóház	910,85	26.000	17.768
II. számú tojóház	910,85	26.000	17.768
III. számú tojóház	800	19.200	12.212
IV. számú tojóház	1.200	36.000	20.383
<b>Összesen:</b>	<b>3.821,7</b>	<b>107.200</b>	<b>68.131</b>

### Kiszolgáló létesítmények:

- tojásraktár: 432 m<sup>2</sup>
- tojáscsomagoló: 710 m<sup>2</sup>
- szociális épület, iroda
- 4 db takarmánytároló siló a késztakarmány napi tárolására
- trágyatároló (Kerekegyháza, 062/32 hrsz.): 600 m<sup>2</sup>
- ideiglenes trágyatároló (Kerekegyháza, 0123/81 hrsz., járványügyi előírás szerint): 75 m<sup>2</sup>
- hűtött állati hulla gyűjtő: 6 m<sup>2</sup>

- szociális szennyvízgyűjtő akna: 7 m<sup>3</sup>
- kerékfertőtlenítő medence

### Tervezett fejlesztések

A Kft. a tojótelepen az állattartási technológia cseréjét tervezi. A tojóházakban az alkalmazott ketreces technológia helyett Fienhage Easy rendszert szerelnék be, melynek következtében a férőhelyek száma is változik, a jelenlegi 107.200-ról 68.131-re csökken. Az épületek közül a III-as és a IV-es tojóházak héjszerkezetét szendvicspanelre cserélik, padozatukat felújítják. Az Easy 100 Voliere FIENHAGE gyártmányú ketrecek beszerelése mellett új világítási rendszer kialakítását is tervezik.

### Állati hullák tárolása

Az állati hullákat és a törött tojásokat egy 6 m<sup>2</sup> alapterületű, szendvicspanel szerkezetű hűtőépületben tárolják elszállításig.

### Trágyakezelés

A telepen a tojótyúkok tartása száraztrágyás rendszerben történik, melyet a későbbiekben mélyalmos technológiára cserélnék. A keletkezett trágyát mezőgazdasági hasznosításra adják át szerződés alapján. A trágyatároló a telephelyen kívül, a Kft. Kerekegyháza, külterület 062/32 helyrajzi számú ingatlanán helyezkedik el. A trágyatároló alapterülete 600 m<sup>2</sup>, befogadó képessége pedig 1500 m<sup>3</sup>. 102.700 tojótyúk 6 hónap alatt 472 tonna, azaz 495,97 m<sup>3</sup> trágyát termel, tehát a trágyatároló alkalmas 6 havi trágya elhelyezésére.

A 6041 Kerekegyháza, külterület 0123/81 helyrajzi szám alatti ingatlanon kialakítottak egy 75 m<sup>2</sup> alapterületű ideiglenes (járványügyi előírás szerinti) trágyatárolót is, melynek befogadó képessége 112,5 m<sup>3</sup>.

### A 2016-2020 KÖZÖTT FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ANYAGMÉRLEGE

Anyagáram	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év
Tojótyúkok száma (db)	59.639	76.905	69.706	73.327	54.635
Termelt tojás (db)	15.232.005	25.183.440	26.544.076	25.607.680	13.971.997
Keletkezett trágya (t)	905	1.042	1.710	1.779	1.248
Elhullott állat (kg)	27.914	27.004	37.073	92.485	58.969
Felhasznált takarmány (kg)	2.590	3.600	3.688	3.778	2.544
Vízfelhasználás (m <sup>3</sup> )	9.140	11.245	8.108	9.995	9.120
Felhasznált földgáz (m <sup>3</sup> )	19.644	18.360	14.914	16.705	19.466
Felhasznált villamos energia (kWh)	366.993	426.320	481.223	388.344	296.547

## AZ ELMŰLT ÉVEKBEN TÖRTÉNT RENDKÍVÜLI ESEMÉNYEK

A 2020. évben a telep madárinfluenza miatt június 2. napján leállásra kényszerült. Az újra telepítési engedélyt 2020. szeptember 18. napjától kapta meg. 2021 januárjában a telephelyet ismételten madárinfluenza fertőzés érte, a leállás január 14. napjától június 6. napjáig tartott.

## 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, szén-dioxid, 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 bűzkibocsátó forrásokra - jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

### Fűtés, hőenergia termelés

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján, a telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem üzemel. A tojóistállóknak fűtési rendszert nem építettek ki. A szociális és tojáscsomagoló helyiség fűtését 1 db BOSCH típusú, 65 kW teljesítményű kondenzációs gázkazán látja el. A tojásválogató és- csomagoló épület tálcamosó helyiségében 2 db, szintén BOSCH típusú, 65 kW teljesítményű gázkazán található, melyek a tálcák és raklapok tisztításához szükséges meleg vizet állítják elő. A tartástechnológia tervezett átalakítása során fűtőberendezéseket nem kívánnak kiépíteni.

### Hűtés

Az irodákban összesen 4 db LG Invertel V. típusú klímaberendezés, a csomagolóanyag raktárban 6 db, a tojáscsomagoló épületben 1 db YORK típusú klímaberendezés működik. A tojóépületek hűtését vizes hűtőpanelek végzik. Az I. és II. számú ólakban 2-2 db, a III. és IV. számú ólakban 4-4 db hűtőpanel található. A hűtőpanelekkel 7-10 °C hőmérséklet csökkenés érhető el.

### Szellőztetés, légtechnika

A megfelelő légcseré biztosítása érdekében a nevelőépületekben alagútszellőzést alkalmaznak. A szellőzést számítógépes vezérlőberendezés irányítja, a hőmérséklet és a páratartalom függvényében. Az alagútszellőztetés homlokzati és tetőventilátorokkal megoldott, melyek típusa és mennyisége az alábbiak szerint alakul:

Állattartó épület sorszáma	Ventilátor típusa	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m <sup>3</sup> /h/db)
1. tojóépület	Fancom 1463 M tető ventilátor	4	12.000
	ES140 R/S 1.5 HP homlokzati ventilátor	7	38.400
2. tojóépület	Fancom 1463 M tető ventilátor	4	12.000

	ES140 R/S 1.5 HP homlokzati ventilátor	7	38.400
3. tojóépület	Fancom 1463 M tető ventilátor	4	12.000
	ES140 R/S 1.5 HP homlokzati ventilátor	7	38.400
4. tojóépület	Fancom 1463 M tető ventilátor	6	12.000
	ES140 R/S 1.5 HP homlokzati ventilátor	14	38.400

A tervezett fejlesztéssel a légtechnikát nem kívánják módosítani.

