



**CSONGRÁD MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 60999-3-64/2016.  
Ügyintéző: Dr. Séra Judit  
Kissné Nagy Ildikó  
Lovrityné Kiss Beáta  
Kovács Viktor  
Tel: 62/681-663

Tárgy: Bács-Tak Kft. Mélykút - egységes  
környezethasználati engedély felülvizsgálata  
Hiv. szám: -  
Melléklet: -

**H A T Á R O Z A T**

A **BÁCS-TAK Kft.** (6449 Mélykút, Malom u. 12.) részére Sáriné Romfa Ibolya környezetmérnök (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) által készített és benyújtott környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján a Mélykút, 0373/36 hrsz. alatti víziszárnyas telepen a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja (Nagy létszámú állattartás – Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) szerinti tevékenység folytatásához **egységes környezethasználati engedélyt adok a következők szerint.**

**Engedélyes:**

Neve: Bács-Tak Kft.  
Székhelye: 6449 Mélykút, Malom utca 12.  
Telephely címe: Mélykút, külterület 0373/36 hrsz.  
KSH száma: 11022767 0147 113 03  
KÜJ száma: 100210907  
KTJ száma: 100315476  
Létesítmény KTJ száma: 101652547  
NOSE-P: 110.05

**Engedélyezett tevékenység:**

Tevékenység megnevezése: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja szerint: Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára

Folytatásának helye: Mélykút, külterület 0373/36 hrsz.  
TEÁOR szám: 01.47  
Súlyponti EOVS koordináták: X = 98.116 m;  
Y = 676.984m;

Férőhelyszám: **nyári időszakban** (márc. 21.-szept. 30.)  
Max.: **60.265 db liba**  
**Őszi és téli időszakban** (szept. 30.- márc. 21.)  
Max.: **116.280 db kacsá;**

Éves kibocsátás:  
– liba esetén: 120.000 db (1 turnus 84-91 nap)  
– kacsá esetén: 350.000 db (1 turnus 40-45 nap)

**Összesen: 470.000 db vízi szárnyas.**

Tartásmód: mélyalmos  
Vízellátás: saját mélyfúrású kutakról

### **A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:**

Neve: Sáriné Romfa Ibolya.  
Címe: 6449 Mélykút, Szent László u. 25.

### **A létesítmény elhelyezkedése:**

Az állattartó telep Mélykút külterületén, az 55-ös számú közúttól É-ra kb. 400-500 m-re, a 0373/36 hrsz.-ú területen helyezkedik el.

## **A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE**

### **Tartástechnológia, állattartó épületek**

A telephelyi állatállományok tartása mélyalmos tartástechnológiával történik. A vízi szárnyasok tartását két periódusban végzik elő és utónevelési ciklusban.

#### **Kacsatartás**

##### Előnevelés

A napos kiskacsákat a keltetőből hozzák a telephelyre. A modern CODAF típusú tányéros etetősort a terem közepén helyezték el. A kiskacsák itatására ROXELL típusú 2 sor szelepes itatósort szereltek fel, amely pazarlásmentes, víztakarékos itatást biztosít. Az előnevelőkben ólanként kettő darab „L Ster” típusú 70 kW teljesítményű hőlégbefúvóval fűtenek. A betelepítés utáni néhány napban pedig az ólak középső részében felszerelt gázinfra berendezésekkel segítenek rá a fűtésre. Az állattartó épületekben lévő alomra naponta újabb réteg szalmát szórnak, anélkül hogy kitrágyáznának, ezzel is növelve az állatok komfort érzetét. Az ólak minimális szellőzését a nyitható-csukható légbecéjtők (6 db/ól) biztosítják, míg az ólak végében található motoros zsarus ventilátorok az alagútszellőzést szabályozzák.

Az E1-E8 épületekben előnevelik az állatokat. A kiskacsák 21 napos (3 hetes) korukban kerülnek át az utónevelő épületekbe.

##### Utónevelés

Az előnevelt kiskacsák ekkor már nem igényelnek fűtést, valamint nagyságuk is azt indokolja, hogy átkerüljenek az utónevelőkbe, a megnövekedett helyigény miatt. A terem oldalsó részén helyezték el a tányéros etetősort, itatásuk az etetősor mellett található szelepes itatósorból történik.

Az utónevelő épületek is mélyalmos tartásmódúak. Az épületekben a szellőzést a 8 db Ny-i oldalon található ventilátor biztosítja, míg az épületek keleti oldala a nyári félévben félig nyitott a jobb szellőzés miatt. Az utónevelés időtartama 21 nap. Az összes nevelési idő (elő- és utónevelés) 40-45 nap.

#### **Libatartás**

Az év 15. hetétől a telepen libákat tartanak, kb. az év 40. hetéig. Ezt követően ismét kacsá tartással foglalkoznak a telepen. A tartásmód ugyanaz, csak a férőhelyszám feleannyi, ugyanis a liba kb. kétszer akkora tömegű, mint a kacsá.

Az előnevelés az E1-E8 épületekben valósul meg. Az előnevelt kislábák 21 napos (3 hetes) korukba kerülnek át az utónevelőkbe. A libatartás során az U13-U20 épületek a középnevelők, amelyek utónevelőként funkcionálnak, itt csak annyiban különbözik a tartásmód az előnevelőktől, hogy 2,5 egyed/m<sup>2</sup> férőhelyszámmal osztják szét az E1-E8 épületekből kikerülő kislábákat. Utónevelési időtartam 63-70 nap. Az összes nevelési idő 84-91 nap.

A libatartás során az utónevelő épületek közötti teljes terület karámként funkcionál. A fedett almos kifutó és a karám a libák egészséges életterét és az új uniós állattartási előírásnak való megfelelést biztosítja. A telephelyen 8 db előnevelő és 20 db utónevelő állattartó épület található, minden épület betonaljzattal rendelkezik.

