



**BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL**  
**KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA**

KTFO-azonosító: 55570-3-23/2017.  
Ikt. szám: BK-05/KTF/02506-13/2017.  
Ügyintéző: dr. Megyesi Dániel,  
Czellár Ágnes  
Retkesné Dudás Melinda,  
Kormos Tamás,  
Domokos Antal,  
Németh Klára  
Andrásné Nemes Edit,  
kapitány László  
Telefon: +36 (76) 795-859

**Tárgy:** BÁCS-TAK Kft., Császártöltés, egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

**H A T Á R O Z A T**

A **BÁCS-TAK Kft.** (6449 Mélykút, Malom u. 12.) nevében Sáriné Romfa Ibolya környezetvédelmi megbízott által 2017. október 31. napján benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján

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

adunk a Császártöltés, 0232/9 hrsz. alatti ingatlanokon 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 szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”)

tevékenység folytatásához.

**Az engedélyezett tevékenység**

**Megnevezése:** Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint a) 40 000 férőhely baromfi számára  
**Folytatásának helye:** Császártöltés, 0232/9 hrsz.

**Engedélyes neve:** BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Kft.  
**Engedélyes címe:** 6449 Mélykút, Malom u. 12.  
**A cég (engedélyes) KÜJ száma:** 100 210 907  
**Telephely KTJ:** 100 747 312  
**IPPC KTJ:** 101 636 400  
**TEÁOR száma:** 01.47\*08  
**A tevékenység kapacitása:** - 72.000 db pecsenyekacsa (8 db turnus/év)  
- vagy 33.000 db törzskacsa  
- vagy 15.996 db törzsliba

A létesítmény egységes országos vetületi rendszer szerinti EOY koordinátái:

EOV X (m): = 118 150  
EOV Y (m): = 661 520

**A 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.)

**A létesítmény elhelyezkedése**

A telephely Bács-Kiskun megyében Császártöltés külterületén, a településtől DK-re 335 m-re a 0232/9 hrsz. alatti ingatlanon található. Az érintett ingatlannal közvetlenül szomszédos ingatlanok mezőgazdasági és erdő hasznosítású területek. A telephelytől ÉNy felé 500 m-ig erdő és mezőgazdasági terület, 335 m-től lakóházak találhatóak.

Az állattenyésztő telephely 3 egymástól különálló részből épül fel. Mindegyik telephely részen egy szociális épület és 4 db állattenyésztő épület található, a telephely óljait és a telep többi részét betonozott út köti össze.

**Baromfitenyésztés tevékenységhez tartozó létesítmények**

Megnevezés	Terület (m <sup>2</sup> )
1. ól	1.200
2. ól	1.200
3. ól	1.200
4. ól	1.200
5. ól	1.200
6. ól	1.200
7. ól	1.200
8. ól	1.200
9. ól	1.200
10. ól	1.200
11. ól	1.200
12. ól	1.200
Iroda, mérlegház, porta	75
Szociális épület	44
Szociális épület	44
Szociális épület	44
szalmatároló nyitott szín	630
hullatároló	40
tojás válogató helyiség	22
tojás hűtő-tároló helyiség	26
aggregátor ház	78

Az elmúlt 5 évben a telepen rendkívüli esemény nem történt, a környezetre veszélyt jelentő tevékenységet nem végeztek.

**Anyagmérleg 2012 – 2016. évre vonatkozóan**

	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év
tojástermelés (db)	507 469 (törzsliba)	488 960 (törzsliba)	533 581 (törzsliba)	661 010 (törzsliba)	510 206 (törzskacsa)
Felhasznált takarmány (kg/év)	1 185 960	1 185 780	1 300 000	1 200 000	1 110 550
Felhasznált szalma (kg/év)	350 000	231 000	280 000	230 880	328 480
Keletkező trágya (t/év)	400	700	439	401	548

**Energiafelhasználás 2012 – 2016. évre vonatkozóan**

Megnevezés	Felhasznált mennyiség				
	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év
Víz (m <sup>3</sup> /év)	11 595	9 569	8 814	9 739	8 855
Villamos energia (kWh/év)	31 951	234 848	256 881	255 813	251 198
Földgáz (m <sup>3</sup> /év)	14 316	4 843	3 053	3 017	3 689

**Elektromos energia ellátás**

A baromfinevelő telep berendezéseinek és világító eszközeinek működtetéséhez szükséges elektromos energiát országos hálózatról vételezik, lég- és földkábelrel jutnak el a felhasználási helyekre.

Az üzemeltetés biztonsága érdekében a telepen tartalék áramforrás található. Az automatikus üzemelésű aggregátorok áramkimaradáskor azonnal indulnak.

**Az elmúlt 5 évben keletkezett melléktermékek mennyisége**

Melléktermék megnevezése	Azonosító kód	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év
Állathulla (kg)	02 01 02	7920	7040	13300	13800	11050

**Az elmúlt 5 évben keletkezett hulladékok mennyisége**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (kg)	15 01 10*	-	8	-	3	-
Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék (kg)	20 01 21*	-	6	6	5	-
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg)	18 02 02*	31	1	1	1	-
Műanyag csomagolási hulladék (kg)	15 01 02	31	102	30	55	60

## A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

### Tartástechnológia

#### Pecsenyekacsa

A 12 db állattartó épületből álló telephely 3 részre osztott, telephelyrészenként 4-4 db zárt állattartó épület képez egy egységet. A 4 ól közül 1 ólat előnevelőként, a többi ólat utónevelőként használják.

A telephely állattartó kapacitása évi 8 turnus állomány tartását teszi lehetővé. Az előnevelő épületben 18-22 db/m<sup>2</sup>, az utónevelő épületben 5,5 db/m<sup>2</sup> az állatlétszám.