### Takarmányozás

Az állatokat épületenként 1 db takarmánytároló silóból etetik. Az I., II. és IV. számú nevelőépülethez tartozó silók tárolókapacitása 28-28 tonna. A III. számú nevelőépülethez egy 18 tonna kapacitású siló tartozik. A Kft. által vásárolt kevert takarmányt etetésre kész formában, hetente két alkalommal, zárt tartálykocsiban szállítják be a telephelyre. A silókat zárt rendszerben, fluidos betárolással töltik fel, a takarmányt a tároló silókból szintén zárt vezetékrendszeren keresztül juttatják a szóródásmentes etetőtányérokba. A silók légző kivezetései zsákos porszűrővel rendelkeznek.

### Trágyakezelés-, tárolás

Az ólaktól a képződött száraz trágyát a ketrecek alatt lévő szállítószalag segítségével, kétnaponta távolítják el. Trágyatárolást a telephelyen nem végeznek, az épületekből kitermelt trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, majd mezőgazdasági területre juttatják ki. A telephely 1 db ideiglenes (járványügyi előírás szerinti), 112,5 m<sup>3</sup> tárolókapacitású trágyatárolóval rendelkezik. Kihelyezési tilalom időszakában a trágyát a Kerekegyháza 062/32 hrsz.-ú ingatlanon lévő, 1.500 m<sup>3</sup> kapacitású trágyatárolóban helyezik el.

A Kft. a jövőben mind a 4 db tojóépületben mélyalmos tartásmód kiépítését tervezi.

### Hatásterület

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet) 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m<sup>3</sup> tervezési irányértékkel számolva a hatásterület az alábbiak szerint alakul:

Búzforrás	Távolság (m)
1. tojóépület	98
2. tojóépület	98
3. tojóépület	82
4. tojóépület	119

Trágyatároló (ideiglenes)	11
Trágyatároló (Kerekegyháza 062/32 hrsz.)	57

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, mely az állattartó épületek falától és az ideiglenes trágyatároló szélétől számított 180 m, valamint a 6041 Kerekegyháza, külterület 062/32 helyrajzi szám alatti trágyatároló szélétől számított 57 m. Az ily módon meghatározott hatásterületek a felülvizsgálati dokumentáció szerint védendő létesítményeket nem érintenek.

A jelenleg alkalmazott állattartási technológia átalakítása után a dokumentációban foglalt számítások szerint a tojóépületek levegővédelmi hatásterülete az alábbiak szerint változik:

Búzforrás	Távolság (m)
1. tojóépület	39
2. tojóépület	39
3. tojóépület	30
4. tojóépület	42

#### **Legközelebbi védendő épületek**

A dokumentációban foglaltak alapján, a felülvizsgálat idején a legközelebbi lakóépületek a telekhatártól K-i irányban 355 m-re, É-i irányban 325 m-re helyezkednek el. A telekhatárhoz legközelebbi tanyaépület Ny-i irányban 411 m-re található. Déli irányban, a telephely közvetlen szomszédságában a J.I.M.G. Kft. által üzemeltetett tojótyúktartó telep üzemel. A 6041 Kerekegyháza, külterület 062/32 helyrajzi számon lévő trágyatárolótól legközelebbi védendő épület 105 m-re, a 6041 Kerekegyháza, külterület 063/44 helyrajzi szám alatt helyezkedik el.

#### **Járműforgalom hatása a levegőre**

A telephely üzemeltetéséhez kapcsolódó gépjárműforgalom 6 db személygépkocsit és 13 db teherautót jelent naponta. A dokumentációban foglaltak szerint, ez a forgalom a környezeti levegőminőségben kimutatható változást vélhetően nem eredményez. A teljes telep célforgalma által kibocsátott légszennyező anyagok becsült nagyságrendje:

Légszennyező anyag kibocsátás (g/óra)			
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Részecske (PM)
342,9	96,09	1,579	26,956

#### **Aggregátor**

A telephelyen az esetleges áramszünetek esetén egy A.C. Synchronus LL5014 M6/4 típusú dízel aggregátort üzemeltetnek, melynek teljesítménye 140 kW alatti. A szükségáramforrás üzemeltetési ideje az elmúlt öt évben az alábbiak szerint alakult:

Év	Üzemidő (óra)
2016.	25
2017.	27
2018.	31
2019.	23
2020.	29

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

A SZIJÁRTÓ Kft. a 6041 Kerekegyháza, Göbölykúti dűlő 1/a. szám (0123/81 helyrajzi szám) alatti telephelyének környezetében jellemzően mezőgazdasági területhasznosítás folyik, a tágabb környezetben ipari telephely és lakóterület is található. A tojóteleppel szomszédos ingatlanok Kerekegyháza településrendezési eszközei szerint Gip-3 és Gip-1 jelű, gazdasági terület övezetbe soroltak, míg a tágabb környezetben Lf-1 jelű falusias lakóterület, Gip-4 jelű gazdasági terület és V jelű vízgazdálkodási terület övezeteket találunk. A telephelyhez legközelebbi zajtól védendő ingatlanok a telekhatártól É-i irányban a 220 helyrajzi számú ingatlanon (325 m), K-i irányban 355 m-re a Kölcsey utca nyomvonala mentén, Ny-i irányban 411 m távolságban helyezkednek el. A tojótyúktartó telepen működő zajforrások a baromfinevelő épületek szellőztető rendszere, a gazdasági tevékenység végzéséhez kapcsolódó járműforgalom (trágyakezelés és kiszállítás, szennyvíz kiszállítás, tojótyúk és tojáskiszállítás, takarmánybeszállítás, jércék beszállítása, targoncaközlekedés), a fluidos rendszerű silók feltöltése, valamint a KÜHL típusú raklap- és tálcamosó berendezés a tojásválogató-csomagoló üzemben.

Az állattartó épületek üzemeltetése során a szellőztető rendszer tekinthető a domináns zajforrásnak. A szellőztetést végző ventilátorok a zajszempontról nappali (6-22 óra) és éjjeli (22-6 óra) időszakban egyaránt működnek. A telephelyen az alábbiak szerint biztosított az ólépületek szellőztetése:

#### Tetőventilátorok

Állattartó épület	Ventilátorok száma (db)	Ventilátor típusa	Légszállítás (m <sup>3</sup> /óra/db)
I. tojóház	4	Fancor 1463 M	12.000
II. tojóház	4		
III. tojóház	4		
IV. tojóház	6		

#### Homlokzati ventilátorok

Állattartó épület	Ventilátorok száma (db)	Ventilátor típusa	Ventilátor telepítési helye	Légszállítás (m <sup>3</sup> /óra/db)
I. tojóház	7	ES140 R/S 1,5 HP	D-i homlokzat	38.400
II. tojóház	7		D-i homlokzat	
III. tojóház	7		Ny-i homlokzat	
IV. tojóház	14		Ny-i homlokzat	



A ventilátorok működési rendjét elsősorban a környezeti levegő hőmérséklete határozza meg. Kora reggel, hűvösebb idő esetén, a téli időszakban, illetve télen és nyáron az éjjeli időszakban csak a tetőventilátorok biztosítják a légcserét. A friss levegő a tojótartó épületekbe az oldalfali légbefjőkön keresztül jut be.

