



## BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/07700-16/2021.  
Ügyintéző: dr. Mátyás Krisztina,  
Mézer Ádám  
Dömsödiné Szebelédi Krisztina  
Szabó László  
Horti Mihály  
Telefon: +36 (76) 795-876,  
+36 (76) 795-871  
KRID azonosító: 246192384

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

### HATÁROZAT

A **BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: BÁCS-TAK KFT., székhely: 6449 Mélykút, Tópart utca 56., adószám: 11022767-4-03, Cg. 03-09-101635, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 11022767#cegkapu) **részére** a megbízásából **Sáriné Romfa Ibolya Klára** (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) környezetvédelmi megbízott 2021. július 26. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítése alapján

#### egységes környezethasználati engedélyt

adok a **Mélykút 0373/36 hrsz. alatti ingatlanon lévő telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet** (a továbbiakban: R.)

2. számú melléklet

11. a) pontja: „*nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*”

szerinti **tevékenység folytatásához.**

### AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

#### Engedélyes adatai

Név: Bács-Tak Takarmánygyártó és Forgalmazó Kft.  
Székhely: 6449 Mélykút, Tópart u. 56.  
Adószám: 11022767-4-03  
Cégkivonat száma: Cg. 03-09-101635  
KÜJ szám: 100 210 907

#### Telephely adatai

Cím: Mélykút, külterület 0373/36 hrsz.  
EOV: X = 98 116 m, Y = 676 984 m  
Telephely KTJ szám: 100 315 476  
IPPC KTJ szám: 101 652 547  
NOSE-P kód: 110 05  
TEÁOR 2008: 0147 Baromfitenyésztés  
Folytatásának helye: Mélykút, külterület 0373/36 hrsz.

**Engedélyezett tevékenység**

Tevékenység megnevezése:

314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja: „nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”

Telephely kapacitása:

**nyári időszakban** (márc. 21.-szept. 30.)**Max.: 60 265 db liba****őszi és téli időszakban** (szept. 30.- márc. 21.)**Max.: 116 280 db kacs**

Éves kibocsátás:

- liba esetén:

120 000 db (1 turnus 84-91 nap)

- kacs

350 000 db (1 turnus 40-45 nap)

**Összesen:****470 000 db vízi szárnyas.****Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai**

Cég megnevezése:

KÖRGÉPMEZÉP Mérnöki Kft.

Székhelye:

6449 Mélykút, Szent László u. 25.

Adószám:

29781472-2-03

Szakértő neve:

Sáriné Romfa Ibolya – környezetvédelmi szakértő  
(kamarai nyt. szám: 03-0725.)**FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI****TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE**

A telephely Mélykútról Szeged irányában az 55-ös főúton haladva, a lakott terület végét jelző táblától kb. 1,5 km-re bal oldalon helyezkedik el, Bajától 33 km-re, Szegedtől 67 km-re az 55-ös főút mellett. A telep közvetlen környezetében mezőgazdasági művelésű területek, zöld felületek találhatók.

**A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE****A telephelyen folytatott tevékenység**

A telepen 14 db előnevelő és 14 db utónevelő állattartó épület található, minden épület betonaljzattal rendelkezik.

**Az állattartó épületek főbb jellemzői, kapacitása**

Az állattartó épületek jellemzőit – **kacs** és **libatartás vonatkozásában** - a következő táblázat tartalmazza:

Istállók jelölése	Állattartó épületek alapterület (m <sup>2</sup> )	Kifutók alapterülete (m <sup>2</sup> )	Tartástér (m <sup>2</sup> )	Férőhely kapacitás (db)	
				Kacs	Liba
E-1	646	-	646	8 956	4 164
E-2	646	-	646	8 956	4 164
E-3	646	-	646	8 956	4 164
E-4	646	-	646	8 956	4 164
E-5	646	-	646	8 956	4 164
E-6	646	-	646	8 956	4 164
E-7	646	-	646	8 956	4 164
E-8	646	-	646	8 956	4 164

E-9	646	-	646	1781	901
E-10	646	-	646	1781	901
E-11	646	-	646	1781	901
E-12	646	-	646	1781	901
E-13	646	-	646	1781	901
E-14	646	-	646	1781	903
U-1	500	250	750	2 600	1570
U-2	500	250	750	2 600	1570
U-3	500	250	750	2 600	1570
U-4	500	250	750	2 600	1570
U-5	500	250	750	2 600	1570
U-6	500	250	750	2 600	1570
U-7	500	250	750	2 600	1570
U-8	500	250	750	2 600	1570
U-9	500	250	750	2 600	1570
U-10	500	250	750	2 600	1570
U-11	500	250	750	2 600	1570
U-12	500	250	750	2 600	1570
U-13	500	-	750	1374	1352
U-14	500	-	750	1374	1352
<b>Összesen</b>	<b>16 044</b>	<b>3 000</b>	<b>19 044</b>	<b>116 282</b>	<b>60 264</b>

**A felülvizsgálati dokumentációban leírtak szerint az engedélyes a telephely korszerűsítését (rekonstrukcióját) jelenleg nem tervezi.**

### **Tartástechnológia**

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. Az állatok etetése a terem közepén található modern tányéros etetősorból történik. A kiskacsák itatását 2 sor szelepes itatósorból végzik. Az előnevelt kacsák fűtését ólanként kettő darab „L Ster” típusú 70 kW teljesítményű hőlégbefűvő biztosítja. A kezdeti napokban erre segít rá az ól középső sávjában lévő gázinfra berendezés, mely több kicsi gázinfra égősorból áll. Az ólak szellőzésénél, a minimális szellőzést a csukható-nyitható légbeejtők (6 db/ól), míg az alagútszellőzést az ólak végében található motoros zsalus ventilátorok biztosítják. Az előnevelés az E1-14 épületekben valósul meg. Az előnevelt kiskacsák 21 napos (3 hetes) korukba kerülnek át az utónevelőkbe.

#### Utónevelés

Az állatok 3 hetes korukban már nem igényelnek fűtést, valamint nagyságuk is azt indokolja, hogy átkerüljenek az utónevelőkbe. Az állatok etetése a terem oldalán található tányéros etetősorból, itatásuk az etetősor mellett található szelepes itatósorból történik, mindkettő biztosítja a baromfitartásban az elérhető legjobb technikát. Az utónevelő épületek mélyalmos tartásmódúak. Az épületekben a szellőzést a 8 db szélfelőli ventilátor biztosítja, míg a keleti oldala az épületeknek a nyári félévben félig nyitott a jobb szellőzés végett. A nagyobb mennyiségben keletkező ammónia és szaganyagok eltávolítását a hosszú oldalra telepített ventilátorok biztosítják. Utónevelési idő 21 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.