A telephely előnevelő épületeiben 1 napos állatállományt fogadnak. Az állattartó épületek almozása napi gyakorisággal, száraz szalmával történik, a jóságok etetését CHORE-TIME C2 tányéros önetetővel, itatását Ziggity BIG Z szopókás önitatóval biztosítják.

A környezeti hőmérséklet függvényében, az állatok nevelésére szolgáló ólakat gázinfrával fűtik.

Az előnevelt állomány 21 napos korukban, a telephelyrész további épületébe szétosztva helyezik át.

Az állomány utónevelésének tartástechnológiai rendszere megegyezik az előnevelőben kiépített rendszerrel, azaz, a jóságok etetése CHORE-TIME C2 tányéros önetetővel, itatása Ziggity BIG Z szopókás önitatóval biztosított. Az utónevelési idő 21 nap.

A telepen felnevelt pecsenyekacsát 40-45 napos korukban szállítják el vágóhídra.

A kiürített állattartó épületekben lévő almostrágyát az épületek végében lévő szilárd burkolatú térrészre tolják homlokrakodó segítségével, ahonnan még aznap az elszállítása megtörténik. Az almostrágyát mezőgazdasági vállalkozók szállítják el. A telepen trágya tárolás nem történik.

A kitrágyázott állattartó ólakat tisztítják, fertőtlenítik és az új állomány fogadását megelőzően száraz szalmával almozzák.

#### Törzskacsa

Egy törzsállomány tojástermelése maximum 2 ciklusú.

Az állattartó épületekbe az állatállomány betelepítését 1 gácsér/5 tojó ivararányal végzik.

Az állattartó épületek almozása napi gyakorisággal száraz szalmával történik, a jóságok etetése CHORE-TIME C2 tányéros önetetővel, itatása Ziggity BIG Z szopókás önitatóval biztosított.

Az állattartó épületekből a tojásokat a gondozók napi négy alkalommal gyűjtik össze. Az összegyűjtött tojásokat a tojásválogató helyiségben tisztítják, osztályozzák, fertőtlenítik és tálcázzák kézzel. A selejtezett tojásokat hulladékként gyűjtik, a keltetésre alkalmas tojásokat naponta szállítják.

A tojástermelési ciklust az állomány takarmány megvonásával zárják le (vedlési ciklus kezdete), amely nyári hónapokban 4-5 nap, téli hónapokban 3-4 nap. A tojástermelési ciklust követően veszi kezdetét a 12 hétig tartó vedlési (pihentetési) időszak, állandó gondozói felügyelet mellett. A vedlési ciklus 2. hetében történik az állomány tollváltása, a vedlési időszakban a megvilágított órák száma 17. A vedléskor az állományt a kondíciójának, illetve a technológiának megfelelően, energiaszegény, azonban vitaminokban gazdag takarmánnyal etetik, állatorvos ellenőrzése mellett, az állategészségügyi prevenció program alapján.

A vedlési időszakban végzik el a tojófélszkek tisztítását, fertőtlenítését.

Selejtezés: A tojóciklus alatt az állatállományból a nem megfelelő egyedeket selejtezik, az elhullott állatokat orvosi vizsgálatot követően a hullatárolóban helyezik el.

#### Törzsliba

A telephely állattartó épületeibe 35 hetes növendék állomány betelepítése történik tojástermelés céljából. Egy törzsállomány tojástermelése maximum 5 ciklusú.

Az állattartó épületekbe az állatállomány betelepítését 1 gúnár/5 tojó ivararányal végzik.

Az állattartó épületek almozása napi gyakorisággal száraz szalmával történik, a jóságok etetése CHORE-TIME C2 tányéros önetetővel, itatása Ziggity BIG Z szopókás önitatóval biztosított.

A tojópárok tojástermelése 15-20 hétig tart. Az állattartó épületekből a tojásokat a gondozók napi négy alkalommal gyűjtik össze. Az összegyűjtött tojásokat a tojásválogató helyiségben tisztítják, osztályozzák, fertőtlenítik és tálcázzák kézzel. A selejtezett tojásokat hulladékként gyűjtik, a keltetésre alkalmas tojásokat a hűtött tojás tároló helyiségben tálcán tárolják, a keltetőbe történő, 2 napi gyakoriságú elszállításig.

A tojástermelési ciklust az állomány 2-3 nap takarmány megvonásával lezárják le. A tojástermelési ciklust követően veszi kezdetét a 18 hétig tartó vedlési (pihentetési) időszak állandó gondozói felügyelet mellett. A vedlési ciklus 2. hetében történik az állomány tollváltása, a vedlési időszakban a megvilágított órák száma 12.

A vedlési időszakban végzik el a tojófészkek tisztítását, fertőtlenítését. A vedlési ciklusban az állomány kondíciójának, illetve a technológiának megfelelő takarmány etetést végeznek.

A tojóciklus alatt az állatállományból a nem megfelelő egyedeket selejtezik, az elhullott állatokat orvosi vizsgálatot követően a hullatárolóban helyezik el.