A hőmérséklet emelkedésével a nagy teljesítményű homlokzati ventilátorok fokozatosan, egymás után kapcsolnak be, ezzel párhuzamosan a tetőventilátorok kikapcsolnak. A fentiek szerint megállapítható, hogy a nappali időszakban főként a végfali ventilátorok, míg éjjel inkább a tetőventilátorok üzemelnek, valamint, hogy a homlokzati és a tetőventilátorok ritkán működnek egyszerre. Ebből következően zaj- és rezgésvédelmi szempontból a zajszempontú nappali időszakra a homlokzati ventilátorok, az éjjeli időszakra a tetőventilátorok működésével lehet számolni.

További zajforrások a telep működtetésével összefüggő, közlekedési zajjal járó tevékenységek. A trágyakiszállítást heti háromszor 1 db 14,3 tonnás tehergépjárművel végzik, a szennyvíz elszállításához 1 db 3,5 tonnás kisteher-gépkocsit használnak, heti 1 alkalommal. A tojást naponta szállítják ki 4 db 24 tonnás tehergépjármű és 2 db 16 tonnás pótkocsi, 1 db 12 tonnás tehergépkocsi és 1 db 3,5 tonnás kisteher-gépjármű segítségével. A takarmányt hetente kétszer, 2 db 24 tonnás tehergépjárművel szállítják be. A jércék beszállítását, illetve a tojók kiszállítását 2 db 30 tonnás tehergépkocsival végzik, évente 1-1 alkalommal. A telephelyen belüli munkavégzést 1 db elektromos üzemű targonca segíti. Ezeken felül a telephelyhez kapcsolódóan naponta 6 db személygépkocsi közlekedésével kell számolni.

Az állatok takarmányellátását biztosító silók fluidos rendszerben működnek, amelyeket heti két alkalommal 1 órán át töltenek fel.

A tojásválogató-csomagoló üzemszám jellemző zajforrása a KÜHL típusú raklap és tálcamosó berendezés, amely kizárólag a zajszempontú nappali időszakban üzemel, napi 8 órában. A berendezés zárt térben működik.

A telephelyen található egyéb zajforrás a gázolajüzemű generátor, amely áramszünet esetén képes biztosítani a telephely áramellátását. *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. § (3) bekezdése szerint, az üzemi létesítmény zajkibocsátását a rendszeresen (évente legalább tizenkét alkalommal) előforduló legnagyobb környezeti zajkibocsátású üzemelési állapot alapján kell értékelni. Mivel ez a zajforrás évente 12 alkalomnál kevesebbszer működik, a zajeseményt a zajszámításnál nem kell figyelembe venni.*

A fenti zajforrásokra vonatkozóan készült számítások alapján, a telephely zajvédelmi hatásterületének meghatározása a vonatkozó szabványügyi előírások figyelembevételén, *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. § (1) bekezdés a) pontján alapul, a főbb égtájaknak megfelelően. É-i és K-i irányban a zajvédelmi szempontú hatásterület szélső határa nappal 34 m, éjjel 12 m. Ny-i irányban nappal 11 m, éjjel 4 m, D-i irányban nappal 18 m, éjjel 7 m. Az elvégzett számítások alapján az üzemeléstől származó zajterhelés a védendő területek és létesítmények tekintetében egyik irányban sem haladja meg a külön jogszabály szerinti határértékeket. A létesítmény zajvédelmi hatásterületén belül nincs védendő terület és létesítmény. A telephelyre irányuló célforgalom számára a közelben elhaladó 5214. számú út biztosít jó közlekedési kapcsolatot. Ennek köszönhetően a környezet zajterhelését a telephelyre irányuló forgalom csak elhanyagolható mértékben (< 1 dB) növeli meg.*

## A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

### Műszaki védelem

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, az állattartó épületek padozata és a szennyvízgyűjtő akna egyaránt vízzáró kialakítású. A trágyatároló és a trágyalégyűjtő akna vízzáró, szulfátálló betonból készült. A telepen használatos veszélyes vegyi anyagokat (tisztítószereket) elkülönített helyen, betonozott aljzatú helyiségben tárolják, megakadályozva ezzel a vegyi anyagok talajba jutását.

### Vízellátás

A telephely vízellátását saját fúrt kút biztosítja, a lekötött éves vízigény 9.630 m<sup>3</sup>/év.

### Szennyvíz

A szociális szennyvizet egy 7 m<sup>3</sup>-es, zárt, vízzáró vasbeton műtárgyban gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítják. A tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik, mivel a telephelyen nem végeznek boncolást, valamint a kerékfertőtlenítő medencéből a gépjárművek kereke által széthordott víz a betonozott utakon elszikkad. Az állattartó épületek takarítása során sem keletkezik szennyvíz.

### Csapadékvíz

A telephelyen csapadékvízgyűjtő rendszer nem épült. A tiszta csapadékvíz az ingatlan zöldfelületein, valamint a laza, homokos talajon elszikkad. A zárt tartástechnológia miatt szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

### Monitoring

A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére a trágyatárolónál, valamint a telepen 2-2 db monitoring kutat üzemeltetnek.

### Üzemi kárelhárítási terv

Az állattartó telep rendelkezik a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által, **BK-05/KTF/03758-5/2018.** számú (KTFO-azonosító: 54404-9-3/2018.) határozattal **2023. szeptember 30.** napjáig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel.

## FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA (ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 2016. június 24. napján 2 darab talajfuratból (mélység: 50, illetve 200 cm) történt mintavételezés. A mintavételezést és a minták bevizsgálását a Vízépszolg-94 Kft. (NAT-1-1129/2015.) munkatársai végezték.

### A furatok EOY koordinátái:

1. sz. furat: EOYx: 175 790 m, EOYy: 682 501 m
2. sz. furat: EOYx: 175 902 m, EOYy: 682 621 m

Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan:

Komponens	Mértékegység	1. furat (50 cm)	1. furat (200 cm)	2. furat (50 cm)	2. furat (200 cm)	Határérték
pH	-	8,65	8,55	8,52	8,91	-
Fajlagos vezetőképesség	µS/cm	121	193	67,2	57,8	2.500
Ammónia	mg/kg	0,90	<0,10	1,10	0,10	250
Nitrit	mg/kg	0,50	0,40	0,40	<0,10	100
Nitrát	mg/kg	96	69	26	19	500
Foszfát	mg/kg	25	<0,50	33	0,50	-
Szulfát	mg/kg	<50	<50	<50	<50	-

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja – a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti.