## **Előnevelés**

Az állatok etetése a terem közepén található modern tányéros etetősorból történik. A napos libák itatását 2 sor szelepes itatósorból biztosítja. Az itató rendszer víztakarékos. A fűtést ólanként egy darab „L Ster” típusú 70 kW teljesítményű hőlégbefúvó végzi. A kezdeti napokban pedig erre segít rá az ól középső sávjában lévő gázinfra berendezés, mely több kicsi gázinfra égősorból áll. A szellőzési rendszer két részből áll az ólak egyik végén található a motoros zsaluk, oldalán a csukható-nyitható légbeejtők. Az ólak szellőzésénél, a minimális szellőzést a csukható-nyitható légbeejtők (6 db/ól), míg az alagútszellőzést az ólak végében található motoros zsalus ventilátorok biztosítják. Az előnevelés az E1-14 épületekben valósul meg. Az előnevelt kislábák 21 napos (3 hetes) korukba kerülnek át az utónevelőkbe.

## **Utónevelés**

Az állatok etetése a terem oldalán található tányéros etetősorból, itatásuk az etetősor mellett található szelepes itatósorból történik. Az utónevelő épületek mélyalmos tartásmódúak. Az épületekben a szellőzést a 8 db szélfelőli (Ny-i) oldalon található elszívó ventilátorok biztosítják, míg a keleti oldala az épületeknek a nyári félévben félig nyitott a jobb szellőzés végett. A sokkal nagyobb mennyiségben keletkező ammónia és szaganyagok eltávolítását a hosszú oldalra telepített elszívó ventilátorok biztosítják. Az épületenként 8 db EXAFAN típusú 50 cm-es átmérőjű ventilátor a sertéslepről maradt fenn. Ezeknek a komputervezérléssel szabályozható ventilátoroknak a légszállítása 8746-5653 m<sup>3</sup>/h között állítható. Utónevelési idő 63-70 nap.

## **Takarmányozás**

A saját takarmánykeverő üzemből odaszállított takarmány pneumatikus feltöltéssel kerül az állattartó épületek mellett található takarmánytároló tartályba. A takarmánytároló tartályból flexibilis spirálos behordó berendezés továbbítja az etetővonal számára. Az állatok itatása saját mélyfúrású kutakról történik. A kutakból kitermelt víz nyomását az 1 db 77 m<sup>3</sup>-es SUPERSTAT tip. víztorony biztosítja.

A tározóból a víz a CORTI SNAP szelepes, 2 vonal 50M itató berendezésekhez jut. A komplett SNAP itató berendezés 2 db itatóvonalból áll. A rendszer átöblítését, az állatok gyógyszerelését, a nyári melegek idejére az ivóvíz gyors felfrissítését, a rotációt követő rendszer átmosását az átöblítő egység biztosítja. Az itatórendszer felemelését csörlők végzik.

## **Trágyakezelés**

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. Évente 6 turnusban fogadnak, és nevelnek baromfit. Minden turnusváltás után szerviz periódus következik, ahol trágyázást, takarítást, fertőtlenítést végeznek. Maximális kapacitás esetén a keletkező almos trágya éves mennyisége: 4120 t/év (5316 m<sup>3</sup>/év). Kialmozás során az almos trágya az épületek előtt lévő térbetonra kerül, s onnan azonnali folyamatos elszállítás megkezdésével, szállító járműre rakják, majd mezőgazdasági vállalkozó, vagy östermelő szállítja el és saját tulajdonú vagy bérelt mezőgazdasági területen hasznosítja. A kitrágyázást követően száraz seprést végeznek, majd magasnyomású berendezéssel átmosják az épület mennyezetét, a leengedett etetőket, itatókat, az épület, oldalfalát és az aljzatot. A trágyával szennyezett mosóvíz a trágyára öntözve vagy kitrágyázáskor szalmával felitatásra és a trágyával elszállításra kerül. Tilalmi időszakban a trágyát a Bács-Tak Kft. központi (Mélykút, 0373/36 hrsz.) trágyatárolójába, juttatják. A központi trágyatároló kapacitása 9 931 tonna/év (12 414 m<sup>3</sup>).

## **Vízellátás**

A telepen 3 db vízellátást biztosító mélyfúrású kút található, ezekből 2 db kút üzemen kívül van. A vízi létesítmények érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

A telephelyen az éves lekötött vízigény: 57 264,5 m<sup>3</sup>.

## **Szennyvíz**

A telephelyen a keletkező kommunális szennyvizet zárt vasbeton aknában (8 m<sup>3</sup>) gyűjtik, ahonnan engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító-telepre szállítják ártalmatlanítás céljából. A szennyvíz mennyisége: 145 m<sup>3</sup>/év. Az ólak takarítására használt mosóvizet aknában gyűjtik, a keletkező szennyvíz mennyisége: 95 m<sup>3</sup>/év.

**Takarítás**

Allattartó épületek fertőtlenítésére Virocidos fertőtlenítést végeznek, melyet felhabosítanak. A fertőtlenítést a mennyezettel kezdik, utána a falakat, s végül a padozatot. 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. Szellőztetés után az állatok fogadására készek az előnevelő épületek.

**Csapadékvíz**

Az ólak és kifutók tetőzetére hulló csapadékvizek elvezetéséhez a telepen meglévő régi hígtrágya elvezető csatornarendszert használják fel, mely rendszerről leválasztották az ólakban található hígtrágyagyűjtő csatornákat. A tiszta csapadékvizeket Ø 40 cm régi, zárt hígtrágya elvezető beton csatornahálózaton keresztül gravitációs úton a 13 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú vasbeton átemelő aknába továbbítják, ahonnan az aknából indított újonnan létesült KPE nyomóvezetéken keresztül a csapadékvizeket az újonnan létesült nyílt felszínű burkolatlan árokba vezetik, és elszikkasztják.

**Monitoring**

A sertésstelepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére a telephelyen belül 3 db monitoring kutat üzemeltetnek vízjogi üzemeltetési engedély alapján.

**Tűzvíz tározás:**

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

**Az elmúlt 5 évben folytatott telephelyi tevékenység anyagmérlege**

Anyagáram		2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év
Takarmány felhasználás (kg)		3 390 760	1 809 920	2 725 610	1 972 500	1 972 500
Vízfelhasználás (m <sup>3</sup> )		21 046	21 282	25 932	24 217	24 760
Gáz felhasználás (m <sup>3</sup> )		51 031	30 504	34 549	47 467	44 199
Áram felhasználás (kWh)		264 124	236 592	205 830	232 671	153 312
Állatlétszám (db/év elszállított)	liba	-	63 190	47 459	42 148	-
	kacsa	399 032	54 697	275 706	270 405	287 412
Keletkező almos trágya (t/év)		2 230	1280	1723,35	1553,46	1164

**A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI****Tartástechnológia, állattartó épületek**

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

**Fűtés, hőenergia termelés**

Az állatok neveléséhez szükséges megfelelő hőmérsékletet nevelőépületenként 2 db „L Ster” típusú, egyenként 70 kW névleges bemenő hőteljesítményű hőlégbefűvő biztosítja. Emellett az előnevelt kacsák többlet fűtési igényének biztosítására, összesen 6 db előnevelő esetében épületenként 9 db Siebrin Sierra típusú, egyenként 10 kW névleges bemenő hőteljesítményű gáz infrasugárzó áll rendelkezésre. Az utónevelő épületekben fűtőberendezés nem található.