Baromfiól jele	Férőhely (db)			Etetőrendszer/ Itatórendszer	Szell őztet és	Hűtés	Fűtés
	Pecsenye -kacsa (db)	Törzs- kacs (db)	Törzsliba (db)				
1.	6.000	2.750	1.333	CHORE-TIME C2 tányéros önetető Ziggity BIG Z szopókás önitató	venti llátor	Hűtőpap lanos vízhűtés	Gázinfra hősugárzó
2.	6.000	2.750	1.333	CHORE-TIME C2 tányéros önetető Ziggity BIG Z szopókás önitató	venti llátor	Hűtőpap lanos vízhűtés	Gázinfra hősugárzó
3.	6.000	2.750	1.333	CHORE-TIME C2 tányéros önetető Ziggity BIG Z szopókás önitató	venti llátor	Hűtőpap lanos vízhűtés	Gázinfra hősugárzó
4.	6.000	2.750	1.333	CHORE-TIME C2 tányéros önetető Ziggity BIG Z szopókás önitató	venti llátor	Hűtőpap lanos vízhűtés	Gázinfra hősugárzó
5.	6.000	2.750	1.333	CHORE-TIME C2 tányéros önetető Ziggity BIG Z szopókás önitató	venti llátor	Hűtőpap lanos vízhűtés	Gázinfra hősugárzó
6.	6.000	2.750	1.333	CHORE-TIME C2 tányéros önetető Ziggity BIG Z szopókás önitató	venti llátor	Hűtőpap lanos vízhűtés	Gázinfra hősugárzó
7.	6.000	2.750	1.333	CHORE-TIME C2 tányéros önetető Ziggity BIG Z szopókás önitató	venti llátor	Hűtőpap lanos vízhűtés	Gázinfra hősugárzó
8.	6.000	2.750	1.333	CHORE-TIME C2 tányéros önetető Ziggity BIG Z szopókás önitató	venti llátor	Hűtőpap lanos vízhűtés	Gázinfra hősugárzó
9.	6.000	2.750	1.333	CHORE-TIME C2 tányéros önetető Ziggity BIG Z szopókás önitató	venti llátor	Hűtőpap lanos vízhűtés	Gázinfra hősugárzó
10.	6.000	2.750	1.333	CHORE-TIME C2 tányéros önetető Ziggity BIG Z szopókás önitató	venti llátor	Hűtőpap lanos vízhűtés	Gázinfra hősugárzó
11.	6.000	2.750	1.333	CHORE-TIME C2 tányéros önetető Ziggity BIG Z szopókás önitató	venti llátor	Hűtőpap lanos vízhűtés	Gázinfra hősugárzó
	6.000	2.750	1.333	CHORE-TIME C2 tányéros önetető Ziggity BIG Z szopókás önitató	venti llátor	Hűtőpap lanos vízhűtés	Gázinfra hősugárzó

## A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

### Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják, az épületek padozata betonaljzattal rendelkezik, kialakításuk megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

### Vízellátás:

A telep vízellátását vízjogi üzemelési engedéllyel rendelkező 1 db mélyfuratú kútból biztosítják.

A vízigények attól függően változnak, hogy a telepen a piaci igényektől függően milyen baromfi nevelését végzik (pecsenyekacsa-tartás, törzskacsa-tartás és libatartás).

### Szennyvíz:

#### Kommunális szennyvizek gyűjtése, elhelyezése

Az évente keletkező kommunális szennyvíz mennyisége  $110 \text{ m}^3$ , mely szennyvizet 3 db egyenként  $12 \text{ m}^3$  hasznos térfogatú vízzáró vb. aknában gyűjtik, majd tartalmát időszakonként engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják.

A tojásmosóban képződő évi  $25 \text{ m}^3$  szennyvíz mennyiséget,  $35 \text{ m}^3$  hasznos térfogatú vízzáró vb. aknában gyűjtik, majd tartalmát időszakonként engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják.

#### Technológiai szennyvizek gyűjtése, elhelyezése

Vegyszermentes trágyával enyhén szennyezett mosóvíz keletkezik az állattartó épületek takarításából. Az ólak kialmozását követően száraz söprést végeznek, majd víztakarékos magasnyomású sterimob berendezéssel nedvesítik a padozatot. A mosóvizet 8 db  $5 \text{ m}^3$ -es műanyag tartályba vezetik. A telepen a trágyával enyhén szennyezett mosóvizek éves mennyisége max.  $110 \text{ m}^3/\text{év}$ .

A mosóvizek, illetve a szennyezett csapadékvizek összegyűjtése 8 db  $5 \text{ m}^3$ -es műanyag tartályba történik. Az összegyűjtött vizeket a kiszállításra kerülő trágyára öntözik.

### A szerves trágya kezelése

A telephelyen almostrágya átmeneti tárolást nem végeznek, nem rendelkeznek átmeneti tárolóval.

A telepen a mélyalmos tartástechnológiában az évente egyszer képződő almos trágyát az állatoktól kiürített ólból az ólak végére kitolják, és azonnal tehergépkocsira rakják, mezőgazdasági hasznosítás céljából.

Az évente keletkező almostrágya mennyisége 400-500 tonna, az ólakba juttatott alom beszerzésének lehetőségétől függően több, vagy kevesebb. A trágyát egyéni vállalkozó szállítja el saját és bérelt földterületeire. Tilalmi időszakban a trágyát a Bács-Tak Kft. központi (Mélykút, 0373/36 hrsz. alatti) trágyatárolójába juttatják.

### Csapadékvíz:

A telepen kiépített csapadékvíz elvezető rendszer nincs. A tetőről lefolyó szennyezetlen csapadékvíz az ereszcsonaton keresztül a környező füves területekre érve elszikkad.

A tetők összes felülete  $15\,970 \text{ m}^2$ . A tetőről lefolyó szennyezetlen csapadékvíz mennyisége évente  $8.000 \text{ m}^3$ .

Szennyezett csapadékvizek az ólak előtti térbetonon keletkezhetnek. A szennyezett csapadékvizeket előregyártott műanyag tartályba vezetik, majd a kiszállításra kerülő trágyára öntözik.

### Monitoring:

A tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a telephely nem rendelkezik monitoring rendszerrel.

### Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által, az 55570-7-5/2017. ikt. számon jóváhagyott, 2022. augusztus 19. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

## A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

### **Tartástechnológia, állattartó épületek**

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

### **Fűtés, hőenergia termelés**

A telephelyen nincs bejelentés köteles hőtermelő berendezés. Téli időszakban a 12 db állattartó épület fűtését szükség esetén ólanként 5 db 1-3,6 kW teljesítményű NOVA 820 típusú gázinfra hősugárzókkal biztosítják.