*A fenti talajvizsgálati eredményeket – a jogelőd környezetvédelmi hatóság a CSZ/01/11525-12/2016. számon (KTFO-azonosító: 54404-8-10/2016.) határozattal elfogadta – földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.*

### TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

A telephely a 6041 Kerekegyháza, külterület 0123/81 helyrajzi számú ingatlanon található. Az ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része. Az érintett területen természetközeli élőhely nem található, főként szántóterületek övezik. Az ingatlanról természetvédelmi oltalom alatt álló növényfaj állománya nem ismert, ideiglenesen védett állatfajok (pl. madárfajok) előfordulhatnak, amelyek főként az ingatlanon található fasorokban, cserjésekben találhatják meg életfeltételeiket.

### ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

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

#### **Az általános BAT-következtetéseknek való megfelelés**

Az engedélyes 2021. február 8. napján benyújtotta a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetését igazoló dokumentációt. Az EMS rendszernek megfelelően minden évben vezetőségi átvizsgálást fognak tartani. Az egységes környezethasználati engedély tartalmáról, haváriák elhárításáról, illetve a környezettudatos munkavégzésről évente oktatásokat tartanak. A vezetőségi átvizsgálás során évente értékelik a környezeti teljesítményt. A telephely jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

#### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelmi szempontból**

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől. A takarmány és ivóvíz kiosztását automatizált adagolórendszerek végzik, a tojásokat automatizált szállítószalagon gyűjtik. Az ólak szellőztetése alagút rendszerű szellőzéssel biztosított. A szellőztető rendszert és világítást automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. Az automata tojásgyűjtő berendezésnek köszönhetően tojástörés ritkán fordul elő, ezáltal a nevelőépületekben képződő kén-hidrogén mennyisége elhanyagolható. Takarmánykeverést nem végeznek a telephelyen, a takarmányt előre kevert formában, zárt tartálykocsiban szállítják be és teljes mértékben zárt vezetékrendszeren keresztül juttatják a takarmánytároló silókba. A takarmányba kevert aminosavak jelentősen csökkentik a takarmány nyersfehérje-tartalmát, ezáltal pedig a keletkező trágya szaghatása is mérséklődik. A porszennyezés csökkentése érdekében a telephely közlekedő útjait és betonfelületeit rendszeresen takarítják, csapadékmentes időszakban locsolják. A takarmánytároló silók légzőnyílásai szűrővel felszereltek, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. Trágyatárolást a telephelyen nem végeznek, a trágyát kitarolásakor azonnal szállítójárműre helyezik és mezőgazdasági területre juttatják ki. A trágya elszóródásának megakadályozása érdekében a trágyaszállító tehergépkocsi polietilén fóliával bélelt.

#### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelmi szempontból**

A gazdaság az összefüggő lakott területektől kellő távolságra található (~ 350 m).

A közvetlen zajszempontú hatásterületen belül nincs zajtól védendő épület és védett terület.

A telephely közlekedési elérhetősége jó, a célforgalom nem növeli észrevehetően a közlekedéstől eredő zajterhelést.

A raklap és tálcamosó berendezés kizárólag a zajszempontú nappali időszakban, zárt térben üzemel.

Az állattartó épületek szellőztetését biztosító ventilátorok közül a zajszempontú éjjeli időszakban normál üzemmenet esetén csak a kisebb légszállítású, zajvédelmi szempontból kedvezőbb elhelyezésű tetőventilátorok üzemelnek.

A szellőztetési rendszer alacsony zajteljesítményű ventilátorokból épül fel.

A használt berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják.

#### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából**

Az állattartó tevékenységet vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben folytatják.

A trágyaszállító pótkocsi polietilén fóliával bélelt, a trágya elszóródásának megakadályozása érdekében. A trágyatároló kapacitása elegendő a keletkező trágya 6 havi tárolására.

A víztakarékosság, a trágya víztartalmának csökkentése érdekében szopókás, víztakarékos itatóberendezéseket használnak.

A szociális szennyvizet zárt, vízzáróan kialakított gyűjtőaknában gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítatják.

A tiszta csapadékvíz a zöldfelületeken elszikkad, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

## ELŐÍRÁSOK

### A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

#### Általános előírások:

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 107.200 db tojó, a tervezett technológiaváltás után: 68.131 db tojó.
5. Technológiaváltás esetén az új technológia beüzemelésének időpontját a beüzemelés megkezdése előtt 15 nappal elektronikus úton be kell jelenteni hatóságunkhoz.
6. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.  
**Határidő: tárgyév február 28. napjáig.**

### SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

#### Óvintézkedések:

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

#### Felelősség:

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

**Készenlét és továbbképzés:**

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

**Jelentéstétel:**

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

**Értesítés:**

16. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint annak minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
  - a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail:

- kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu;\_KRID azonosító: 246192384)  
*hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában*
- a **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)  
*tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
  - a **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10., telefon: +36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978)  
*a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
  - az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c, telefon: +36/79/525-100, Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718)  
*rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,*
  - a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/896-342, e-mail: 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, Nagykörösi u. 32., telefon: +36/76/986-324, e-mail: nepegeszsegugy.kecskem-et@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709)  
*az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.*

### ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), a keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.  
**Határidő: folyamatos**
20. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. Az vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a vizsgálattal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A veszteségfeltáró vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.  
**Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként**
21. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.  
**Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként**
22. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiáinként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.  
**Határidő: folyamatos**
23. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.  
**Határidő: folyamatos**

### LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

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

*ketreces tojótyúk tartására vonatkozóan: 0,02 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év\**

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

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

### **Takarmányozás**

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

### **Trágyakezelés**

30. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 30. §-a értelmében, a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
31. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.
32. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
33. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
34. A trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
35. A trágyát a telepről zárt szállító járművön kell kiszállítani.

### **Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások**

36. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
37. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
38. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
39. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
40. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
41. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.



42. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
43. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
44. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
45. **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
46. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
47. A környezethasználónak a **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat** - beleértve a tevékenység megszüntetését is - **a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.**
48. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
49. 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.
50. **A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**  
**Határidő: az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként.**

### Védelmi övezet

51. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:  
**A 6041 Kerekegyháza, Göbolykúti dűlő 1/a. szám (0123/81 helyrajzi szám) alatti tojótelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a nevelőépületek falától és az ideiglenes trágyatároló szélétől számított 180 m távolságban, a 6041 Kerekegyháza, külterület 062/32 helyrajzi szám alatti trágyatároló szélétől számított 57 m távolságban állapítjuk meg.**
52. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Kerekegyháza 0123/81 hrsz. alatti telephely)	Művelési ág	Terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet által érintett terület (m <sup>2</sup> )
095/100	Szántó	11.590	247
095/116	Út	879	26
095/117	Szántó	15.613	95
0118/2	Út	25.237	498
0123/36	Telephely	38.425	9.682
0123/37	Szántó	11.728	4.587
0123/39	Szántó és legelő	21.480	7.057
0123/51	Szántó és legelő	6445	964
0123/52	Szántó és legelő	14.230	4.002
0123/65	Szántó	6.759	1.131