**Szellőztetés, légtechnika**

Az előnevelő épületek minimális szellőzéséről épületenként 6 db légbeejtő gondoskodik, az alagútszellőzést az épületek végében található Euroemme és Exafan típusú ventilátorok biztosítják, melyek mennyisége és légszállítási teljesítménye az alábbiak szerint alakul:

Állattartó épület sorszáma	Ventilátor típusa	Ventilátor mérete (cm)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m <sup>3</sup> /h/db)	Ventilátor szám (db)
E-1	Euroemme	90	18.350	4
		60	10.450	2
E-2	Euroemme	90	18.350	4
		60	10.450	2
E-3	Euroemme	90	18.350	4
		60	10.450	2
E-4	Euroemme	90	18.350	4
		60	10.450	2
E-5	Euroemme	90	18.350	4
		60	10.450	2
E-6	Euroemme	90	18.350	4
		60	10.450	2
E-7	Euroemme	120	37.330	2
		90	18.350	2
		60	10.450	2
E-8	Euroemme	120	37.330	2
		90	18.350	2
		60	10.450	2
E-9	Euroemme	120	37.330	2
		90	18.350	2
		60	10.450	2
E-10	Euroemme	120	37.330	2
		90	18.350	2
		60	10.450	2
E-11	Euroemme	120	37.330	2
		90	18.350	2
		60	10.450	2

E-12	Euroemme	120	37.330	2
		90	18.350	2
		60	10.450	2
E-13	Euroemme	120	37.330	2
		90	18.350	2
		60	10.450	2
E-14	Euroemme	120	37.330	2
		90	18.350	2
		60	10.450	2
U-1	Exafan	50	8.500	8
U-2	Exafan	50	8.500	8
U-3	Exafan	50	8.500	8
U-4	Exafan	50	8.500	8
U-5	Exafan	50	8.500	8
U-6	Exafan	50	8.500	8
U-7	Exafan	50	8.500	8
U-8	Exafan	50	8.500	8
U-9	Exafan	50	8.500	8
U-10	Exafan	50	8.500	8
U-11	Exafan	50	8.500	8
U-12	Exafan	50	8.500	8
U-13	Exafan	50	8.500	8
U-14	Exafan	50	8.500	8

### **Takarmányozás**

A takarmányt saját receptúra alapján állítják össze, illetve saját takarmánykeverő üzemből szállítják a telephelyre. A telepre érkező tartálykocsikból a takarmány közvetlen az állattartó épületek mellett lévő silókba kerül, melyekből automata rendszer továbbítja a szóródásmentes etetőanyagokba. Az állatok etetése épületenként 1 db takarmánysilóból történik, melyek kapacitása az előnevelők és 1 db utónevelő esetében 6000 kg, a többi utónevelő esetében 12.000 kg. A silók légző kivezetései zsákos porszűrővel rendelkeznek.

### **Trágyakezelés,- tárolás**

A tevékenység során almos trágya keletkezik. Almozást minden nap végeznek, a nevelőépületekben lévő alomra naponta újabb réteg szalmát szórnak. Az almos trágyát a turnusok végén, az állatok kiszállítását követően termelik ki az épületekből, majd szállítójárműre rakják. Kitrágyázási időszakban a trágyát mezőgazdasági területre juttatják ki. Tilalmi időszakban a trágyát a Bács-Tak Kft. központi (Mélykút, 0373/36 hrsz.) trágyatárolójába juttatják.

**Hatásterület**

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m<sup>3</sup> tervezési irányértékkel számolva a hatásterület az előnevelő és utónevelő épületek falától számított 51 m, valamint a trágyatároló szélétől számított 56 m. A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, mely az állattartó épületek és a trágyatároló szélétől számított 122 méterben került megállapításra. Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívül eső, elsődlegesen mezőgazdasági hasznosítás alatt álló területeket érint.

**Járműforgalom hatása a levegőre**

A telephely vonatkozásában személygépjármű forgalom nem várható, a tehergépjármű forgalom 1-2 db teherautót jelent hetente. A dokumentációban foglaltak szerint a közlekedési eszközök légszennyező anyag kibocsátása elhanyagolható mértékű.

**Aggregátor**

A telephelyen lévő aggregátort a készenléti állapot ellenőrzése céljából havonta 1 órás időtartamra beindítják. Az éves üzemórák száma a 2020. évben 12 óra, míg 2021. augusztus 31. napjáig 8 óra volt.

**A tevékenység során keletkező állati eredetű melléktermékek**

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű melléktermékeknek minősülnek az állati hullák, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek. A hulladékká vált állati tetemeket a telephelyen belül kijelölt és arra rendszeresített gyűjtő helyiségben, zárt konténerben tárolják. Az állati hullák ártalmatlanítására a Kft. szolgáltatási szerződést kötött az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-vel.

**ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM**

A víziszárnyas-tartó tevékenység helye a Mélykút 0373/36 hrsz. alatti, 123 786 m<sup>2</sup> ingatlan. A telep közvetlen környezetében mezőgazdasági művelésű területek, zöld felületek találhatóak. Mélykút hatályos településrendezési eszközei szerint az ingatlan kivett major terület (Mű jelű, különleges mezőgazdasági üzemi övezetbe sorolt). A terület szomszédságában lévő területek mezőgazdasági és gazdasági ipari övezetben helyezkednek el.

<b>Ólépület jele</b>	<b>Ventilátorok (db és átmérő)</b>
E 1-6	4 db 90 cm-es, 2 db 60 cm-es
E 7-10	2 db 120-cm-es, 2 db 90 cm-es, 2 db 60 cm-es
E 11-14	4 db 90 cm-es, 2 db 60 cm-es
U 1-14	8 db 50 cm-es

A ventilátorok szakaszosan működnek, szükség esetén éjjel is.

A telephely silóinak töltését szakaszosan végzik, naponta csak 2-3 siló kerül megtöltésre. A takarmánytöltés így naponta megközelítőleg 15 percet vesz igénybe.

A telephelyhez legközelebbi zajtől védendő terület DNy-i irányban, Mélykút településen lévő falusias lakóterület, amelynek távolsága a telephely telekhatárától ~ 480 m.

A dokumentációban bemutatott mérési eredmények és a felhasználásukkal készült számítások alapján megállapítható, hogy Mélykút település Lf (falusias lakóterület) besorolású területénél és az azon lévő lakóépületeknél mind a nappali, mind az éjszakai időszakban teljesülnek a vonatkozó határértékek.