### **Szellőzés, klimatizálás**

Az állattartó épületek szellőzését ólanként 4 db 38.000 m<sup>3</sup>/h légszállítási teljesítményű ventilátor biztosítja, melyet komputeres vezérlőrendszer irányít a hőmérséklet és páratartalom függvényében. A friss levegő bevezetése légbeejtő nyílásokon keresztül történik.

Az épületek nyári hűtését épületenként 2 db a légbeeresztő nyílások elé szerelt hideg vizes, átfolyó rendszerű hűtőpanelek biztosítják.

### **Takarmányozás**

Az ingatlanon takarmány előállítás nincs, a takarmányokat a cég takarmánykeverő üzemében állítják elő Mélykúton. A takarmány tartálykocsival lédig formában érkezik a telephelyre, tárolása a telephelyen található 12 db silóban történik. A silók légző csöve szűrővel felszerelt.

A takarmánytároló silókból a takarmány zárt rendszerrel jut az állattartó épületek önetetőjéig.

### **Trágyakezelés, trágyatárolás**

A telepen baromfi tenyésztése történik mélyalmos technológiával. Az ingatlanon trágyatárolás nincs, a trágya turnusváltáskor közvetlenül a tehergépjárműre kerül.

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

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

## **A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A vizsgált telephely Császártöltés külterületén, a településtől DK-i irányban, a belterülettől 335 m-re helyezkedik el a 0232/9 hrsz. alatti ingatlanon.

A telephelyet É-i, Ny-i és D-i irányból erdősáv határolja. Az erdősávon túl, valamint K-i irányban mezőgazdasági területek találhatóak. A legközelebbi zajtől védendő épületek a település belterületén található lakóépületek, ÉNy-i irányban, erdős ligetes területen túl 335 m-re.

Domináns zajforrások:

- Szállítás: belső teherszállítás, tojásszállítás, hullaszállítás, állatszállítás.
- Takarmány silók feltöltése: hetente két alkalommal
- Mesterséges szellőztetés: ólanként 4 ventilátor, összesen 48 db.

Zajforrások működési rendje:

Technológia elnevezése	A zajforrás működési helye	Zajforrás működési ideje	
		nappal	éjjel
Szállítás	Szabad téren	6 <sup>00</sup> – 22 <sup>00</sup>	-
Takarmány siló feltöltés	Szabad téren	6 <sup>00</sup> – 22 <sup>00</sup>	-

Szellőztetés	Szabad téren	6 <sup>00</sup> – 22 <sup>00</sup>	22 <sup>00</sup> – 6 <sup>00</sup>
--------------	--------------	------------------------------------	------------------------------------

A hatásterületen belül É-i, K-i, D-i és Ny-i irányban mezőgazdasági területek találhatóak, zajtól védendő épületek nélkül. ÉNy-i irányban Császártöltés, Fő utcán, falusias lakóterület övezetben találhatóak zajtól védendő épületek.

### **A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK**

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati hullák, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek.

Az elhullott állatok gyűjtése a telephelyen rendszeresített zárt konténerben történik, majd azt szerződés szerint az ATEV Fehérjefeldolgozó Rt. szállítja el hasznosítására.

A telephelyen keletkező almos trágya turnusváltásonként szántóföldekre kerül kiszállításra.

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

#### **Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:**

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat az aggregátorház egyik helységében kialakított üzemi gyűjtőhelyén gyűjtik, innen történik a veszélyes hulladék kezelőnek történő átadása. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelye szilárd burkolatú, fedett, zárt.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen a veszélyes hulladékokat hulladéktípusonként elkülönítve gyűjtik a hulladék megnevezésével és azonosító kódjával ellátott edényekben.

A kommunális hulladék gyűjtése a szociális épület melletti 240 l-es hulladékgyűjtő edényben történik, majd közszolgáltatás keretében szállítják el a telephelyről.

#### **Telephelyen keletkező hulladékok:**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			
Testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve a 18 01 03)	18 02 02*			
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 03*			
Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	18 02 07*			
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*			
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			



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

Mivel a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik a munkahelyi és 1 évig az üzemi gyűjtőhelyen hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

**A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtés módja	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	Zárt térben, ömlesztett állapotban, szelektíven	Téglafallal, dróthálóval körbekerített, fedett, zárható, felirattal ellátott kijelölt gyűjtőhely	400
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	200 literes fedeles műanyag hordóban	Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	300
Testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve a 18 01 03)	18 02 02*	110 literes szűrásmentes zsákban, 200 literes műanyag hordóban	Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	400
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 03*			
Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	18 02 07*			
Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*	200 literes fedeles műanyag hordóban	Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	140
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	240 literes (1db) fedeles műanyag kuka	Betonzott aljzatú, felirattal ellátott kijelölt gyűjtőhely	220

**Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:**

A vállalkozás a jogszabályok szerint vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

## A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A tárgyi létesítmény külterületi ingatlanon (*Császártöltés, 0232/9 hrsz.*) található, egyedi táj értéket, természeti területet, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet vagy barlang védőövezetét nem érinti. A telephely működtetése megfelel a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, valamint a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek.

## AZ 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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a [www.ippc.kormany.hu](http://www.ippc.kormany.hu) oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

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

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

Az itatórendszer zárt rendszerű, szelepes-csészés, csepegés mentes, számítógép által vezérelt.

Az önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, csökken az itatás során használt víz mennyisége, így víztakarékos. Az ólak takarítási száraztechnológiával történik, a magasnyomású mosó kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít, a takarítási szennyvizet vízzáró módon kialakított tartályba gyűjtik, megakadályozva ezzel a vegyi anyagok talajba jutását.

A szociális szennyvizet zárt, vízzáró módon szigetelt aknában gyűjtik.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Az állattartó épületek aljzata szulfátálló és vízszigeteléssel ellátott beton, szennyvízgyűjtővel ellátott.

A keletkezett almos trágyát azonnal szállító járműre rakodják. Vegetációs időben a környékbeli mezőgazdasági vállalkozóknak értékesítik, az olyan időszakban, mikor a trágya kijuttatása nem lehetséges (tilalmi időszak), a trágya az a Bács-Tak Kft. központi trágyatárolójába (Mélykút, 0373/36 hrsz.) kerül.