0123/66	Szántó	5.753	5.753
0123/68	Szántó	6.830	171
0123/81	Telephely, szántó	27.120	27.120
0123/186	Út	577	577
0123/187	Üzem	1.316	1.316
0123/215	Szántó és legelő	14.953	6.466
0123/216	Szántó és legelő	6.716	5.076
0123/217	Út	310	310
0123/218	Csatorna	9.644	5.914
0123/219	Szántó	4.463	3.777
0123/221*	Udvar, épület, legelő	12.146	12.146
0123/222*	Udvar, épület, legelő	25.042	1.155
0123/223	Út	23.268	4.549
0123/226	Szántó	7.950	2.278
0123/233	Telephely	315	315
0210/21	Telephely	46.866	8.070
0210/25	Telephely	12.591	7.755
<b>Helyrajzi szám (Kerekegyháza 062/32 hrs. alatti trágyatároló)</b>	<b>Művelési ág</b>	<b>Terület nagysága (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Védelmi övezet által érintett terület (m<sup>2</sup>)</b>
062/32*	Tanya, legelő	4.315	4.079
062/33	Szőlő	4.119	1.639
062/73	Erdő	13.651	1.141
063/44*	Tanya, legelő	4.316	783
063/148	Szántó	12.283	2.247
066/2	Út	9.547	781
088	Út	27.648	805
089/148	Erdő	114.357	5.016

\*A 0123/221 helyrajzi szám alatti ingatlanon tojótelep, a 0123/222. helyrajzi szám alatti ingatlanon használaton kívüli kacsatartó telep található.

\*A 6041 Kerekegyháza, külterület 062/32 helyrajzi szám alatti trágyatároló levegővédelmi övezete érinti a külterület 062/32 és a 063/44 helyrajzi számú tanya, illetve legelő művelési ágú területeket, azonban a felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a védelmi övezet nem érinti a tanyák épületeit.

53. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
54. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
55. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

### TERMÉSZETVÉDELEM

56. A cserjeirtást, fakitermelést vegetációs időszakon kívül (szeptember 1. és március 1. között) lehet elvégezni.

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

57. A telephely működése során a legközelebbi védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülését biztosítani kell.  
**Határidő: folyamatos**
58. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések rendszeres karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos**
59. A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon, a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.  
**Határidő: folyamatos**

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

60. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,4 - 0,8 kg/állatférőhely/év
  - összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége: 0,10 - 0,45 kg/állatférőhely/év
61. 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.
62. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
63. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
64. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
65. 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.
66. Az állattartó épületek padozatát, a szociális szennyvízgyűjtő akna és a trágyatárolók 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.**
67. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.**

68. A vonatkozó jogszabály értelmében az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációjához mellékelni kell a földtani közegre vonatkozó mintavételi jegyzőkönyveket és vizsgálati eredményeket, melyeket a tevékenyegre jellemző komponensekre és reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

**Határidő: az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként.**

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

69. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
70. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
71. Az engedélyesnek – a változások átvezetésétől függetlenül – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

**Határidő: 2023. augusztus 01.**

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

72. Az *ipari kibocsátásokról* szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
73. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
74. 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.
75. 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 környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
  - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
    - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
    - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
    - a forgalom okozta zajterhelés,
    - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó

- károkozás,
- a tüzesetek.

76. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
77. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
78. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### **A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

79. 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.
80. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.
81. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció – a környezetvédelmi hatóságra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

82. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
83. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
84. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
85. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
86. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
87. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
88. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
89. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
90. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.

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

91. 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>		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
A tojótelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése</li> <li>- Trágyanyilvántartás</li> <li>- Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége</li> </ul>	évente	március 31.
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</li> <li>- Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása</li> </ul>		
Levegővédelem: <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</li> </ul>		

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

\*

### I. Szakkérdések vizsgálata:

#### A BK/KTF/04080/2021. iktatószámú, az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú ügyirathoz kapcsolódó eljárás során figyelembe vett szakkérdések vizsgálata:

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

1.1. A SZIJÁRTÓ Kft. (1072 Budapest, Rákóczi út 40. 4. em. 20.) meghatalmazottja által benyújtott, a Kerekegyháza, Göbolykúti dűlő 1/a. szám (0123/81 hrsz.) alatti tojótúrk tartó telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadásához és módosításához közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárulok.

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

2.1. A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján, a telephelyen a tevékenység úgy folytatható, hogy a szomszédos termőföldekre (átporzásból, átfolyásból, átszivárgásból stb. adódóan) a telephelyről szennyezőanyag ne kerüljön.

- 2.2. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék.
- 2.3. A telephelyen keletkező szennyvíz, technológia mosóvíz mezőgazdasági területre nem kerülhet, azon csak a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.

3. *Földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:*

- 3.1. **Termőföld mennyiségi védelme tekintetében hozzájárulásunkat kikötés nélkül megadom.**
- 3.2. A benyújtott dokumentáció alapján a baromfitelep jelenlegi üzemeltetése földvédelmi érdekeket nem sért.

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

Az engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk az alábbiak betartása mellett:

- 4.1. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
- 4.2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
- 4.3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
- 4.4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
- 4.5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- 4.6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
- 4.7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
- 4.8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
- 4.9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 4.10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- 4.11. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 4.12. Az engedélyes a éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a telephelyen keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.



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

4.13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

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

4.14. 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:

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

4.16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

4.17. 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.

4.18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.

4.19. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

4.20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

4.21. 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:

4.22. 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.

\*

II. Szakhatósági állásfoglalások:

A BK/KTF/04080/2021. iktatószámú ügyirathoz kapcsolódó eljárás során beszerzett, a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/4763-2/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A SZIJÁRTÓ Kft. (1072 Budapest, Rákóczi út 40.) meghatalmazása alapján az ABDIÁS- ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) a 6041 Kerekegyháza, Göbölykúti dűlő 1/a. , 0123/81. hrsz. alatti ingatlanon található nagylétszámú állattartó telepre vonatkozóan benyújtott, az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és módosítása tárgyában megküldött tervdokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

**az alábbi előírásokkal hozzájárul:**

2. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.

3. **Az állattartó épületekből a szállítójárműre kitermelt trágyát a Kerekegyháza, 062/32. helyrajzi számú ingatlanon található trágyatárolóba kell beszállítani, a telepen a trágyatárolás tilos!**

4. A keletkező trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.

5. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 pg/l, Ammónium = 500 pg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 pg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 pS/cm.

6. A monitoring kutakból **évente egy alkalommal (lehetőség szerint október hónapban)** talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kútból vett talajvíz minta vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégezteni: pH, hőmérséklet, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrát, nitrit, szulfát, foszfát. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell.