A telephely közvetlen zajvédelmi hatásterületén belül nincs védendő terület, épület.

A tevékenység végzéséhez kapcsolódó célforgalomtól származó zajterhelés mértéke nem jelentős, nem okoz sem közvetlenül, sem közvetetten a védendő környezetben kimutatható zajterhelést.



## 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 központi trágyatároló egyaránt vízzáró kialakítású. A telep vizsgálattal érintett területén föld alatti gázolaj-, illetve benzintartály nem található.

### Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes 2021. szeptember 14. napján benyújtotta a tárgyi telephely aktualizált üzemi kárelhárítási tervét, melynek elbírálása hatóságunkon folyamatban van külön eljárás keretén belül.

## FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA (ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából, 3 darab talajfuratból, 2019. július 22. történt mintavételezés. A talajminták megvételét a VITAQUA Kft. (NAH-7-0013/2016.), a laboratóriumi vizsgálatait a Bálint Analitika Kft. laboratóriuma (NAH-1-1666/2015.) végezte el.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

1 furat: EOY X: 098 055 m, EOY Y: 676 672 m

2 furat: EOY X: 098 197 m, EOY Y: 677 197 m

3 furat: EOY X: 097 940 m, EOY Y: 677 073 m

Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan:

	1 furat	2 furat	3 furat	Határérték
<b>mélység (m)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>pH</b>	7,96	8,16	8,24	-
<b>Fajl.vez.kép [µS/cm]</b>	257	258	218	<b>2500</b>
<b>Ammónium [mg/kg]</b>	0,25	0,24	0,19	<b>250</b>
<b>Nitrit [mg/kg]</b>	0,01	0,01	<0,01	<b>100</b>
<b>Nitrát [mg/kg]</b>	2,9	3,0	36	<b>500</b>

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 földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.*

## TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

A már meglévő telep a Mélykút 0373/36 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. Az ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, Országos Ökológiai Hálózat elemét, barlang védőövezetét nem érinti. A telep területe antropogén hatásoknak kitétt, környezete viszonylag természetesebb képet mutat.

A tevékenység a rendelkezésre álló információk alapján nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

## **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK**

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a [www.ippc.kormany.hu](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 (örlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertésstenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása

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

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

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől. A nevelőépületek fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. A szellőztetési rendszer biztosítja az állattartó épületekben keletkező alomanyag hőmérsékletének alacsony hőfokon történő tartását, mérsékelve ezáltal a mélyalmos tartás során képződő szaganyagokat, valamint ammóniát. A fűtést, hűtést és szellőztetést automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. Az alkalmazott takarmányozási technológia (megfelelő beltartalmi értékű keveréktakarmány, zárt kiosztás) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A trágya szárazanyagtartalmának növelésére törekednek, a minél gondosabb vízgazdálkodással, illetve az alomszalma naponta történő pótlásával, mellyel a trágya bűzhatását csökkentik. A takarmánytároló silók légzőnyílásai szűrővel felszereltek, amely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A telephely útjainak tisztítása, locsolása mérsékli a környezeti levegő porterhelését. A trágyát a telephelyről lehetőség szerint azonnal elszállítják, tilalmi időszakban a trágyát a Bács-Tak Kft. központi (Mélykút, 0373/36 hrsz.) trágyatárolójába, juttatják, ezzel is csökkentve a bűzhatást.

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

A létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén belül a védendő területen zajtól védendő épület nincs.

A telephely az összefüggő lakott területtől viszonylag távol helyezkedik el (~ 500 m).

Az állattartó épületek, takarmánytárolók jó megközelíthetősége biztosított a szállítójárművek számára, csökkentve ezzel a telephelyi közlekedés által okozott zajkibocsátást.

Alacsony zajszintű ventilátorokat alkalmaznak.

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

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

A telephelyen trágyatároló nem üzemel. A keletkező almos trágya kitrágyázáskor közvetlenül értékesítésre kerül mezőgazdasági hasznosítás céljából. Tilalmi időszakban a trágyát a Bács-Tak Kft. központi (Mélykút, 0373/36 hrsz.) trágyatárolójába, juttatják. 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 elsikkadnak, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

**Környezetirányítási rendszer**

2017-ben megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017. február 15.) a 2010/75/ Az engedélyesnek meg kell felelni a határozat „*BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSÉRŐL*” című mellékletben foglalt feltételeknek, melynek része a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése. EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

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

**ELŐÍRÁSOK****A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI****Általános előírások**

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
4. Az engedély a telephelyen egyidejűleg tartható állatállományra, maximális férőhelyszámra vonatkozik.  

<b>Összesen:</b>	<b>60 265 db liba</b>
	<b>116 280 db kacsa</b>
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközből megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*  
**Határidő: tárgyév február 28. napjáig.**

**SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN****Óvintézkedések**

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

**Felelősség**

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

### Készenlét és továbbképzés

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

### Jelentéstétel

14. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.**
15. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az **„Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére”** című fejezetben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

### Értesítés

17. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
  - a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu), KRID azonosító: 246192384)  
*hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában*
  - a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKV, KRID azonosító: 503295935)  
*tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
  - a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10. telefon: +36/79/521-240, e-mail: [vizugy.bacs@katved.gov.hu](mailto:vizugy.bacs@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978)  
*a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*

- az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c, telefon: +36 79/525-100, Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718)  
*rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,*
- a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6500 Baja, Kolozsvár u. 1. telefon: +36/79/795-140; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu, Hivatali kapu: ANTSZBAJA, KRID azonosító: 409291329)  
*az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén,*
- a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt** (6500 Baja, Deák Ferenc u. 11-13., telefon: 06-79-795-070; e-mail: baja-aeu@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: BAJAEBAO, KRID azonosító: 548184166)  
*fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.*

## ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

**Határidő: folyamatos**

**21.** Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a vizsgálatokkal kapcsolatosan a felügyelőséggel 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 (költséghason-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

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

**22.** Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

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

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

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: folyamatos**

## LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

**25.** Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel 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) takarmányhányad 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 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

**31.** A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.

32. Az almos 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. Az almos trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
35. Az almos trágya a telepről zárt, vagy fedett 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 állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
41. 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.
42. A környezethasználónak a trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.

#### **Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**

43. Amennyiben a szükségáramforrás (aggregátor) névleges bemenő hőteljesítménye eléri, vagy meghaladja a 140 kW-ot, úgy a környezethasználónak az aggregátorra, mint légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.