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

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

Fűtésre kizárólag a szükséges és elégséges mértékben kerül sor.

Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával, a megfelelő takarmányozási technológia alkalmazásával csökkentik a bűzképződést.

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

A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel felszerelt, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást.

A folyamatos ráalmozás által csökkenthető az állattartó épületek ammónia kibocsátása illetve a bűzképződést is csökkenti.

A trágya turnusváltáskor azonnal kiszállításra kerül, ezáltal csökkentve a bűzhatást.

A képződő trágya zártan történő szállítása megakadályozza az elszóródást, csökkenti a diffúz bűzkibocsátást.

A telep járófelületeinek rendszeres takarítása csökkenti a környezeti levegő porszennyezettségét.

A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

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

Az elhullott állatok gyűjtése a telephelyen rendszeresített zárt konténerben történik elszállításig.

A képződő veszélyes hulladékokat zártan tárolják, róluk a vonatkozó jogszabály előírás szerinti nyilvántartást naprakészen vezetik. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben történik felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul.

A BAT következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A nagy zajterheléssel járó zajforrások csak a zajszerző nappali időszakban (6-22 óra) működnek.

A telephelyet erdősáv választja el a zajtól védendő létesítményektől.

A telep tartástechnológiájához modern korszerű berendezéseket használnak.

A berendezések karbantartása, szervizelése folyamatos.

## ELŐÍRÁSOK

### A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások:

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 72.000 db pecsenyekacsa, 33.000 db törzskacsa, 15.996 db törzsliba.**
5. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos, az állomány betelepítésének időpontját, a betelepítést megelőzően 30 nappal előbb, írásban a hatóságunkra be kell jelenteni.

**Határidő: tárgyév február 28-ig**

## SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

### Óvintézkedések:

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

### Készenlét és továbbképzés:

7. 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.
8. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
11. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

### Felelősség:

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

### Jelentéstétel:

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

### Értesítés:

15. 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.
16. 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.
17. 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 Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490):  
Levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.
- A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012):  
Tűz- és katasztrófavédelem esetén,
- Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.)  
Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén,
- Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c, telefon: +36/79/525-100)  
Rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály-Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-381, fax: +36/76/ 998-347):  
Fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6300 Kalocsa, Városház u. 1., telefon: +36/78/462-163, fax: +36/78/999-106):  
Az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

### ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

23. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
24. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
25. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
26. 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.

27. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

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

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

29. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

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

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

31. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:

*összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége peccsenyekacsára vonatkozóan: 230 400 kg/év – 460 800 kg/év*

*összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége törzskacsára vonatkozóan: 13 200 kg/év – 26 400 kg/év*

32. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, **éves gyakorisággal vizsgálni kell**. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.

33. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatárolók szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.

### LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

34. A tevékenység végzése során, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

35. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő, gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.

#### Takarmányozás:

36. 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.

37. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.

#### Trágyakezelés:

38. A trágyakezelés során törekedni 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 a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

39. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.

40. A trágya ólaktól történő kitárolását a lehetséges legrövidebb idő alatt (maximálisan 24 óra alatt) kell elvégezni, és a trágyát telephelyről azonnal el kell szállítani.

#### Levegő környezetterhelése:

41. A baromfitelep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

42. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.

43. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.

44. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
45. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
46. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
47. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
48. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
49. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

#### **Védelmi övezet:**

50. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a levegővédelemmel kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:

**Császártöltés 0232/9 hrsz. alatti állattartó telepen a levegővédelmi övezet az állattartó épületek falától számított 150 m. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági területeket érint.**

51. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet területnagysága (m <sup>2</sup> )	Területből elfoglalt rész (%)
0232/8	út	5400	2448	45,3
0232/12	erdő	37973	21744	57,3
0232/23	szántó	4669	80	1,7
0232/24	szántó	88864	35232	39,6
0232/25a	szántó	26893	12640	47,0
0232/25b	legelő	1422	1422	100
0232/26b	szőlő	28419	17712	62,3
0232/26c	legelő	4678	4384	93,7
0232/27a	erdő	120256	100144	83,3
0232/27b	legelő	1010	1010	100
0232/28	erdő	12780	6016	47,1
0247	út	7411	5744	77,5
0248/31	szántó	873	640	73,3
0248/32	szántó	919	919	100
0248/33	szántó	473	473	100
0248/34	legelő	577	577	100
0248/35	szántó	437	437	100
0248/36	szántó	1959	1959	100
0248/37	szántó	844	844	100
0248/38	szántó	549	549	100
0248/39	szántó	406	406	100
0248/40	szántó	527	527	100
0248/41	szántó	491	491	100
0248/42	szántó	483	483	100
0248/43	szántó	1253	1253	100
0248/44	szántó	795	795	100
0248/45	szántó	475	475	100

0248/46	szántó	895	895	100
0248/47a	szántó	4713	4713	100
0248/47b	legelő	680	680	100
0248/48	erdő	25263	20592	81,5
0249	árok	5429	2560	47,2
0250/17a	szántó	100371	14032	14,0
0250/17b	rét	19506	8240	42,2
0297/1	szőlő	10000	1552	15,5
0304/1	szőlő	130141	7056	5,4

52. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

53. A telephely zajkibocsátási határértékeit az alábbiak szerint állapítjuk meg:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
0244/1	Fő utca	38	1110 (egylakásos épületek)	<b>50</b>	<b>40</b>
1268	Fő utca	39	1110 (egylakásos épületek)		
1267	Fő utca	40	1110 (egylakásos épületek)		
1266	Fő utca	41	1110 (egylakásos épületek)		
1265	Fő utca	42	1110 (egylakásos épületek)		
1264	Fő utca	43	1110 (egylakásos épületek)		

54. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlósínt felett 1,5 m-re kell teljesülnie.
55. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos.**
56. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.  
**Határidő: folyamatos.**

### HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

57. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
58. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
59. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
60. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
61. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
62. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
63. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
64. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
65. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adtak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
66. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.



67. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
68. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

#### Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

69. El kell készíteni az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát, amelyet jóváhagyásra meg kell küldeni hatóságunknak.
- Határidő: az engedély jogerőre emelkedését követő 30 nap.**
70. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi hulladék gyűjtőhelyet.
71. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
72. A gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
73. A gyűjtőhelyeken 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 mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
74. A gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
75. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül, üzemi gyűjtőhelyekről 1 éven belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

### MŰSZAKI BALASET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

76. A vonatkozó jogszabályok értelmében, az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
77. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
78. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

79. **Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek a tevékenység végzése során meg kell felelni.**  
**A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.**
80. **A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.**  
**A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.**
81. 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.
82. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,

- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
  - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
  - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
  - a forgalom okozta zajterhelés,
  - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
  - a tüzesetek.

83. A karbantartást rendszeresen kell végezni.

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

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

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

86. 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.

87. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

88. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

89. 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.

90. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

<b>Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése</b>	<b>Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága</b>	<b>Beadási határidő</b>
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
A baromfi telep CH4 és NH3 diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)		március 31.
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Zajvédelem: – zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammóniakibocsátás monitorozása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		
<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

## Szakkérdés vizsgálata

I. *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. Az 55570-3-11/2012. iktatási számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában elkészített dokumentáció tartalmának ismeretében azt közegészségügyi szempontból elfogadom. Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozóan, a környezet- és település-egészségügyre vonatkozó szakkérdések alapján, az üzemeltetésre szabott alábbi feltételek fenntartásával, közegészségügyi szempontból kifogást nem teszek.
2. **A tevékenység végzése során az alábbi feltételek betartását írjuk elő:**
  - Az üzemeltetés során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
  - A baromfityénysztés nem járhat a környezeti levegő bűzterhelésével, ezért a légtechnikai rendszerek folyamatos, hatékony működését biztosítani kell.

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

- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék.
- Amennyiben a későbbiekben hígtrágya keletkezik illetve egyéb nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék, annak termőföldön történő elhelyezése a talajvédelmi hatóság által kiadott érvényes engedély vagy igazolás birtokában valósítható meg.
- Nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató a tevékenységét, trágya tárolását és elhelyezését valamint az adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.

\*

## A Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/6030-1/2017. ált. sz. szakhatósági állásfoglalása:

„A **BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Kft.** (6449 Mélykút, Malom u. 12. ) kérelmező ügyében, a Császártöltés, 0232/9 hrsz alatti baromfitelepre vonatkozó 55570-3-11/2012. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációjára a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság **szakhatósági hozzájárulását az alábbi feltételekkel**

**megadja:**

1. A technológiához szükséges szennyező anyag tároló egységek (tartályok, aknák,) kialakítása meg kell feleljen a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásainak, a megfelelő műszaki védelem mellett a tároló tartályok túltöltés elleni védelmét biztosítani kell.
2. A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 7. pontja szerinti változásokat az adatszolgáltatáson túlmenően a rendelet 16.§ (1) bekezdése szerint a vízvédelmi hatóságnak be kell jelenteni, kiemelten a következőket: a tevékenység folytatójának, helyének, az elhelyezett (bevezetett) anyag mennyiségének, a környezetre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változásokat, ill. csatolni kell az időközben megszerzett, más hatóságok által kiadott engedély másolatát. **Határidő: a változások bekövetkezését követő 15 napon belül.**
3. A tárgyévben az alap-adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást – az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknel minden esetben – be kell jelenteni az

illetékes vízvédelmi hatóságnál a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal az éves jelentés részeként. Az éves jelentést a [www.okir.hu/urlapok](http://www.okir.hu/urlapok) internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével lehet kitölteni és az Ügyfélkapun keresztül kell benyújtani.

**Határidő: a tárgyévet követő március 31.**

4. A tevékenység végzése csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető. A tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz, a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció, továbbá az (E) egyedi szennyezettségi határérték.
5. A telephely vízellátásményei üzemeltetésére kiadott hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglalt előírásokat be kell tartani.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

\*

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

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

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

**A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:**

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky Endre. krt.2., Pf. 642)

*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 R. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.*

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 10025004-00299657-38100004 előírányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

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

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

## INDOKOLÁS

A BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság képviseletében Sáriné Romfa Ibolya környezetvédelmi megbízott 2017. október 31-én a Császártöltés, 0232/9 hrsz. alatti fióktelepre vonatkozó – 55570-3-11/2012. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt nyújtott be hatóságunkra.

A R. 2. sz. mellékletének 11. a) pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – Császártöltés település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal – jár el.*

A dokumentációt áttanulmányozva megállapítottuk, hogy a dokumentáció hiányos, ezért a BK-05/KTF/02506-9/2017. számú végzésben tényállás tisztázásra hívta fel hatóságunk az ügyfelet.

A felhívásra a környezetvédelmi felülvizsgálatot végző Sáriné Romfa Ibolya környezetvédelmi megbízott 2017. december 13-án elektronikus úton a hiánypótlásban foglaltakra vonatkozó nyilatkozatát megküldte hatóságunk részére, a tényállás tisztázása érdekében.

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

### **A szakkérdések vizsgálatának indokolása**

#### **I. A közegészségügyi szakkérdés indokolása:**

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy közegészségügyi szempontból az 55570-3-11/2012. iktatási számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálat elfogadásának környezet-egészségügyi szempontból akadálya nincs. A szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén az üzemeltetésnek közegészségügyi akadálya nincs.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet 4.§ (2), (4), 5. § (1) és 6. § (1) bekezdéseiben, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. tv. 3.§ac) és a 4.§ (1) a), d) és e) pontjában, „a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól” szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3.§ (2) pontjában, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29.§-iban, „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4. sz melléklet 7. pontjában, „a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet 3. és 4.§-ban foglaltak alapján határoztam meg.