A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a KvVM-EüM-FVM r. 4. számú mellékletében előírt módszert. *A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a vizsgálati eredményeket a KvVM-EüM-FVM r-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni a vízügyi hatóságnak és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c).*

Az állapotértékelő monitoring jelentés megküldésével egyidejűleg a „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatszolgáltatást is teljesíteni kell. **A FAVI-MIR-K adatlapokat a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> internetes felületen kell kitölteni és benyújtani a vízvédelmi hatóságnak.**

**Határidő: 2022.február 15.**

**A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:**

A vízügyi hatóság 35300/4111-10/2016. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki a monitoring kutakra vonatkozóan, mely engedély 2021. november 30. napjáig hatályos. A monitoring kutakra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély meghosszabbításakor kérelmezni kell a telep vízellátási mélyvíz-üzemeltetésében egységes szerkezetű vízjogi üzemeltetési engedély kiadását a vízügyi hatóságtól.

A vízügyi hatóság egyidejűleg a 35300/4763-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalását visszavonja.

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.”

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

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

**Jelen engedély 2033. január 20. napjáig érvényes. A következő 5 éves felülvizsgálat határideje: 2027. január 20. napja.**

**Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a BK/KTF/04080-17/2021. iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedély.**

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

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

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

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek 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, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

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

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

**A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő azonnali jogvédelem iránti kérelmet a bírósághoz kell benyújtani, ha azt nem a keresetlevéllel együtt nyújtják be.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védíratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított tizenöt napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

## INDOKOLÁS

### Előzmény:

A SZIJÁRTÓ Kft. meghatalmazása alapján eljáró ABDIÁS-ÖKO Kft. által, 2021. október 25. napján előterjesztett kérelemre a környezetvédelmi hatóság **egységes környezethasználati engedélyt adott** - a 6041 Kerekegyháza, Göböllykúti dűlő 1/a. szám (0123/81 hrsz. KTJ<sup>Telephely</sup>: 100 758 961, KTJ<sup>IPPC</sup>: 101 611 429) alatti tojótyúktartó telepen végzett, az R. 1. számú melléklet **1. b) pont**: „Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”, valamint a 2. számú melléklet **11. a) pont**: „Intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára” szerinti - tevékenység folytatásához.

**Az engedély 2022. január 20. napján vált véglegessé, 2033. január 20. napjáig érvényes.**

\*

A SZIJÁRTÓ Kft. meghatalmazása alapján eljáró ABDIÁS-ÖKO Kft. 2023. június 28. napján - a 6041 Kerekegyháza, Göböllykúti dűlő 1/a. szám alatti tojótyúktartó telepen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. b) pont: „Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”, valamint a 2. számú melléklet 11. a) pont: „Intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára” szerinti tevékenység folytatásához BK/KTF/04080-17/2021. ikt. számon kiadott **egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló** - kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál.

A kérelem alapján a SZIJÁRTÓ Kft. székhelye és adószáma megváltozott, emiatt az ügyfél kérte a korábban kiadott egységes környezethasználati engedély módosítását.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17. §-a értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

A Rendelet 2. § (1) bekezdése alapján területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a vármegyei kormányhivatal - Kerekegyháza település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal - jár el.

Az R. 20/A. §-ának (14) bekezdése szerint: „A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt módosításakor a korábbi módosításaival együtt egységes szerkezetbe foglalja.”

A környezetvédelmi hatóság az iratanyag áttekintését követően megállapította, a korábban kiadott, BK/KTF/04080-17/2021. számú egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, valamint az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

\*

A módosítás tekintetében, a Rendelet 11. § (1) bekezdése alapján meghatározott szakkérdések vonatkozásában hatáskörrel és illetékességgel rendelkező hatóságok nem lettek megkeresve, tekintettel arra, hogy hatáskörüket a módosítás nem érinti.

## **I. A szakkérdések vizsgálatának indokolása:**

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

„A benyújtott dokumentációt átvizsgálva megállapítottuk, hogy a környezethasználati engedély kiadása és módosítása közegészségügyi szempontból nem kifogásolt. Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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

**A népegészségügyi hatóság hatáskörét** a Rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, **illetékességét** a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.”

### **2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása**

„Az elektronikusan megküldött dokumentáció alapján a Szíjártó Kft., Kerekegyháza Göbolykúti dűlő 1/a számú, 0123/81 hrsz.-ú ingatlanon található tojó tyúktartó telep EKHE 5 éves felülvizsgálata és módosítása tárgyú (készítette: ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.; készült: Kunszentmiklós, 2021 október.) dokumentáció elfogadásához talajvédelmi szempontokat figyelembe véve, a fenti kikötésekkel hozzájárulunk.

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a Rendelet 28. § (1) bekezdésén, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopán alapul.”

### **3. A földvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata**

„A tervdokumentáció áttanulmányozása során megállapítást nyert, hogy a SZIJÁRTÓ Kft. által üzemeltetett baromfitelep a **Kerekegyháza 0123/81 hrsz-ú** ingatlanon működik. A telep működése jelenleg a mezőgazdasági művelés alól kivett ingatlanrészt érint.

A tervezett környezethasználati engedély felülvizsgálata és módosítása a mezőgazdasági művelés alól kivett területet (6 gazdasági épület) érint, mely nem minősül termőföldnek, ezért nem tartozik a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény hatálya alá.

Az Ákr. 80. § (1) bekezdése, 81. § (1) bekezdése, 116. § (4) bekezdés e) pontja, valamint a Tftv. 7. §, 8. §, 8/A. § és 8/B. § előírásai szerint jártam el, tekintettel a Rendelet 28. § (1) bekezdésében és az 5. melléklet I. táblázat B oszlopában foglaltakra.

A megyei kormányhivatal, mint ingatlanügyi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 37. § (1) bekezdése, míg illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés b) pontja alapozza meg.”

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

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

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

#### A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az elhullott állati tetemek és a trágya. Az épületekben elhullott állatok tetemeit elkülönítve gyűjtik, tárolják, erre a célra kijelölt hűtőhelyiségben. Az elszállításáról és kezeléséről az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. solti telephelyén gondoskodnak. A telephelyen folytatott állattartás során keletkező almos trágya a kialszást követően azonnal elszállításra kerül, amennyiben ez nem lehetséges, a telephelyen megépített trágyatároló műtárgyakba kerül átmenetileg elhelyezésre. Az almos trágya, szerves anyagként, mezőgazdasági művelés alatt álló területeken kerül hasznosításra.

Keletkezett melléktermékek mennyisége:

Állati eredetű melléktermék megnevezése	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év
Elhullott állati tetem (kg)	27 914	27 004	37 073	92 485	58 969
Trágya (t)	905	1 042	1 710	1 779	1 248

#### A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
------------------------	----------------------	------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkezőnek
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is			

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kommunális hulladékokat megfelelő 120 l-es műanyag hulladékgyűjtő edényekben gyűjtik, amit szerződés alapján szállítanak el engedéllyel rendelkező hulladéklerakóra ártalmatlanítás céljából.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Mennyiség (kg/év)
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladékok	munkahelyi gyűjtőhely	100
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	350
20 03 01	települési szilárd hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	1 200

Az állatgyógyászati tevékenységet szerződött állatorvos látja el. A tevékenysége során keletkező hulladékokat a gyógyászati kezelést végző állatorvos szállítja el a keletkezés idejében.