#### **Határidő: a létesítést követő 30 napon belül**

44. A környezethasználó a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a területi környezetvédelmi hatóság részére.
45. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
46. 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.
47. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

#### **Védelmi övezet**

48. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:

**A Mélykút 0373/36 hrsz. alatti víziszárnyas telepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a nevelőépületek falától és a trágyatároló szélétől számított 122 m távolságban állapítjuk meg.**

49. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Mélykút)	Művelési ág	Terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet által érintett terület (m <sup>2</sup> )
02	út	155.530	2.292
060/23	szántó	2.399	240
060/24	szántó	6.505	2.240
060/29	szántó	513	30
062/33	szántó	4.288	396

0373/36	major	123.786	123.786
0373/39	szántó	61.545	15.010
0373/40	szántó	29.247	4.840
0373/41	szántó	24.590	3.942
0373/42	szántó	45.247	1.300
0373/73	szántó	97.090	3.512
0373/74	szántó	132.112	22.056
0373/75	szántó	132.724	8.176
0373/76	szántó	20.146	1.668
0373/77	szántó	32.845	2.052
0373/78	szántó	24.401	2.814
0373/79	szántó	54.786	2.648
0373/63	út	4.046	152
0373/86	erdő	14.902	4.148
190	út	4.237	48

- 50. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.**
- 51. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkijelzés stb.) szabad használni.**
- 52. A telep zöld felületét, az élvelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.**

### **ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELME**

- 53. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.**  
**Határidő: folyamatos**
- 54. Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a tevékenység zajvédelmi hatásterülete védendő területet érint, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz.**  
**Határidő: folyamatos**

### **FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME**

- 55. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgyak szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.**  
**Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként.**
- 56. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.**
- 57. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.**
- 58. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.**

59. Az állattartó épületek, a szociális szennyvízgyűjtő akna és az almos trágyatároló padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

60. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.

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

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

61. 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.

62. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

63. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

64. Az engedélyesnek – a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra.

**Határidő: az 5 éves érvényességi idő lejártát megelőzően 60 nappal.**

### **A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

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

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

67. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

68. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb 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.

69. A karbantartást rendszeresen kell végezni.

70. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

71. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.



## **A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

72. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
73. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.
74. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

75. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
76. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
77. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
78. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
79. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
80. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
81. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
82. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
83. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
  - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);

- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.

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

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás (E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
A víziszármazás telep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Padozat, szennyvíz- és almos trágyatároló gyűjtő- tározó műtárgyak, 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 diffúz kibocsátása</li> <li>– Ammónia kibocsátás monitorozása</li> <li>– BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata</li> <li>– Szükségáramforrás éves üzemideje</li> </ul>		
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	<b>5 évente</b>	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		

\*

### **Szakkérdés vizsgálata:**

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

- 1.1. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró bűzzel terheli.
- 1.2. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
- 1.3. A munkavégzés helyszínén, a dolgozók számára biztosítani kell a munkaköri kockázatokkal szemben védelmet nyújtó egyéni védőeszközöket, melyet a telephelyen kell tárolni.
- 1.4. A dolgozónak rendszeresen foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálaton kell részt venniük.
- 1.5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.6. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetve olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
- 1.7. Az üzemelés során keletkező nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, és szennyeződést kizáró módon kell elszállítani. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
- 1.8. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
- 1.9. A telephelyen ivóvíz folyamatos biztosítása szükséges a dolgozók számára, melyet palackozott víz vagy bevizsgált víz folyamatos szolgáltatásával kell elérni. A kútra és a vízvételi helyekre ki kell helyezni a „nem ivóvíz” feliratot.
- 1.10. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.

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. Mivel a telephely művelés alól kivett, – termőföldnek nem minősülő – a nyilvántartásban majorként szereplő ingatlan területen található, végleges más célú hasznosításra vonatkozó engedély továbbra sem szükséges.
- 3.2. Amennyiben a telephely bővítése, vagy infrastruktúra kialakítása a környező termőföldek igénybevételével jár, Hivatalom engedélye szükséges az esetleges termőföld időleges vagy végleges más célú hasznosításához.
- 3.3. A telephely üzemeltetése során **különösen** figyelemmel kell lenni arra, hogy a majorként **szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a gazdasági és üzemi tevékenység ne akadályozza, illetőleg a lehető legkisebb mértékben korlátozza azt.**

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

- 4.1. Az elhullott állati tetemeket 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 adóttak, 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 Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.

- 4.12. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

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

- 4.13. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.

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

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

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

- 4.22. 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:

- 4.23. 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.

\*

**Szakhatósági állásfoglalás**

**A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3345-3/2021. .ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Tak Kft. (6449 Mélykút, Malom u. 12.) ügyében, a Mélykút, 0373/36 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

**az alábbi feltételekkel hozzájárul:**

1. **A telephely vízelékesítményeit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: VII/319) foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a talajvíz monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét és az adatszolgáltatást.**
2. A telep vízfogyasztását vízkivételi létesítményenként (kutanként) hitelesített vízmérőórával kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.
3. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni. **A szennyvízszállítási bizonylatok másolatát évente meg kell küldeni a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak. Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**
4. Az állattartó épületek takarítása során keletkező technológiai szennyvizet (vegyszermentes trágyás mosóvizet) szükség szerinti gyakorisággal az almos trágya tárolóban betárolt trágyára kell juttatni.
5. Az almostrágya 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.
6. A telepen keletkező almos trágya termőföldre történő kijuttatására vonatkozóan 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 10.§ (2) bekezdése szerint a Nemzeti-Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak megküldendő adatszolgáltatást megalapozó nyilvántartást folyamatosan vezetni kell, a nyilvántartást hatósági ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
7. A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz- és mosóvízgyűjtő műtárgyaknak, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, valamint az almos trágya tároló műtárgynak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A vizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni.  
**A vizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.  
Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**
8. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 µg/l, Ammónium: 500 µg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 µg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 µS/cm.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

\*

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

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

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

*Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 60999-3-64/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.*

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

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

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

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

Jelen döntés **a közzététel 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 közzétételétől 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 illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

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

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

## INDOKOLÁS

A **BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: BÁCSTAK KFT., székhely: 6449 Mélykút, Tópart utca 56., adószám: 11022767-4-03, Cg. 03-09-101635, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 11022767#cegkapu) megbízásából **Sáriné Romfa Iboyla Klára** (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) környezetvédelmi megbízott 2021. július 26. napján – a Mélykút 0373/36 hrsz. (KTJ Telephely: 100 315 476, KTJ Létesítmény: 101 652 547,) alatti telephelyre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál.

Minderre tekintettel 2021. július 27. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

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

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

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

A kérelmező ügyfél meghatalmazása alapján eljáró Sáriné Romfa Ibolya hatóságunk BK/KTF/07700-3/2021. számú felhívására igazolta az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

\*

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

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

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

A Bács-Tak Kft. (6449 Mélykút, Tópart u. 56.) kérelmére, a Mélykút 0373/36 hrsz. alatti területen víziszarnyas telep egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata engedélyezési eljárásban, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2021. augusztus 2-án megkereste osztályomat, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelete 28. § (1) bekezdése alapján, a rendelet 5. melléklete I. táblázat B. oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatára vonatkozóan.