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

A talajvédelmi szakkérdés vizsgálat a megküldött megkeresés, az elektronikusan rendelkezésre bocsátott vizsgálati dokumentáció (készítette: KÖRGÉPMEZÉP Mérnöki Kft. 6449 Mélykút, Szent L.u.25. – Sáriné Romfa Ibolya, készült: 2017. év) a 2007.évi CXXIX. törvény 43.§ (3), 48.§, 49.§, 50/A.§ (1) bekezdése valamint a 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdése alapján történt.

Talajvédelmi hatóságként a megyei kormányhivatal jogkörét és illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Kormány rendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése állapítja meg.

A szakhatóságot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. CXL. törvény 44. § (1) bekezdése alapján, a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestük meg 2017. november 9-én.

A vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását 2017. december 22. napján küldte meg hatóságunk részére, az abban foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

**A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezet- és Természetvédelmi Főosztály – (6000 Kecskemét, Bajcsy Zs. krt. 2.) a BK-05/KTF/02506-6/2017. ügyiratszámú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a **BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Kft.** (6449 Mélykút, Malom u. 12., a továbbiakban: Kft.) kérelmező ügyében, a Császártöltés, 0232/9 hrsz alatti baromfitelepre vonatkozó 55570-3-11/2012. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációjára

A területi vízügyi hatóság Sáriné Romfa Ibolya környezetvédelmi szakértő (MMK 03-0725) által készített felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A telephelyen a Kft. 1988-tól brojler baromfitartást folytatott 2009-ig. 1998-ban a telephelyet modernizálták, az épületeket felújították és a technológiai berendezéseket korszerűre cserélték. 2009-től áttértek a szintén mélyalmos tojólíba tartásra, mely hasonló technológiát igényel, ezért nagy műszaki változtatásokat nem igényelt.

A Kft. a Császártöltés, 0232/9 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú baromfitelepet üzemeltet az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 55570-3-11/2012. számon kiadott, 55570-3-13/2013. számon módosított egységes környezethasználati engedély (EKHE) alapján. Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység a piaci igényektől függően pecsenyekacsa-tartás, törzskacsa-tartás, illetve libatartás.

Az engedélyezett férőhelyszám: 72.000 db pecsenyekacsa (8 db turnus/év) vagy 33.000 db törzskacsa vagy 15.996 db törzsliba.

A pecsenyekacsa nevelés napos kortól 40-45 napos korig történik, évente 8 turnusban, almos trágyás tartástechnológiával, vágóhidra történő elszállítás céljából.

A törzskacsa tartás 21 hetes növendék állomány betelepítésével, 60 hetes korig történik, almos trágyás tartástechnológiával, tojástermeletés céljából, maximum 2 tojástermelési ciklusban.

A törzsliba tartás 35 hetes növendék állomány betelepítésével 15-20 héten át történik, tojástermeletés céljából, maximum 5 tojástermelési ciklusban.

A törzskacsa és a törzsliba tartás során az állattartó épületekből összegyűjtött tojásokat a tojásválogató helyiségben tisztítják, osztályozzák, fertőtlenítik és tálcázzák, majd a keltezésre alkalmas tojásokat kétnaponta keltetőbe szállítják el.

**Vizellátás:**

A telep technológiai vizellátása egy 68 m talpmélységű fűrt kútról, a szociális és tűzvíz ellátása a Kossuth Lajos u. végén meglévő közmű hálózatról történő lecsatlakozással, a Császártöltés, 0232/8 helyrajzi számú ingatlanon megépült nyomóvezetéken keresztül történik. A kút rendelkezik a vízügyi hatóság által kiadott 35300/5956-15/2016. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel, (Vksz: V/995) az engedély 2022.március 31. napjáig hatályos.

**Vízigény:**

A telephely vízigényét a piaci igényekhez igazodva a mindenkor tartott baromfi fajtája határozza meg.

**Fúrt kútról:****Pecsenyekacsa-tartás (8 turnus)**

- technológiai:	
- állatitítás (113850 db):	13900 m <sup>3</sup> /év
- hűtés:	1090 m <sup>3</sup> /év
- istállók takarítása:	110 m <sup>3</sup> /év
- fertőtlenítő kapu:	5 m <sup>3</sup> /év
Összesen:	15105 m <sup>3</sup> /év

**Tenyézkacsa (Törzskacsa) tartás:**

- technológiai:	
- állatitítás (33000 db):	6350 m <sup>3</sup> /év
- istállók takarítása:	70 m <sup>3</sup> / v
- hűtés:	750 m <sup>3</sup> /év
- tojásmosó:	25 m <sup>3</sup> /év
- fertőtlenítő kapu:	5 m <sup>3</sup> /év
Összesen:	7200 m <sup>3</sup> /év

**Libatartás:**

- technológiai:	
- állatitítás (15000 db):	7666 m <sup>3</sup> /év
- hűtési vízigény:	2000 m <sup>3</sup> /év
- istállók takarítása:	72 m <sup>3</sup> /év
- tojásmosó:	25 m <sup>3</sup> /év
- fertőtlenítő kapu:	5 m <sup>3</sup> /év
Összesen:	9878 m <sup>3</sup> /év

**Lekötött vízigény: 11000 m<sup>3</sup>/év**

Vízészlet jellege:	rétegvíz
Vízhasználat jellege:	100 % gazdasági célú állattartás
Vízminőség:	II. osztály
„t”víztest túlterhelési szorzószám:	1
Víz kivétel:	folyamatos
Víz mennyiség meghatározásának módja:	víz mérő órával