**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 egészségének magas szintű védelme szempontjából.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a [www.ippc.kormany.hu](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:**

A létesítmény technológiája az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, az alábbiak szerint.

A folyamatos korszerűsítések következtében a technológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A technológiából keletkező hulladékok szelektív gyűjtése biztosítja a hasznosítható hulladékok újrahasznosítását. A hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról gondoskodnak. Az állattenyésztés során keletkező almos trágyát mezőgazdasági termőföldek tápanyag visszapótlására használják.

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

#### **Vonatkozó jogszabályi háttér**

*A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:*

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság a Rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.”

\*

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

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság a 2021. november 2. napján kelt, BK/KTF/04080-6/2021. számú levelével.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalását 35300/4763-1/2021.ált. számon megadta, amelyet 35300/4763-2/2021.ált. számon módosított (visszavonva a 35300/4763-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalást); a 35300/4763-2/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásban foglaltakat a rendelkező részben a környezetvédelmi hatóság már ismertette.

**A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/4763-2/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/04080-6/2021. számú megkeresésében a területi vízügyvízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte SZIJÁRTÓ Kft. (1072 Budapest, Rákóczi út 40.) ügyében a 6041

**Kerekegyháza Göbolykúti dűlő 1/a., 0123/81. hrsz. alatti ingatlanon található tojótyúktartó telep tárgyában egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásban.**

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az ABDIÁS-ÖKO Kft. által készített egységes környezethasználati engedély módosítási tervdokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Szíjártó Kft. a Kerekegyháza, Göbolykúti dűlő 1/a., 0123/81. helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú tojótyúktartó telepet üzemeltet a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által 54404-8-10/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján.

Az engedélyezett tevékenység a meglévő 4 db tojóházban tojótyúk tartás ketreces, száraz trágya rendszerben. A tojótyúk férőhelyszám 107.200 db.

A Kft. a telepen 2022. évben átalakítást tervez megvalósítani. Az átalakítás során a jelenlegi állattartási technológia komplett cseréje valósulna meg mind a négy tojóházban, mélyalmos tartástechnológia kerülne bevezetésre. A tojóházakbana ketreces technológia felszámolásra kerül és helyette a Fienhage Easy rendszer kerül beszerelésre.

#### Vízellátás:

A vízellátást egy 188 m talpmélységű rétegvíz kútról biztosítják. Az állattartás víztakarékos módon, nyomószelepes, csészés önitatókkal történik.

A kút üzemeltetésére a Kft. a 35300/3754-14/2016. ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2021. szeptember 30-ig volt hatályos. A vízjogi üzemeltetési engedély meghosszabbítása folyamatosan van a vízügyi-vízvédelmi hatóságon 35300/4166/2021. ált. számon.

#### Szennyvíz- és trágya elhelyezés:

Kommunális szennyvíz:

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet a meglévő 7 m<sup>3</sup>-es vízzáró vasbeton aknában gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra.

Technológiai szennyvíz:

A tojóházak száraz mechanikus takarítását követően sterimobbal kijuttatott vegyszermentes forró vízzel takarítanak. A mosóvíz az épületek aljzatának lejtése révén a trágyacsatornába kerül, ahonnan a trágyával együtt elszállítják. A fertőtlenítés gázosításos eljárással történik, melynek során szennyvíz nem keletkezik.

Trágya:

A ketrecesorok alatti szalagra hulló száraztrágyát a szalagok a ketrecesor végére szállítják, ahonnan egy keresztzalag az épületen kívül álló, fóliával bélelt pótkocsira továbbítja, majd a Kerekegyháza, 062/32 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 600 m<sup>2</sup> alapterületű, 600 m<sup>3</sup> tároló kapacitású vízzáró vasbeton kialakítású trágyatárolóba szállítják. A trágyát a VIADOR Mezőgazdasági és Vagyonkezelő Szövetkezet mezőgazdasági területen hasznosítja. A trágya mennyisége: 531 t/év.

A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a Kerekegyháza, 062/32 helyrajzi számú ingatlanon megépült trágyatároló Kerekegyháza Város Jegyzője által 243-5/2011 számon kiadott használatbavételi engedéllyel rendelkezik, melynek kiadásához a jogelőd Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 80688-1-3/2011. számon adott szakhatósági hozzájárulást.

A Kerekegyháza, 0123/81 helyrajzi számú ingatlan a DO58F-F-13 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban találhatóak.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében - mivel a tojótyúk férőhelyszám meghaladja az 500-at - nagy létszámú állattartó telepeknek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep és az állattartó telephez tartozó trágyatároló területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Az alkalmazott trágyakezelési technológiával a telepen keletkező trágya közvetlenül szállítójárműre kerül, így a telepen trágyatárolás nem történik. A Kerekegyháza, 062/32 helyrajzi számú ingatlanon meglévő trágyatároló biztosítja az állattartó telepen keletkező 6 havi mennyiség tárolását. A trágyakezelés módja megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában előírtaknak.

A telephelyen be kell tartani a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008 (IV. 29.) FVM rendelet előírásait, mind a gazdálkodásra, mind a nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozóan.

#### Csapadékvíz elvezetés:

Az állattartó épületek tetőszerkezetéről lefolyó szennyezetlen csapadékvizek a telephelyen belüli burkolatlan területeken elsikkadnak. A zárt tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

#### Monitoring:

A Kerekegyháza, 0123/81 helyrajzi számú ingatlanon meglévő tojótyúk telep és a telephez tartozó trágyatároló műtárgy felszín alatti vizek állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából 2 db talajvíz monitoring kút üzemel az állattartó telepen és 2 db a trágyatároló műtárgy mellett (Kerekegyháza, 062/32 hrsz.). A vízügyi hatóság 35300/411110/2016. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki a monitoring kutakra vonatkozóan, mely engedély 2021. november 30. napjáig hatályos.

A monitoring kutak műszaki kialakítása, vízmintavételezései valamint a talajvíz egyes komponenseinek határértékei tekintetében a vízügyi-vízvédelmi hatóság a vízjogi üzemeltetési engedélyben tesz részletesen előírásokat, mely előírásokat az engedélyesnek maradéktalanul be kell tartania.

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

A telephely nyugati oldalán halad a XIX/k jelű belvízvezető csatorna (Kanális). A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik. A zárt tartástechnológiából adódóan a felszíni vízfolyás szennyezése nem valószínűsíthető.