#### Állattartó épületek alapterülete, férőhelyszáma kacsá és libatartás esetén

Istállók jelölése	Állattartó épületek alapterület (m <sup>2</sup> )	Kifutók alapterülete (m <sup>2</sup> )	Tartástér (m <sup>2</sup> )	Férőhely kapacitás (db)	
				Kacsa	Liba
E-1	646	-	646	14535	7533
E-2	646	-	646	14535	7533
E-3	646	-	646	14535	7533
E-4	646	-	646	14535	7533
E-5	646	-	646	14535	7533
E-6	646	-	646	14535	7533
E-7	646	-	646	14535	7533
E-8	646	-	646	14535	7533
U-1	500	250	750	6285	3257
U-2	500	250	750	6285	3257
U-3	500	250	750	6285	3257
U-4	500	250	750	6285	3257
U-5	500	250	750	6285	3257
U-6	500	250	750	6285	3257
U-7	500	250	750	6285	3257
U-8	500	250	750	6285	3257
U-9	500	250	750	6285	3257
U-10	500	250	750	6285	3257
U-11	500	250	750	6285	3257
U-12	500	250	750	6285	3257
U-13	500	-	500	4188	2172
U-14	500	-	500	4188	2172
U-15	646	-	646	5414	2806
U-16	646	-	646	5414	2806
U-17	646	-	646	5414	2806
U-18	646	-	646	5414	2806
U-19	646	-	646	5414	2806
U-20	646	-	646	5414	2806
<b>Összesen</b>	<b>16044</b>	<b>3000</b>	<b>19044</b>	<b>116280</b>	<b>60 265</b>

### **Kiszolgáló létesítmények**

- szociális épület, irodák
- porta, mérlegház
- víztorony
- 3 db Mélyfúrású kút
- raktár, tároló
- állati hulla tároló
- hulladéktároló

A telep teljes állatállományát a turnusváltáskor elszállítják. Ezt követi a szervizperiódus, amikor az ólakat takarítják és fertőtlenítik.

### **Takarmányozás**

A telephelyre közúton, tartálykocsival szállítják a Bács-Tak Kft. mélykúti takarmánygyártó üzeméből az állatok életkorának megfelelő összetételű és minőségű takarmányt. Az állattartó épületek mellett felállított takarmánytároló tartályból flexibilis spirálos behordó berendezés továbbítja az etetővonalra a takarmányt. 2 db etetővonal (50 m/vonal) működik, a komplett etető berendezéshez 265 db etetőtányér (CF Speciál típusú) tartozik. Az egy etetőtányérra jutó madárszám: kacsából az előnevelőben 34 db, utónevelőben 10 db, libából az előnevelőben 16 db, utónevelőben 6 db.

Az állatok itatása saját mélyfúrású kutakról történik. A komplett SNAP itató berendezés 2 db itatóvonalból (50 m/vonal) áll. A vonal eleji nyomáscsökkentők biztosítják a 0,002-0,05 bar-os alacsony nyomást. A vonalon 1500 db rozsdamentes acél szelepes itató található. Az itató rendszer víztakarékos, nem kerül felesleges víz az alomra, így többek közt a bűzkibocsátás mértéke is csökken.

Az egy itatószelepre jutó madárszám: kacsából az előnevelőben 6 db, utónevelőben 2 db, libából az előnevelőben 3 db, utónevelőben 1 db.

### **Vízellátás**

Az ingatlan vízigényét (25800 m<sup>3</sup>/év) a vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező 1. és 2. számú kútból biztosítják, a kiépített 3. számú kút nem üzemel, zárt állapotú. Mindhárom kút mélyfúrású, a vízkészlet jellege II. osztályú rétegvíz. A kutakból kitermelt víz nyomását az 1 db 77 m<sup>3</sup>-es SUPERSTAT típusú víztorony biztosítja.

### **Szennyvíz**

A kommunális szennyvizek elvezetése teljesen zárt rendszerű (vb. 8 m<sup>3</sup> szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, tengelyen történő elszállítással). Technológiai szennyvíz nem keletkezik.

### **Istállók takarítása**

Kitrágyázáskor a trágyát jelenleg gépkocsira rakodják és szerződés alapján elszállításra kerül. A tervezett trágyatároló elkészültét követően a tilalmi időszakban történő kitrágyázáskor az alom a fedett trágyatárolóba kerül. Ezt követően, seprés és fertőtlenítés következik. Fertőtlenítés után az épületek szalmázása, fogadásra előkészítése történik meg.

Állattartó épületek fertőtlenítésére Virocidos fertőtlenítőt használnak, amely felhabosodik. A fertőtlenítést a mennyezettel kezdik, utána a falak, s végezetül a padozat követi. Az ólak padozatát mészkloriddal beszórják. A habosítás után a száraz szalmának a bealmozása következik.

Végző lépésben a száraz szalma fertőtlenítését végzik el, ködösítő fertőtlenítő szerrel (Virocid). Ezután 24 óráig szellőztetnek.

A technológia fertőtlenítését FINK – Antisept T fertőtlenítőszerrel végzik.

A telephelyre érkező gépjárművek fertőtlenítése kapura szerelt fűvókákból köd finomságú porlasztott fertőtlenítőszerrel történik. A fertőtlenítőkapuról kifújott fertőtlenítőszer elpárolog, szennyvíz nem képződik.

### **Trágya**

A tartástechnológia almos rendszerű. A telephelyen trágyatároló jelenleg még nem üzemel. A tevékenységből származó almos trágya kitrágyázáskor – átmeneti tárolás nélkül – gazdálkodóknak kerül átadásra, majd mezőgazdasági területen hasznosul.

A Kft. a telephelyen egy központi trágyatároló létesítését tervezi, amelyben 12.413,7 m<sup>3</sup>, azaz 9.931 tonna almos trágya befogadására lesz alkalmas. A Kft. a környékbeli állattartó telepein keletkező almos trágya központi tárolójaként tervezi ezt működtetni.

### **A 2010-2014. év közötti időszakban keletkezett almos trágya mennyisége**

<b>Megnevezés</b>	<b>2010.</b>	<b>2011.</b>	<b>2012.</b>	<b>2013.</b>	<b>2014.</b>
Keletkezett trágya (t/év)	4097	4083	4080	4080	4042

### **Csapadékvíz:**

A burkolt-, illetve tetőfelületek tiszta csapadékvizei ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

### **Monitoring:**

A tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a telephelyen – vízjogi üzemeltetési engedély alapján – 3 db talajvíz-figyelőkútból álló monitoring rendszer üzemel.