A <https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f7aa3be7b017af64a4fa00116/2155/-1581984145085727139/07700-1-2021%20B%C3%81CS-TAK%20Kft.%20%20M%C3%A9lyk%C3%Bat%20037336%20hrs%20EKHE%205%20%C3%A9ves%20fel%C3%Belvizsg%C3%A1lat.zip> nevű dokumentációt áttanulmányozva megállapítható, hogy a

környezet-egészségügyi szakkérdésekre, így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozására, a rovar- és rágcsálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálatára vonatkozóan, a tevékenység fenti kikötések betartása esetén, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelete 5. § (1) - (2) bekezdése, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelete 5. § (1) bekezdése és 13. § (1) bekezdése, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény II. fejezet 6. § (1) – (3) bekezdésében, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése c) - g) pontjában, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet 10.§-ban, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 14-16.§, és 28-29.§-iban, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelete 3. § (2) bekezdés a) és c) pontjában és (3) bekezdésében, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelete 4. §-ában és 5.§ (1) – (3) bekezdéseiben, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. számú és 2. számú melléklete, a személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről



szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 4. § (1) bekezdésében, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése és 12. §-ában, valamint a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelete 1. sz. mellékletében és 2. sz. mellékletében, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 3. és 7. pontjában, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV törvény 46. §, (jogsabályokban) szereplő, vonatkozó előírásoknak megfelel.

Szakmai álláspontomat, 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.) Kormányrendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 13. § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.

## 2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Az elektronikusan megküldött dokumentáció alapján- <https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/publiclink/file-download/8a22845f7aa3be7b017af64a4fa00116/2155/-1581984145085727139/07700-1-2021%20B%C3%81CSTAK%20Kft.%20%20M%C3%A9lyk%C3%BAt%20037336%20hrs%20EKHE%205%20C3%A9ves%20fel%20vizsg%20A1lat.zip> a **BÁCS\_TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Kft. Mélykút 0373/36 hrsz.-ú** ingatlanon található víziszárnyas telep EKHE felülvizsgálata (készítette: Sáriné Romfa Ibolya Klára környezetvédelmi szakértő, Nyilv.szám: NMK 03-0725; készült: Mélykút, 2021. július 22.) a dokumentáció elfogadásához talajvédelmi szempontokat figyelembe véve, a fenti kikötésekkel hozzájárulunk.

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Kormány rendelet 28 §(1) bekezdése, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa alapján adta ki.

## 3. földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálatának indokolása:

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) 2. § 19. pontja alapján, *a termőföld az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül.*

A Tftv. 2. § 5. pontja szerint, *a földvédelmi eljárás az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatóságként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul. Mivel a telephely termőföldnek nem minősülő „majorként” nyilvántartott területen található, földvédelmi eljárás lefolytatása nem szükséges.*

A Tftv. 9. § (1) bekezdése alapján, *a termőföld más célú hasznosításának minősül a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik.*

A környező termőföldeket esetlegesen érintő engedély nélkül megvalósított időleges, illetve végleges más célú hasznosításnak minősülő beruházás/kivitelezés megvalósítása miatt az ingatlanügyi hatóság földvédelmi bírsággal sújtja az igénybevevőt.

A Tfv. 8. § (2) bekezdése alapján, a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény nem akadályozhatja.

Amennyiben kérdése merülne fel, kérem, forduljon bizalommal Leirer Máté földügyi szakügyintézőhöz (tel.: 79/795-085).

A megyei kormányhivatal hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) kormányrendelet (a továbbiakban Korm. rendelet) 36. § b) pontja, míg illetékességét a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdésének b) pontja alapozza meg.

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

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2021. augusztus 2. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Kft.** (6449 Mélykút, Tópart utca 56.) meghatalmazása alapján **Sáriné Romfa Ibolya Klára** (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) kérelmére – a **Mélykút 0373/36 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

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

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

### A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A 2016-2020. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:

Megnevezés	2016. (t/év)	2017. (t/év)	2018. (t/év)	2019. (t/év)	2020. (t/év)
Elhullott állati tetem (2-es kategóriájú melléktermék)	15,652	29,284	26,380	50,998	21,904
Trágya	2 230	1 280	1 723,35	1 553,46	1 164

Az elhullott állatokat a kijelölt és arra rendszeresített elhullott állati tetem gyűjtő helyiségben tárolják, zárt konténerben, a mennyiséget a napi nyilvántartásban vezetik.

A keletkező trágyát mezőgazdasági vállalkozó szállítja el saját, vagy bérelt földterületeire tápanyag utánpótlás céljából.

### A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A 2016-2020. év közötti időszakban keletkezett hulladékok mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	2016. kg/év	2017. kg/év	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év
---------------------------	------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	61	55	65	60	51
20 03 01	vegyes települési hulladék	375	356	335	351	365

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A tevékenység végzése során az állattartási technológiából, a dolgozók szociális igényeinek kielégítése következtében, épületek javítása nyomán, különféle hulladékok keletkezhetnek. A keletkező hulladékokat szelektíven gyűjtik a kijelölt gyűjtőhelyen. A hulladékok mennyiségéről napi nyilvántartást vezetnek.

A műanyag csomagolási hulladék újrahasznosításra kerül átadásra engedéllyel rendelkező vállalkozás részére. A vegyes települési szilárd hulladékot 120 literes, zárt fedelű, műanyag edényben gyűjtik, majd a közszolgáltató szállítja el.

A fertőtlenítés során keletkező vegyszerrel szennyezett göngyölegeket elszállításig zárt, fedett helyiségben elkülönítetten gyűjtik, majd cseregöngyölegként kezelik. A takarmány ömlesztett formában kerül be a telepre, így ebből nem keletkezik hulladék. A telepen gépek javítását és karbantartását külső szakkég végzi. Az e tevékenységből származó veszélyes hulladékok a javítást és karbantartást végző cég tulajdonában maradnak.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
20 03 01	egyéb települési hulladék			

Telephelyen keletkező veszélyes hulladékok

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

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
15 01 02	műanyag csomagolási hulladékok	100	munkahelyi gyűjtőhely	kijelölt helyen ömlesztve
15 01 10*	veszélyes	100	munkahelyi	zárt, fedett

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
	anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék		gyűjtőhely	helyiségben elkülönítetten
20 03 01	egyéb települési hulladék	150	munkahelyi gyűjtőhely	120 literes műanyag edényzet

A Kft. a jogszabályi előírásoknak megfelelően teljesíti a hulladék gyűjtési, nyilvántartási, adatszolgáltatási és hulladék birtokosi kötelezettségeit.

### **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés 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 sertésenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása.

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

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

#### Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

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

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

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

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

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

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

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjtendő 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 gyűjtendő, 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 és az adatszolgáltatásra 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 sertésenyésztésről 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 környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.

\*

A szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg 2021. július 30. napján, a BK/KTF/07700-4/2021. számon.

A vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

**A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3021-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/07700-4/2021. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Bács-Tak Kft. (6449 Mélykút, Malom u. 12., továbbiakban: Kft.) ügyében, a Mélykút, 0373/36 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/3345-1/2021.ált. számú hiánypótlási felhívásában előírtakat elektronikus úton megküldték.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a Sáriné Romfa Ibolya által készített, elektronikusan csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Kft. a Mélykút, 0373/36 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú baromfitelepet üzemeltet a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezet- és Természetvédelmi Főosztály (Szeged) által 60999-3-64/2016. számon kiadott, majd a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által az alapállapot jelentés elfogadása tárgyában BK/KTF/00210-1/2020. számon módosított 2027. április 30.-ig hatályos egységes környezethasználati engedély alapján (továbbiakban: EKHE).

Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység: 28 db állattartó épületben liba és kacsá tartás (elő- és utónevelés), mélyalmos tartástechnológiával. A telepen 03.21.-09.30.-ig egyidejűleg max. 60.265 libát nevelnek 2 turnusban (84-91 nap/turnus), 09.30.-03.21.-ig egyidejűleg max. 116280 db kacsá tartása történik 3 turnusban (40-45 nap/turnus). Az előnevelés napos kortól 3 hetes korig tart, ezt követően az utónevelőkbe telepítik át az előnevelt állatokat.

*Jelen eljárás tárgya a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján az EKHE 5 éves felülvizsgálata.*

A telephelyen 1969-ben sertéstelep épült, mely hígtrágyás technológiával üzemelt. A Kft. 2007.08.01-én vette meg a telepet, majd a sertésállomány értékesítését és a telep felújítását követően megkezdte a víziszárnnyas tartást.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság 2021.09.06-án vízügyi felügyeleti, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet előírásainak betartására kiterjedő ellenőrzést tartott a telephelyen, melyről 35300/3488-1/2021.ált. számon jegyzőkönyv készült. Az ellenőrzéskor 83226 db kacsát tartottak a telephelyen.

*Vízellátás:*

A telepen 3 db rétegvíz kút található. A telep vízellátását a Mélykút, 0373/36 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 1. számú (K-45 kataszteri számú) kútról biztosítják. A 2. számú (K-46 kataszteri számú) rétegvíz kút tartalék üzemmódban van, 2012. év óta nem üzemel, míg a 3. számú (K-52 kataszteri számú) rétegvíz kút használaton kívül van, a kútfejét lezárták., a szivattyút leszerelték. A hálózati nyomást egy 77 m<sup>3</sup>-es víztorony biztosítja. A mélyfúrású kutak és a víztorony közös védőterülete kerítéssel körbevett.

A telephely vízellátásának üzemeltetésére a Kft. a 35300/2995-15/2016.ált. számon (vízikönyvi szám: VII/319) kiadott, 2021.08.31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigeny: 57264,5 m<sup>3</sup>/év.

Az állatállomány itatása víztakarékos módon, szelepes önitatókkal történik.

*Szennyvíz- és trágya elhelyezés:*Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet egy 8 m<sup>3</sup>-es, vízzáróan kialakított zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd szippantó gépjárművel a mélykúti szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 145 m<sup>3</sup>/év.

Technológiai szennyvíz

Az állattartó épületeket kialakítást követően felseprik, majd sterimobbal nedvesítik a padozatot és felázás után a mosóvizet lesöprik az ólakban kiépített gyűjtőcsatornába, mely az ólak előtti aknába köt be. A vegyszermentes trágyás mosóvizet az aknákból kiszippantják és az almos trágya tárolóban betárolt almos trágyára locsolják. Az ólak előtti aknák kifolyó nyílását eldugaszolták, hogy a régi hígtrágya elvezető rendszerbe való bekötésüket megakadályozzák. A szennyvíz mennyisége: 95 m<sup>3</sup>/év.

Trágya

A 6 db kazettából álló korábban hígtrágya tárolására megépített vasbeton tározómedencét – mely kialakítása miatt nem minősült vízzárónak – megszüntették.

Az állattartó épületekből turnusváltáskor kitermelt almos trágyát magángazdálkodóknak adják át, illetve a trágyakihelyezési tilalmi időszakban a telepen meglévő 2 db, egyenként 1028 m<sup>2</sup> alapterületű, 6,5 m magas támfallal határolt, horganyzott acéllemezzel fedett, vízzáró aljzatbetonnal készült trágyatárolóban tárolják a mezőgazdasági hasznosításig. A keletkező csurgalékvizet az aljzat lejtetésével egy 10 m<sup>3</sup>-es aknába vezetik, ahonnan szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára. A trágyát mezőgazdasági területen hasznosítják. Az almos trágya mennyisége max. állatlétszám esetén: 4120 t/év (5316 m<sup>3</sup>/év). A dokumentáció szerint a 2016-2020. közötti időszakban maximálisan 2230 t trágya keletkezett évente a telephelyen (2016. évben).

A Mélykút, 0373/36 helyrajzi számú ingatlan a D605R-W-19 jelű nem nitrátérzékeny MEPAR blokkban található.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében – mivel a broiler baromfi férőhelyszám meghaladja a 2000-et - nagy létszámú állattartó telepek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A trágyatárolók hasznos tároló kapacitása 12414 m<sup>3</sup> = 9931 t. A trágyatárolók nemcsak a tárgyi telep, hanem a Kft. környékbeli állattartó telepein keletkező trágya tárolására is létesültek, központi trágyatárolóként funkcionálnak.

Az almos trágya tárolók műszaki kialakítása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak és biztosítják az állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség tárolását.

*Csapadékvíz elvezetés:*

Az ólak és kifutók tetőzetére hulló csapadékvizek elvezetéséhez a telepen meglévő hígtrágya elvezető csatornarendszert használják fel, mely rendszerről leválasztották az ólakban található hígtrágya gyűjtő csatornákat.

A tiszta csapadékvizeket ø 40 cm zárt hígtrágya elvezető beton csatornahálózaton keresztül gravitációs úton a 13 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú, vasbeton átemelő aknába továbbítják, ahonnan az aknából indított KPE nyomóvezetéken keresztül a csapadékvizeket nyílt felszínű burkolatlan árokba vezetik, és elszikkasztják.

A fedett kacsá kifutók területén nem keletkezik szennyezett csapadékvíz, a fedetlen liba karámok területét az állatürüléktől időszakonként mentesítik, a karámföld felületén összegyűlő ürülék összegereblyezésével. A 2021.09.06-án tartott ellenőrzésünk szerint a kacsák tartása zártan történik, a kifutókat nem használják.

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

## Felszíni vizek:

A legközelebbi felszíni vízfolyás a telephelytől nyugati, dél-nyugati irányban kb. 1,42 km távolságban található. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik, a tartástechnológiából és a távolságból adódóan a felszíni víz szennyezése nem valószínűsíthető.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetvédelmi hatóság CSZ/01/459-3/2016. számú határozatával hagyta jóvá, mely 2021.08.31-ig volt hatályos.