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

#### A beruházás területe alatt elhelyezkedő felszín alatti víztest kategóriája:

A tárgyilag állattartó telepen lévő rétegvíz kút által szűrőzött mélységköz a p.l.14.1. Duna-Tisza közti hátság - Duna vízgyűjtő északi rész porózus felszín alatti víztestet érinti, mely a 2015. évi felülvizsgált Országos Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv állapotértékelése során mennyiségi szempontból, valamint a víztest kémiai állapotának tekintetében is jó értékelést kapott.

A területen végzett tevékenység hatással lehet az sp.1.14.1. Duna-Tisza közti hátság - Dunavízgyűjtő északi rész sekély porózus felszín alatti víztest kémiai állapotára, mely jelenlegi gyenge állapotát a víztest területén kimutatott diffúz nitrát szennyezésnek köszönheti.

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

#### Vízbázis védelem:

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

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

***Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció alapján megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a meglévő állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, üzemelő és távlati vízbázis területét nem érinti, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.***

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

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

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

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

A vízügyi hatóság a 35300/4763-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 56. § (1) bekezdése alapján vonta vissza.

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

\*

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása

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

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

Szabályok a tevékenység végzése során

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

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

A 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 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

#### Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása

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

Az anyag- és energiateljesítményekkel kapcsolatos előírások a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló **R. 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján** kerültek megállapításra.

#### Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása

Előírásainkat az Lvr. 4., 5., 26. 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. 26. § (1) bekezdése alapján: „Diffúz forrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell.”

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

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

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017. február 15.), BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 25. BAT pontja alapján tettük. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a BAT következtetés 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó előírást a BAT következtetés 31. BAT pontjának, 3.1. táblázata alapján írtuk elő.

Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást hivatott biztosítani.

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

fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § (2), (4) bekezdései és az Lvr. 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély hatóságunk a R. 20. § (3) bekezdése és 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 Kerekegyháza, Göbolykúti dűlő 1/a. szám, 0123/81 hrsz. alatti tojótelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a nevelőépületek falától és az ideiglenes trágyatároló szélétől számított 180 m távolságban, míg a Kerekegyháza 062/32 hrsz. alatti trágyatároló szélétől számított 57 m távolságban állapítottuk meg.**

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

#### Természetvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése alapján tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

#### Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő épület és védett terület.

A telephely hatásterülete a 284/2007. (X. 29.) Korm. 6. § alapján került kijelölésre.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi követelményeit a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

#### A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel 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. §-a értelmében tettük.

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

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírások az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017. február 15.), BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszanak. 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 R. 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 (a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet) 6. § 3., 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 telephely a BK-05/KTF/03758-5/2018. iktatószámú (KTFO-azonosító: 54404-9-3/2018.) határozattal jóváhagyott, 2023. szeptember 30. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A 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.

#### A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása

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

2017. február 15. napján megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, az R. előírásainak megfelelően, az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

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

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

származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása

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

\*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett dokumentáció, továbbá a már rendelkezésre álló szakhatósági állásfoglalás és szakkérdésben tett nyilatkozatok alapján az SZÍJÁRTÓ Kft. részére (az átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a **BK/KTF/06035-2/2023.** számú határozattal, továbbá rendelkezett arról, hogy a **BK/KTF/06035-2/2023.** számú határozat véglegessé válásával érvényét veszti a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által, BK-05/KTF/04080-17/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.**

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a Kvt. 70. § (1) bekezdése alapján - figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat - adta ki a környezetvédelmi hatóság a **BK/KTF/06035-2/2023.** számú határozattal.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. § (1)-(3) bekezdése, és a Kvt. 91. § (3) bekezdése alapján, a környezetvédelmi hatóság a **BK/KTF/06035-2/2023.** számú döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

\*

Az R. 20/A. § (10) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

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



A kérelmező SZÍJÁRTÓ Kft. a 2023. június 28. napján kelt, BK/KTF/06035-1/2023. számú kérelme mellékleteként igazolta az eljárás 15.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

**A módosítási kérelemnek a fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság helyt adott.**

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg és az R. 20/A. § (14) bekezdésére tekintettel az egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetbe módosította a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által **BK/KTF/4080-17/2021.** számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

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

A határozatot az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ismert ügyfelek, az ügyben megkeresett szakhatóságok továbbá a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése alapján az illetékes területi vízügyi és a területi vízvédelmi hatóság, valamint a megkeresett hatóságok részére is megküldi a környezetvédelmi hatóság.

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

Az 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 közzölték, vagy a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

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

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

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

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

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

Az azonnali jogvédelem iránti kérelem előterjesztésére vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1) és (3) bekezdésén alapul, tartalmi elemeit a Kp. 50. § (2) és (4) bekezdése állapítja meg.

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 környezetvédelmi hatóság.

A tárgyalás tartása iránti kérelem előterjesztéséről a Kp. 77. § (1)-(2) bekezdései alapján adott tájékoztatást a környezetvédelmi hatóság.

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 adott tájékoztatást a környezetvédelmi hatóság.

Jelen döntés meghozatalakor a környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, 5. § (2) bekezdése, illetékességét a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapozza meg.

Kecskemét, 2023. július 5.

**Kovács Ernő**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető távollétében  
**Dr. Mátyás Krisztina**  
osztályvezető

**Kapják:**

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 1. SZIJÁRTÓ Kft. (1072 Budapest, Kinizsi utca 20. földszint 1. ajtó)   | <b>12941681#cegkapu</b> |
| 2. ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.)  | <b>23709171#cegkapu</b> |
| 3. Szijártó Attila István (6041 Kerekegyháza, Fő u. 44.)   | <b>postai térítvény</b> |
| 4. Szijártóné Gengeliczki Zsuzsanna Klára (6041 Kerekegyháza, Fő u. 44.)   | <b>postai térítvény</b> |
| 5. Horváth Gáborné (6041 Kerekegyháza, Dózsa György u. 79.)  | <b>postai térítvény</b> |
| 6. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | <b>HKP</b>              |
| 7. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u.<br>32.)   | <b>HKP</b>              |
| 8. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út<br>34.)  | <b>HKP</b>              |
| 9. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. (6000 Kecskemét, Fecske u. 25.)  | <b>HKP</b>              |
| 10. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály<br>Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.)        | <b>HKP</b>              |
| 11. Kerekegyháza Város Jegyzője (6041 Kerekegyháza, Fő u. 47.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i>   | <b>HKP</b>              |
| 12. Kerekegyházi Közös Önkormányzati Hivatal<br>(6041 Kerekegyháza, Fő u. 47/A.) - <i>tájékoztatásul</i>   | <b>HKP</b>              |
| 13. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) - <i>tájékoztatásul</i>                                   | <b>HKP</b>              |
| 14. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c) - <i>tájékoztatásul</i>   | <b>HKP</b>              |
| 15. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály<br>(6000 Kecskemét Halasi u. 34.) - <i>tájékoztatásul</i>       | <b>HKP</b>              |
| 16. Hatósági nyilvántartás   |                         |
| 17. Irattár  |                         |