### **Tűzivíz tározás:**

A telephelyen 2 db 50 m<sup>3</sup>-es földalatti tűzivíz tározó található.

## **A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

### **Állattartó épületek**

Az állattartó épületek és azok hőcserélői diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, valamint az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűzanyagok. 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.

### **Szellőzés**

Az állattartó épületek szellőztetését ventilátorok biztosítják, melyek az állattartó épületek levegőjét a környezeti levegőbe juttatják. A légbeejtők és a ventilátorok működését komputer vezérli, az állattartó épület levegőjének hőmérséklete alapján.

A telephelyen az előnevelési időszakban 8 db állattartó épületben, 1-1 db 70 kW névleges bemenő hőteljesítményű hőlégfűvő biztosítja a fűtést, kiegészítő fűtésként gázinfrák működnek. A többi állattartó épületben nincs fűtés. A telephelyen bejelentés- és engedélyköteles légszennyező pontforrás nem üzemel.

Istálló	Szellőzés				Fűtőberendezés					
	Típusa	Ventill. telj. (m <sup>3</sup> /h)	db	Légbeejtő (db)	Típusa	Hőtelj. (kW/db)	db	Típusa	Hőtelj. (kW/db)	db
E-1	Euroemme	18350	4	6	L Ster	70	1	Siebrin Sierra	10	9
		10450	2							
E-2	Euroemme	18350	4	6	L Ster	70	1	Siebrin Sierra	10	9
		10450	2							
E-3	Euroemme	18350	4	6	L Ster	70	1	Siebrin Sierra	10	9
		10450	2							
E-4	Euroemme	18350	4	6	L Ster	70	1	Siebrin Sierra	10	9
		10450	2							
E-5	Euroemme	18350	4	6	L Ster	70	1	Siebrin Sierra	10	9
		10450	2							
E-6	Euroemme	18350	4	6	L Ster	70	1	Siebrin Sierra	10	9
		10450	2							
E-7	Euroemme	37330	2	6	L Ster	70	1	-	-	-
		18350	2							
		10450	2							
E-8	Euroemme	37330	2	6	L Ster	70	1	-	-	-
		18350	2							
		10450	2							
U-1	Exafan	8500	8	-	-	-	-	-	-	-
U-2	Exafan	8500	8	-	-	-	-	-	-	-
U-3	Exafan	8500	8	-	-	-	-	-	-	-
U-4	Exafan	8500	8	-	-	-	-	-	-	-
U-5	Exafan	8500	8	-	-	-	-	-	-	-
U-6	Exafan	8500	8	-	-	-	-	-	-	-
U-7	Exafan	8500	8	-	-	-	-	-	-	-
U-8	Exafan	8500	8	-	-	-	-	-	-	-
U-9	Euroemme	37330	2	-	-	-	-	-	-	-
		18350	2							
		10450	2							
U-10	Euroemme	37330	2	-	-	-	-	-	-	-
		18350	2							
		10450	2							
U-11	Exafan	8500	8	-	-	-	-	-	-	-
U-12	Exafan	8500	8	-	-	-	-	-	-	-
U-13	Exafan	8500	8	-	-	-	-	-	-	-
U-14	Exafan	8500	8	-	-	-	-	-	-	-
U-15	Exafan	18350	4	-	-	-	-	-	-	-
		10450	2							
U-16	Exafan	18350	4	-	-	-	-	-	-	-
		10450	2							
U-17	Exafan	18350	4	-	-	-	-	-	-	-
		10450	2							
U-18	Exafan	18350	4	-	-	-	-	-	-	-
		10450	2							
U-19	Euroemme	37330	2	-	-	-	-	-	-	-
		18350	2							
		10450	2							
U-20	Euroemme	37330	2	-	-	-	-	-	-	-
		18350	2							
		10450	2							

### Takarmány tárolás

A takarmánykeveréket készen szállítják a telepre, és pneumatikus eljárással juttatják a tároló silókba a takarmányszállító tartálykocsikból. A silók töltése diffúz porszennyezést okoz. A diffúz kiporzás csökkentésére porszűrő zsákokat használnak.

### Trágyatárolás

Az állattartó épületekből az almostrágyát turnusváltáskor vagy közvetlenül a szállítójárműre, vagy a trágyatárolóba pakolják. Trágyát csak a kihelyezési tilalmi időszakban fognak a telepi központi tárolóban tárolni. A keletkező almostrágyát mezőgazdasági termőterületek tápanyag ellátására használják.

### Állati hulla ártalmatlanítás

A telephelyen elhullott állati tetemeket zárt konténerben gyűjtik és az ATEV Zrt. szerződés alapján elszállítja.

### Járműforgalom hatása a levegőre

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás a közút forgalma által okozott szennyezéshez képest nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

## **A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK**

A telephelyen keletkező állati hullát és almos trágyát az állategészségügyi jogszabályok szerinti melléktermékként tartják nyilván.

A keletkező állati hulla elkülönített gyűjtése az arra kijelölt helyen, zárt konténerben történik. A telepen keletkező állati melléktermék elszállítását az ATEV Zrt. végzi.

A telephelyen keletkező almos trágyát átmeneti tárolás nélkül – a csatolt szerződések alapján – magángazdálkodóknak adják át. A keletkező almos trágyát turnusváltásonként távolítják el az állattartó épületekből. A trágyát elszállítják, majd tápanyagpótlás céljából termőföldre kerül kihelyezésre.

## **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

### **Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése**

A telephelyi tevékenységek végzése során keletkező nem veszélyes hulladékot telephelyen belül kijelölt hulladék gyűjtőhelyen gyűjtik, hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A telephelyi állatállomány orvosi felügyeletét szerződött orvos látja el, aki a tevékenysége során keletkező orvosi hulladékot saját hulladékaként elszállítja, a vitaminos csomagolási hulladékot öblítés után újrahasznosításra átadják engedéllyel rendelkező kezelő részére.