Felszín alatti vizek:

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények (szennyvízgyűjtő akna, mosóvízgyűjtő aknák, trágyatárolók stb.) műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAV Kr.) 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvízben, a mosóvízben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A telephelyen 3 db talajvíz monitoring kút üzemel az állattartási tevékenység felszín alatti vizek állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából. Az 1. számú kút a telep észak-nyugati sarkában, a 2. és 3. számú kút a már megszüntetett 6 db kazetából álló hígtrágya tárolására megépített vasbeton tározómedencék területe mellett találhatóak.

A telephelyre a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltak szerint elkészített komplex alapállapot-jelentést a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/00210-1/2020. számú határozatában elfogadta. Az EKHE alapállapot jelentés alapján történő módosításához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/5565-3/2019.ált. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.

A hiánypótlási dokumentáció tartalmazza a talajvíz monitoring kutakból 2011-2021. közötti időszakban vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményeinek táblázatos összefoglalását, valamint a 2021. évi talajvíz mintavételi- és a talajvíz minták nitrát, ammónium és foszfát komponenskörre történő laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveit.

A 2011-2019. évi talajvíz vizsgálati eredményeket a 35300/5565-3/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásunkkal jóváhagyott alapállapot-jelentés tartalmazta. 2020.évben talajvíz mintavételezés és – vizsgálat a laborok leállása miatt nem történt.

2021. évben az 1. számú kútban a nitrát koncentráció, a 2. számú kútban mindhárom komponens, a 3. számú kútban a nitrát és a foszfát koncentráció meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket.

A dokumentáció szerint mivel a 3. számú (háttér) kútnál is magas a nitrát érték, ezért feltételezhető, hogy a korábbi szennyezés hatására, valamint a telep környezetében lévő mezőgazdasági területek tápanyag utánpótlásából, illetve a közelben lévő állattartó telepről történik a szennyezés.

A 2021. évi mintavételezést és a laboratóriumi vizsgálatokat az AQUALABOR Kft. (Szeged, akkreditációs szám: NAH-1-1043/2016, vizsgálati jkv. száma: SZ-609/2021, SZ-610/2021, SZ-611/2021) végezte.

Jelen eljárásban 35300/3345-1/2021.ált. számon kiadott hiánypótlási felhívásunk alapján felülvizsgálták a telephelyen meglévő szennyvíz- és mosóvízgyűjtő aknákat. Egy aknánál találtak szivárgást, az akna javítását elvégezték.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjára és a nagy létszámú állattartási tevékenységre, továbbá a talajvíz vizsgálati eredményekre tekintettel a talajvíz monitoring kutakból történő rendszeres talajvíz vizsgálatot a vízügyi-vízvédelmi hatóság a továbbiakban is indokoltnak tartja.

A felülvizsgálati dokumentációhoz benyújtott hiánypótlás és vízügyi-vízvédelmi hatóság vizsgálta a tevékenység megfelelőségét a vízgyűjtő gazdálkodási tervben foglalt célkitűzéseknek.

Az állattartó telep az sp.2.16.1 jelű Kígyós-vízgyűjtő porózus víztesten helyezkedik el, amely a Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata (VGT2) során *menyiségi szempontból jó minősítést-, kémiai szempontból, a területén detektált diffúz nitrát szennyezések meglétéből adódóan gyenge minősítést* kapott.



A Vízyűjtő-gazdálkodási Terv 8-12. mellékletében az érintett víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között a 29.2 (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) és a 23.2. (csapadékgazdálkodás) azonosítójú intézkedések betartása is szerepel.

A telepen folytatott állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyezettlen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása ezen intézkedéseknek megfelel.

A telephely vízellátását biztosító rétegvízutak által beszűrözött rétegvízadó üledékek a p.2.16.1 jelű Kígyós-vízgyűjtő porózus víztest részét képezik. A víztest a VGT2 állapotértékelése során mennyiségi-, és kémiai állapota tekintetében „jó” minősítést kapott.

A dokumentáció szerint a tevékenység megfelel az elérhető legjobb technikának (BAT) a hatékony vízfelhasználás és a szennyvízkibocsátás tekintetében.

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

Vízbázis védelem:

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

*Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:*

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

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

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

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

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

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

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

\*

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

*A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-6.pont)*

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

Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” részzel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.

#### Szabályok a tevékenység végzése során (7-19.pont)

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

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

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

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

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 energiahatékonysági 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.

#### Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (25-52.pont)

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

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

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről 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 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. § és 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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 Mélykút 0373/36 hrsz.-ú víziszárnyas**

**telepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek falától és a trágyatároló szélétől számított 122 méterben állapítjuk meg.**

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

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (53-54.pont)

A dokumentációban bemutatott számítás alapján a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő épület és védett terület.

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

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

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

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (55-60.pont)

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

A *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés 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 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 műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (61-64.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 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Az engedélyes 2021. szeptember 14. napján benyújtotta a tárgyi telephely aktualizált üzemi kárelhárítási tervét, melynek elbírálása hatóságunkon folyamatban van külön eljárás keretén belül.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (65-71.pont)

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés 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, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 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.

A 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 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 legkésőbb 2021. február 15-től.

*A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (72-74.pont)*

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

*Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (75-84.pont)*

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

\*

*Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/07700-2/2021. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a BÁCS-TAK Kft. részére egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 60999-3-64/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

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

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

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

A döntés formáját az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és a R. határozza meg.

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

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

Az *Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja* értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették, vagy a hirdetmény 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 kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

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

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

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

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

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

Kecskemét, 2021. szeptember 28.

**Kovács Ernő**  
kormány megbízott nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

- |                                                                                                                                                    |                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1. BÁCS-TAK Kft. (6449 Mélykút, Tópart u. 56.)                                                                                                     | <b>11022767#cegkapu</b> |
| 2. Sáriné Romfa Ibolya (6449 Mélykút, Szent László u. 25.)                                                                                         | <b>ügyfélkapu</b>       |
| 3. BKMKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.)                                             | <b>HKP</b>              |
| 4. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Halasi út 34.)                                                    | <b>HKP</b>              |
| 5. BKMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály, Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.)               | <b>HKP</b>              |
| 6. BKMKH Földhivatali Főosztály, Földhivatali Osztály 2.<br>(6430 Bácsalmás, Rákóczi u. 26.)                                                       | <b>HKP</b>              |
| 7. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály<br>Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | <b>HKP</b>              |
| 8. Mélykút Város Önkormányzata<br>(6449 Mélykút, Petőfi tér 1.)                                                                                    | <b>HKP</b>              |
| 9. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét Deák Ferenc u. 3.)                                                         | <b>HKP</b>              |
| 10. Hatósági nyilvántartás                                                                                                                         |                         |
| 11. Irattár                                                                                                                                        |                         |