A fertőtlenítés során keletkező vegyszerrel szennyezett csomagolási hulladékot zárt, fedett épületben elkülönítetten gyűjtik, engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A telephelyen a Kft. tevékenysége során keletkező hulladékok gyűjtésére üzemi gyűjtőhely áll rendelkezésre. A 12 m<sup>2</sup> alapterületű üzemi gyűjtőhely kialakítását tekintve fedett, zárható, betonozott aljzatú gyűjtőhely. A telephelyen található hulladék gyűjtőhelyen egy időben 200 kg hulladék tárolható összesen.

A telephelyi gépek és berendezések javítását, gépjárművek tisztítását telephelyen kívüli szakvállalkozások végzik. A takarmány ömlesztett formában érkezik a telepre, így e tevékenységekből nem keletkezik hulladék.

### **Települési hulladékok gyűjtése, kezelése**

A települési szilárd hulladékot szilárd burkolatú, fedett helyen elhelyezett hulladékgyűjtő edényekben gyűjtik, majd települési szilárd hulladékkezelőnek adják át ártalmatlanításra.

### **A 2010-2014. év közötti időszakban keletkezett hulladékok mennyisége:**

<b>Megnevezés</b>	<b>Azonosító kód</b>	<b>2010.</b>	<b>2011.</b>	<b>2012.</b>	<b>2013.</b>	<b>2014.</b>
Műanyag csomagolási hulladék (kg/év)	15 01 02	7	6	117	143	138
Fertőtlenítőszeres csomagolási hulladék (kg/év)	15 01 10*	40	35	33	35	35
Azbesztet tartalmazó építőanyag (kg/év)	17 06 05*	115	0	0	0	0
Települési szilárd hulladék (kg/év)	20 03 01	375	355	350	371	375

### **Telephelyen keletkező hulladékok kezelése**

<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Azonosító kód</b>	<b>További kezelés a helyszínen</b>	<b>Helyszínen történő hasznosítás</b>	<b>Telephelyen kívüli kezelés módja</b>
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkezőnek
veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			
egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			lerakás a közszolgáltatás szerint

### **Hulladék nyilvántartás**

A Kft. a jogszabályok alapján vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékok adatszolgáltatási kötelezettségének.



## A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Mélykúttól K-i irányban ~ 480 m-re található, megközelítése az 55 sz. főútról, illetve a Madách Imre utca folytatásában a Felsőcsordajárás tanya megnevezésű földútról lehetséges.

A telep *Gi gazdasági övezet* besorolású területen helyezkedik el, D-i és DNy-i irányból is ilyen övezeti besorolású területek határolják. A többi irányban mezőgazdasági hasznosítású területek találhatóak. Mélykút lakóövezete a gazdasági övezeteken túl, ~ 480 m-re kezdődik. A gazdasági területen lévő tanyás ingatlanok láthatóan lakatlan, felhagyott épületek.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek: szellőztetést biztosító ventilátorok, a takarmánysilók töltése, szállítási tevékenység (trágya kiszállítása, belső anyagmozgatás, takarmány és az állatállomány be- és kiszállítása).

A szellőztető ventilátorok nyári időszakban mondhatni folyamatosan üzemelnek. A szállításból származó zajkibocsátás rendszerint nappal történik.

A Józsa és Társai 2000 Kft. 2015. júniusában a telephelyen zajmérést végzett. A mérési eredményeket a 2076/2015. számú zajvizsgálati szakértői véleményben összegezte. A megbízótól kapott adatszolgáltatás és a helyszíni mérések alapján elvégzett akusztikai számítások szerint a közvetlen hatásterületen zajtól védendő létesítmény nincs.

A közvetett hatásterületen a zajszintet a telepre irányuló célközlekedés kis mértékben növeli. A célforgalom mértéke az 55-ös számú főút forgalmához képest elhanyagolható.

## 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, a szennyvízgyűjtő-rendszer, illetve a tervezett trágyatároló egyaránt vízzáró kialakítású, megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

### Szennyvíz:

A keletkező kommunális szennyvizet zárt vasbeton aknában (8 m<sup>3</sup>) gyűjtik, ahonnan engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító-telepre szállítják ártalmatlanítás céljából.

Technológiai szennyvíz nem keletkezik. Az ólak előtt kivezetett csatornavégződések végaknáinak kifolyó nyílását eldugaszolták, hogy a régi hígtrágya elvezető rendszerre való bevezetésüket megakadályozzák.

### Trágya:

A kacsák és libák felnevelése jelentős vízfelhasználással jár. Az elfogyasztott víz egyrészt beépül az állat szöveteibe, másrészt ürülékkel az istállóban elhelyezett szalma alomra jut.

A teljes kapacitás kihasználása esetén, a telephelyen maximálisan keletkező almos trágya mennyisége 3500 t/év.

A kitrágyázás turnusváltáskor történik. Kitrágyázáskor az almos trágyát pótkocsira rakják, majd közvetlenül, vagy a tervezett trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően, mezőgazdasági területre helyezik ki talajerő utánpótlás céljából. A kitrágyázást követően seprés és fertőtlenítés következik, majd az épületek szalmázása, fogadásra előkészítése történik.

A telepen meglévő, 6 db kazettából álló korábban hígtrágya tárolására megépített tározómedence, vízzáró betonelemekből épült, azonban kialakítása miatt nem minősül vízzárónak. A hígtrágya tározó kazetták felújítása, vízzáróvá tétele nem került megvalósításra. A Kft. a telephelyen 2 épületből álló központi trágyatároló létesítését tervezi. A trágyatároló vízzáró aljzatbetonnal, 6,5 m magas támfallal, horganyzott trapézlemez fedéllel kerül

kialakításra. A trágyatároló 12.413,7 m<sup>3</sup>, azaz 9931 tonna almos tárgya befogadására alkalmas. A trágyatárolóhoz csurgalékvíz-gyűjtő akna (10 m<sup>3</sup>) tartozik, ahonnan a csurgalékvizeket visszaöntözik a prizmára. A tetőszerkezet túllógása következtében szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A Kft. a környékbeli állattartó telepein keletkező almos trágya központi tárolójaként kívánja a tervezett trágyatárolót működtetni, ahová az alábbi telephelyekről fogják a trágyát beszállítani:

<b>Telephely megnevezése</b>	<b>Állatfaj</b>	<b>Keletkező trágya (t/év)</b>
Tompa	szülőpár kacsá	1400
Kisszállás	szülőpár kacsá	1000
Kunféhértó	szülőpár kacsá	2750
Mélykút víziszárnyas telep	pecsenyekacsá, húsliba	3500
Mátételke	pecsenyekacsá, kacsá szülőpár növendék	650
Mélykút, Jankamajor	húsliba	150
Császártöltés	lúd szülőpár	500
Mélykút, Jánoshalmi kanyar	lúd szülőpár	250
Mélykút baromfitelep	lúd szülőpár	250
Mélykút Termőmajor	pecsenyekacsá, húsliba	1100
Kiskunhalas CST baromfitelep	brojler	1772
<b>Összesen</b>	–	<b>13322</b>

Fentiek alapján megállapítható, hogy az almos trágyatároló kapacitása (9931 t) megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak (6661 m<sup>3</sup>).

### **Csapadékvíz:**

Az épületek tetőfelületein, illetve a burkolt felületeken keletkező tiszta csapadékvizek az ingatlan területén elszikkadnak. Az ólak- és kifutók tetőzetére hulló tiszta csapadékvizeket – átalakítást követően – a régi, zárt hígrágya elvezető beton csatornahálózaton keresztül gravitációs úton a 13 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú vasbeton átemelő aknába továbbítják, ahonnan újonnan létesült nyomóvezetéken keresztül a csapadékvizeket az újonnan létesült nyílt felszínű burkolatlan árokba (403 m<sup>3</sup>) vezetik, és elszikkasztják.

A fedett kacsá kifutók területén nem keletkezik szennyezett csapadékvíz, a fedetlen libakarámok területét az állatürüléktől időszakonként mentesítik, a karámföld felületén összegyűlő ürülék összegereblyezésével.

A trágyatároló túllógó tetőfelületén keletkező tiszta csapadékvizek a környező szabad zöldfelületeken elszikkadnak.

### **Üzemi kárelhárítási terv:**

A telephely az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 80837-1-2/2011. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek érvényességi ideje 2016. január 31. napján lejárt. Az engedélyes 2016. február 05. napján benyújtotta a tárgyi telephely aktualizált üzemi kárelhárítási tervét, melynek elbírálása hatóságunkon folyamatban van.

## **TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM**

Az ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, érzékeny természeti területnek, természeti területnek nem képezi részét, az védett vagy fokozottan védett természeti érték előfordulási helyeként sem ismert. A korábbi üzemelés kapcsán természetvédelmi problémák nem merültek fel. Fenti indokok alapján a további üzemeléssel szemben természetvédelmi kizáró ok nincs.

A tárgyi telephely már a 80-as években is üzemelt, a meglévő épületek kialakítása is megfelel a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) tájvédelemre vonatkozó előírásainak.

## **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

A BAT összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A tevékenységre vonatkozóan magyar nyelvű BAT útmutató rendelkezésre áll. Az útmutató alapján a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

### BAT-nak való megfelelés:

A telepen az állatok etetése zárt rendszerű. Zárt csigasor szállítja az etető tányérokba a takarmányt. Az etetés technológiája megfelel a BAT takarékossági követelményeinek.

Az ólakban alkalmazott szelepes (szopókás) önitató egységek, csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez, ezzel kizárják a fölösleges víz alomra való jutását, így többek közt a bűz kialakulását is. Az alkalmazott technológia víztakarékossági szempontból megfelel a BAT követelményeinek.

Az ólak takarítása, fertőtlenítése állategészségügyi, higiéniai előírások figyelembevételével állománycserék alkalmával történik, nagynyomású berendezésekkel.

### A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból

A fűtésre alkalmazott tüzelőberendezések alacsony légszennyező anyag kibocsátás mellett jó hatásfokkal biztosítják a nevelő épületek szükséges hőmérsékletét.

A takarmánytároló silók légzőnyílásaira szerelt szűrőzsákok megakadályozzák a környezeti levegő szilárd légszennyező anyaggal történő diffúz szennyezését.

A telep járófelületeinek rendszeres takarítása csökkenti a környezeti levegő porszennyezettségét.

A megfelelően összeállított, optimális fehérje és ásványi anyag tartalmú takarmánnyal való etetés csökkenti a keletkező trágya mennyiségét, ezáltal a bűzhatást is.

A keletkező mélyalmos trágya mezőgazdasági területeken hasznosul, mint tápanyag.

Az ólak a megfelelő szellőztetés és hőigény biztosításával az optimális baromfitartás, nevelés követelményeinek megfelelnek.

A telepen alkalmazott technológiák megfelelnek a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, mert korszerű etetőrendszer, és megfelelő tartástechnológia a hulladékképződést minimalizálja.

### A BAT-nak való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A telephely megközelítése szilárd, burkolt útfelületen keresztül történik. A telephely technológiája, zajvédelmi szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból

legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek. A telephelyhez legközelebbi védendő épületeknél a zajvédelmi határértékek teljesülnek.

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

Az állattartó tevékenység vízzáró padozattal (betonaljzat) rendelkező állattartó épületekben történik.

A keletkező almos trágya kitrágyázáskor közvetlenül, vagy a tervezett, vízzáróan kialakított trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően, mezőgazdasági területen hasznosul.

A telephelyen trágyatároló nem üzemel. A keletkező almos trágya kitrágyázáskor közvetlenül értékestésre kerül mezőgazdasági hasznosítás céljából.

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

A kommunális szennyvíz elvezetése zárt rendszerű, technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

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

A telepen alkalmazott technológiák megfelelnek a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, mert korszerű etetőrendszer, és megfelelő tartástechnológia a hulladékképződést minimalizálja.

A tartástechnológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A tartástechnológiából keletkező hulladékok szelektív gyűjtése biztosítja a hasznosítható hulladékok újrahasznosítását.

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

Az elmúlt 5 éves időszakban az állattartótelepen folytatott tevékenységgel kapcsolatos lakossági panaszbejelentésről az üzemeltetőnek és hatóságunknak tudomása nem volt.

## **ELŐÍRÁSOK**

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

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a létesítményt működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóságunk által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a hatóságunkra kell jelenteni.

4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul a hatóságunkra be kell nyújtani.
5. Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik.  
**A telephelyen egyidejűleg tartható állatok száma max.:**
  - **60 265 db liba**
  - **116 280 db kacsa**
6. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
7. Az 1995. évi LIII. Törvény 96/B § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.  
**Határidő: tárgyév február 28-ig.**

## **SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN**

### Óvintézkedések:

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

### Készenlét és továbbképzés:

9. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások rendelkezésre álljanak.
11. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély egy példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás található, rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
12. 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 azokat az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
13. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

### Felelősség:

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

### Jelentéstétel:

15. Az engedélyes köteles a hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) **március 31-ig** és ezt követően **minden évben március 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére” című részben előírtakat.

### Kártevők elleni védekezés:

16. Az engedélyes köteles megfelelő és folyamatos védekezéssel gondoskodni a telephelyen a kártevők ellen.

### Értesítés:

17. Az engedélyes köteles értesíteni a hatóságot vagy bármely, megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
  - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a természeti környezet, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltetés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatást, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
- a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (Szeged, Felső Tisza-part 17., telefon: +36/62/681-681, mobil telefonszámon történő elérhetőség: +36/30/303-31-19, fax: +36/62/553-068, e-mail: [titkarsag@ktf.csmkh.hu](mailto:titkarsag@ktf.csmkh.hu), honlap:[www.csmkh.hu](http://www.csmkh.hu))
    - a levegő, a talaj veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
  - a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10., telefon: +36/76/502-014, fax: +36/76/481-241, E-mail: [vizugy.bacs@katved.gov.hu](mailto:vizugy.bacs@katved.gov.hu))
    - Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén,
  - a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, 76/481-651, fax: +36/76/502-012, E-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu))
    - tűz és katasztrófa-helyzet esetén,
  - a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztályát (6000 Kecskemét, Halasi út 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/328-008)

- fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
- a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., telefon: +36/76/516-281, fax: +36/76/516-299)
  - az emberi egészség veszélyeztetése esetén.

## **ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA**

### Előírások:

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

**Határidő: folyamatos.**

21. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.

**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**

22. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást valamint a fajlagos értékeket is. (Meg kell adni 1 kg tömeggyarapodásra vetített energiafelhasználást.)

23. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**

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

**Határidő: folyamatos.**

## **LEVEGŐVÉDELEM**

### Előírások:

25. A jogszabályi előírás szerint tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

26. A bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

27. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) értelmében Mélykút 0373/36 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet a fedett és körbe támfallal határolt trágyatárolók és az állattartó épületek külső szélétől számítva 122 m-ben jelölöm ki.

28. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait az alábbi táblázat foglalja össze:

<b>Ingtalan hrsz.</b>	<b>Művelési ág</b>	<b>1. Védelmi övezetbe eső terület (m<sup>2</sup>)</b>
02	út	2292
060/23	szántó	240
060/24	szántó	2240
060/29	szántó	30

062/33	szántó	396
0373/36	major	123786
0373/39	szántó	15010
0373/40	szántó	4840
0373/41	szántó	3942
0373/42	szántó	1300
0373/73	szántó	3512
0373/74	szántó	22056
0373/75	szántó	8176
0373/76	szántó	1668
0373/77	szántó	2052
0373/78	szántó	2814
0373/79	szántó	2648
0373/63	út	152
0373/86	erdő	4148
190	út	48
<i>Összesen</i>	–	<i>201350</i>

29. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
30. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával mindenkor a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által kibocsátott emésztetlen takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve azzal az állatok élettevékenysége során kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét, továbbá csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét is.
31. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
32. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
33. A trágya kitérőzése során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
34. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
35. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
36. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
37. 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.
38. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
39. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
40. Az állattartótelep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.



## HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

### Előírások:

41. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
42. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
43. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
44. 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.
45. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
46. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente a hatóság részére adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
47. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkra.
48. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
49. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő, a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyet.
50. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
51. Az üzemi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
52. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
53. Az üzemi hulladék gyűjtőhelyen a hulladék keletkezési időpontjától számolva a hulladékgazdálkodónak történő átadásig maximum 1 évig gyűjthető hulladék.

## ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

### Előírások:

54. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos.**
55. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.  
**Határidő: folyamatos.**

## FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

### Előírások:

56. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
57. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
58. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
59. 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.
60. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.**
61. 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.**
62. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.  
**Az október 31. és február 15. közötti tilalmi időszakban az almos- és hígtrágya termőföldre történő kihelyezése tilos.**
63. A vonatkozó jogszabály értelmében, komplex alapállapot-jelentést kell készíteni a telephelyre vonatkozóan. Az alapállapot-jelentés részeként – a földtani közegre vonatkozóan – a vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát, nitrit komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.  
**Határidő: Jelen határozat jogerőre emelkedését követő 6 hónap.**

## A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

### Előírások:

64. 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.
65. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
  - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék

- mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
  - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
    - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
    - a forgalom okozta zaj- terhelés,
    - kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
    - a tüzesetek.
66. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
67. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
68. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

## **MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA**

### **Előírások:**

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

**Határidő: A mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárátát megelőző 30 napon belül.**

## **A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

### **Előírások:**

73. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról.
74. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

75. 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.
76. 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.
77. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

### **ADATRÖGZÍTÉS, ADATSZOLGÁLTATÁS ÉS JELENTÉSTÉTEL A HATÓSÁG RÉSZÉRE**

78. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
79. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
80. 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 hatóságunkra benyújtani.
81. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és mindenkor hatóság részére hozzáférhetőséget kell biztosítani.
82. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a hatóságra az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
83. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
84. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
85. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
86. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
  - KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);

- A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály,  
Szeged, Felső-Tisza part 17., Pf.: 1048

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
<b><i>Eseti beszámoló</i></b>		
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
<b><i>Éves adatszolgáltatás</i></b>		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) adatszolgáltatás mennyiségétől függően EPRTTR jelentés	évente	március 1.
Állattartótelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)	évente	március 31.
<b><i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i></b>		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok – technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása		

Földtani közeg védelme: – Trágya nyilvántartás – Padozat repedezettségének ellenőrzése		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések		
Panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése		
Bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálat	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként

**Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: 2027. április 30.**

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

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

### **Szakkérdés vizsgálata:**

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

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- A munkavégzés során a levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges.
- Az előírások szerinti zajterhelési határértékeket be kell tartani a baromfitelep környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében.
- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges, különös tekintettel a házi legyek elleni védekezésre, melyet rendszeresen, tervezett program szerint kell végrehajtani.
- A jelenleg a telephely vízellátását biztosító 2 db mélyfúrású kútból kinyert, szociális célra is felhasznált víz a határérték feletti kémiai komponens (arzen) miatt nem ivóvíz minőségű, azt ivóvízként felhasználni tilos. Közvetlen emberi fogyasztásra ivóvíz minőségű vízről gondoskodni kell.

- Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és ideiglenes tárolása során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
- A cég tevékenysége során külön figyelmet kell fordítani a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel végzett tevékenységre vonatkozó előírások maradéktalan betartására.

*A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*

Havária esetén, amennyiben az a környező termőterületet érinti, a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell.

*Kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*

A tervezett munka sem műemléki értéket, sem nyilvántartott régészeti lelőhelyet nem érint.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125.000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező a 250.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat fellebbezés hiányában- a fellebbezési határidő leteltét követő napon - külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

## I N D O K O L Á S

A BÁCS-TAK Kft. (6449 Mélykút, Malom u. 12.) Mélykút, 0373/36 hrsz. alatti víziszárnyas telepére vonatkozóan 60999-3-29/2010. számon egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, melynek érvényessége ideje 2016. március 31-én lejár.

A Kft. tevékenységét tovább kívánja folytatni, ezért megbízásából Sáriné Romfa Ibolya környezetmérnök elkészítette és 2015. július 29. napján benyújtotta a Mélykút, 0373/36 hrsz. alatti víziszárnyas telepre vonatkozó felülvizsgálati dokumentációt.

A tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. a) pontja (Intenzív állattartó telep – baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára), valamint a 2. számú melléklet 11. a) pontja (Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertésstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) alá tartozik.

Az ügyfél az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – 250.000 Ft-ot hatóságunk 60999-3-45/2015. számú hiánypótlási felhívására befizette.

A tényállás tisztázása érdekében 60999-3-52/2015. számú végzésben hiánypótlást kértünk, amit az ügyfél 2015. szeptember 30-án teljesített.

2016. január 18-án Sáriné Romfa Ibolya a telephelyen létesítendő központi trágyatárolóra vonatkozó dokumentációt nyújtott be – melyet 2016. január 19-én és január 25-én kiegészített, kérve annak a folyamatban lévő felülvizsgálatai eljárásban történő figyelembevételét.

Hatóságunk a 314/2005. (XII. 25.) Korm. Rendelet 21. § (2) bek. alapján az eljárással kapcsolatos hirdetményt megküldte Mélykút Város Önkormányzat Jegyzőjének, aki gondoskodott annak 2015. augusztus 12-től 2015. szeptember 3-ig történő kifüggesztéséről. Ez idő alatt az eljárással kapcsolatban nem érkezett észrevétel.

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (Kr.) 28. § (1) bekezdés alapján* történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

#### A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

##### Közegészségügyi szakkérdés:

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a telephely Mélykút külterületén helyezkedik el, a lakóövezettől 480 m távolságra. A telephelyen végzett tevékenységből adódó légszennyező anyag kibocsátásra tekintettel, a baromfitelep környezetében tartózkodók egészségének megóvása érdekében be kell tartani a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben rögzített előírásokat. A munkavégzés során végzett tevékenységek által okozott zajterhelés tekintetében a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben foglaltak betartása szükséges. A munkavégzés során külön figyelmet kell fordítani a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet vonatkozó előírásainak betartására, különös tekintettel a házi legyek elszaporodásának megelőzése érdekében. A telep vízellátását a külterületen található üzemi vízellátó rendszerről biztosítják, így a szociális vízfelhasználást is így elégítik ki. Az iratanyag nem tartalmazott pontos információkat a mélyfúrású kutakból kitermelt víz ivási célra történő felhasználásának tekintetében. A dokumentáció mellékletét képező, az Aqualabor Kft. Vizsgálólaboratóriuma (6762 Sándorfalva, Sövényházi út 1.) által levett alábbi vízvizsgálati eredmények szolgáltak alapul a szakmai álláspontom kiadásához:

Az 1. sz. kút mintavételi helyen 2015. július 10-én levett **3334/2015.** mintaszámú vízminta eredménye a kémiai komponensek közül az ammónia 1,14 mg/l (határérték: 0,5 mg/l), a vas 706 µg/l (határérték: 200 µg/l), a mangán 58 µg/l (határérték: 50 (µg/l) és az arzén 51 µg/l (határérték: 10 µg/l) tekintetében határérték feletti eredményt adott.

A 2. sz. kút mintavételi helyen 2015. július 10-én levett **3335/2015.** mintaszámú vízminta eredménye az ammónia 0,93 mg/l (határérték: 0,5 mg/l), a vas 4632 µg/l (határérték: 200



µg/l), a mangán 64 µg/l (határérték: 50 µg/l) és az arzén 143 µg/l (határérték: 10 µg/l) tekintetében határérték feletti eredményt adott.

A fenti vízvizsgálati eredmények alapján a 2 db mélyfúrású kútból kitermelt víz a határérték feletti ammónia, vas és mangán értékek miatt kifogásolt minőségű, a határérték feletti arzén tartalom miatt pedig nem ivóvíz minőségű, ezért azt ivóvízként felhasználni tilos. Az Aqualabor Kft. Vizsgálólaboratóriuma 3334/2015. és 3335/2015. mintaszámú ivóvíz vizsgálati eredményei bakteriológiai szempontból megfelelő minőségűek, ezért a kutakból kitermelt víz szociális ellátás céljára elfogadható (kézmosás, fürdés stb.). Az állatok itatására szolgáló víz minőségi követelményeiről az illetékességgel rendelkező élelmiszerlánc-felügyeleti szerv rendelkezései az irányadóak. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésével és ideiglenes tárolásával kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelmények figyelembevétele és betartása környezet-egészségügyi szempontból elengedhetetlen. A hulladékkal kapcsolatos tevékenység veszélye - az alkalmazott technológia és a vonatkozó jogszabályok betartása esetén - az emberi egészségre nem valószínűsíthető. A veszélyes anyagok és keverékek felhasználásának tekintetében a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

A fentiek figyelembe vételével alakítottam ki szakmai álláspontom a telep egységes környezethasználati engedélyének öt éves felülvizsgálatához a benyújtott dokumentációban foglaltak alapján.

A közegészségügyi szakkérdés vizsgálata során kialakított szakmai álláspontomat az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendeletben biztosított jogkörömben és illetékességemben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvényben, a CSB/01/1878-27/2015. ügyiratszámú 27/2015. (VI. 30.) számú egyedi kormány megbízotti rendelkezésben, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendeletben, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM - EüM együttes rendeletben, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletben, a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendeletben, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben, valamint a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltak alapján hoztam meg.

#### Termőföld minőségi védelme szakkérdés:

Az elektronikus úton megküldött dokumentációt áttanulmányoztam és a következőket állapítottam meg:

A beruházás kivett telephelyen valósul meg. A CSMKH Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által megküldött dokumentum részletesen elemzi a talajt érő hatásokat. Ennek megfelelően az egységes környezethasználati vizsgálati dokumentáció elfogadása ellen talajvédelmi szempontból kifogást nem emelek. A szakhatósági állásfoglalást a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet, a 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet, valamint a 2007.

évi CXXIX. törvény és a 2004. évi CXL. törvény, továbbá a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet előírása és a beküldött dokumentáció alapján adtam ki.

Örökségvédelmi szakkérdés:

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy amennyiben a tárgyi beruházáshoz kapcsolódó földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő a régészeti örökség védelme érdekében a jegyző útján a Forster Gyula Nemzeti Örökségvédelmi és Vagyongazdálkodási Központot értesíteni kell. A tevékenység szüneteltetése mellett a helyszín és a leletek felelős őrzés szabályai szerinti megőrzéséről a feltáráshoz jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni kell. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után. Hatóságom hatáskörét és illetékességét a szakkérdés tekintetében *a területi államigazgatási szervezetrendszer átalakításával összefüggő egyes kormányrendeletek módosításáról* szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. melléklete és *a régészeti örökség és műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 39/2015. (III. 11.) Korm. rendelet 3. § a) pontja, illetékességét az I. számú melléklet 5. pontja határozza meg.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát hatóságunk 2015. augusztus 7-én kereste meg, mint szakhatóságot a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése alapján.

Állásfoglalását - többszöri ismételt megkeresés (2015. október 5., 2016. január 14., 2016. január 20.) ellenére - a mai napig nem adta meg, ezért a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 71. § (2) bek. b) pontja alapján szakhatósági hozzájárulását megadottnak tekintettem.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

*Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (20-24. pont):*

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

*Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (25-40. pont):*

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

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján védelmi övezetet kell kialakítani a bűzkibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetében. A védelmi övezet nagysága meglévő telep esetében 300 m-nél kisebb távolságban is megállapítható, amennyiben valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását.

A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

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

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (41-53. pont):

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 4. §-a alapján: „Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.”

[Ht. 31. § (2)] „A hulladékbirtokos a hulladék kezeléséről b) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása, c) a hulladék szállítónak történő átadása, d) a hulladék gyűjtőnek történő átadása, e) a hulladék közvetítőnek történő átadása, f) a hulladék kereskedőnek történő átadása, g) a hulladék közszolgáltatónak történő átadása útján gondoskodik.”

[Ht. 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.”

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, gyűjtője, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője – az (5) és (6) bekezdésben meghatározott kivétellel – a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról az adott telephelyen nyilvántartást vezet) alapján tettük.

A gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdés alapján tettük. A gyűjtőhely tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során. A hulladék elszállításának gyakorisága a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével történt.

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

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

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (54-55. pont):

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

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

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

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

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

#### Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (56-63. pont):

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (64-68. pont):

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

#### Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (69-72.) pont:

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A meglévő telep az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 80837-1-2/2011. számon jóváhagyott, 2016. január 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. A telephely aktualizált üzemi kárelhárítási terve 2016. február 05. napján benyújtásra került, melynek elbírálása hatóságunkon folyamatban van.

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint határoztunk.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2016. május 26.

Az engedély a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 70. §-án, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § (4) és (12) bekezdés a) pontján alapul.

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

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

A jogorvoslati eljárás díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése rendelkezik.

Hatóságom hatáskörét a 314/2005. (XII.25.) Korm. Rendelet 20/A § (4) és (12) bekezdés a) pontja, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2016. március 9.

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

**Dr. Bangha Ágnes**  
mb. főosztályvezető

## Kapiák:

1. Bács-Tak Kft. 6449 Mélykút, Malom u. 12. tv.
2. Sáriné Romfa Ibolya 6449 Mélykút, Szent László u. 25. tv.
3. Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. b.p.
4. Csongrád Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály 6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110. b.p.
5. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6000 Kecskemét, Deák F. tér 3. *tájékoztatásul* HKP
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.
7. Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály 6722 Szeged, Rákóczi tér 1. b.p.
8. Mélykút Város Jegyzője 6449 Mélykút, Petőfi tér 1.
9. Hatósági nyilvántartás
10. Irattár