**A vízellátást biztosító kút műszaki adatai:**

- fúrás éve:	1978
- EOV koordinátái:	Y = 661 680 m X = 118 090 m
- talpmélysége:	68,0 m
- csövezése:	0,0 – 20,0 m-ig Ø 244 mm acél
0,0 – 68,0 m-ig Ø 203 mm acél	
- szűrőzése:	38,0 – 48,0 m között
- üzemszerűen kitermelhető vízmennyiség:	190 l/p
- maximális vízhozam:	280 l/p (-12,8 m-ről)
- nyugalmi vízszint:	-8,7 m
- fajlagos összes metántartalom:	0,0 l/m <sup>3</sup> (2014.07.07-i vizsgálati eredmény alapján)
- kútfej kiképzés:	zárt kútfej, 2,0x2,0x2,0 m-es kútaknában
- szerelvények: vízmérőóra, mintavételi csap	
- gépészet:	búvárszivattyú
Hidroglóbusz:	AK 50-18 típusú



**B./ Szennyvíz- és trágyaelhelyezés:**Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 3 db 12 m<sup>3</sup>-es zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 260 m<sup>3</sup>/év.

Technológiai szennyvíz

A tojásmosóban keletkező szennyvizet 1 db 35 m<sup>3</sup>-es zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 25 m<sup>3</sup>/év.

Az állattartó épületek takarítása kialmozását követően száraz sepréssel, majd Sterimob berendezéssel történik vegyszermentes vízzel. A keletkező mosóvizet 2 ólanként 1-1 db közös 9,8 m<sup>3</sup>-es (összesen 6 db) előregyártott műanyag tartályba vezetik. A mosóvíz mennyisége: max. 110 m<sup>3</sup>/év.

Ezekbe a tartályokba vezetik be az épületek előtti térbetonról (59-65 m<sup>2</sup>/ól) összegyűjtött szennyezett csapadékvizet is előregyártott lombfogó/esővízszűrő aknákon keresztül.

Trágya

A telepen trágyatároló létesítmény nincs. A keletkező trágyát törzskacsa és törzsliba tartás esetén évente egyszer közvetlenül szállítójárműre rakják és mezőgazdasági területre szállítják ki hasznosításra. Pecsényekacsa tartás esetén a turnusváltáskor kitermelt tárgyat közvetlenül szállítójárműre rakodják és mezőgazdasági területre szállítják ki hasznosításra, illetve a trágyakihelyezési tillalmi időszakban a Kft. központi trágyatárolójába (Mélykút, 0373/36 hrsz.) szállítják be. A trágya mennyisége: átlagosan 300-400 t/év.

A Mélykút, 0373/36 helyrajzi számú ingatlanon 2 db, egyenként 1028 m<sup>2</sup> alapterületű, 6,5 m magas támfallal határolt, horganyzott acéllemezzel fedett, vízzáró aljzatbetonnal készült trágyatároló létesült. 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. A trágyatárolók hasznos tároló kapacitása 12414 m<sup>3</sup> = 9931 t.

A Császártöltés, 0232/9 helyrajzi számú ingatlan a DJIC4-M-13 és a DHXY4-5-13 jelű, nitrátérzékeny MEPAR blokkokban 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 baromfi férőhelyszám meghaladja az 500-at - nagy létszámú állattartó telepeknek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A Mélykút, 0373/36 helyrajzi számú ingatlanon meglévő almostrágya tároló biztosítja a tárgyi állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség tárolását is.

A trágyatároló műszaki kialakítása és kapacitása megfelel az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak.

Csapadékvíz elvezetés

A telepen kiépített csapadékvíz elvezető rendszer nincs. A tetőkről a szennyezetlen csapadékvíz az ereszcsonatán keresztül érkezik a füves, földes területre, és ott beszivárog.

A tetők összfelülete:  $12 \cdot 1200 + 670 + 344 + 184 + 88 + 28 + 3 \cdot 44 + 68 + 2 \cdot 28 = 15970 \text{ m}^2$ .

Tehát a tetőkről lefolyó szennyezetlen csapadékvíz évente kb. 8000 m<sup>3</sup>.

A beton utakról lefolyó szennyezés nélküli csapadékvíz a füves területen szikkad el, mivel az ólak almos tartásúak a betonozott utakon is szennyezetlen csapadékvíz keletkezik.

Az épületek előtti térbetonról (59-65 m<sup>2</sup>/ól) összegyűjtött szennyezett csapadékvizet előregyártott műanyag tartályba vezetik lombfogó/esővízszűrő aknákon keresztül.

Monitoring rendszer

A telepen gyakorolt tevékenységek folytatásának, az üzemeltetésnek a felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásai ellenőrzésére nem épült monitoring rendszer. A talajvíz a korábbi vizsgálatok alapján 12 – 15 m mélyen helyezkedik el. Az állattartás (ill. baromfitartás) zárt technológiai rendszerű.

Ugyanakkor a vízügyi hatóság a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben előírta a telepen létesített 2 db furatból talajvízmintavételezés elvégzését és annak eredményeinek megküldését írta elő 2018. december 31. napjáig.

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

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 45/A § (2) bekezdése alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

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

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

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

\*

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

##### A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

##### Szabályok a tevékenység végzése során:

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

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

##### Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

##### Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A fenti előírások a BAT - következtetéseknek való megfelelést, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet vonatkozó előírásainak betartását, továbbá a lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülésének megakadályozását, illetve a légszennyezőanyag keletkezés és kibocsátás csökkentést hivatottak biztosítani.

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

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet kell kialakítani, mely a baromfitelep állattartó épületeitől számított 150 méteres sáv által lehatárolt terület. Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági hasznosítású területeket érint. A védelmi övezet nagysága meglévő telep esetében 300 m-nél kisebb távolságban is megállapítható, amennyiben valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása:

*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 gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.
- 13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.
- 15. § (5) Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

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

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

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

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. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

#### Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A létesítmény hatásterületének határa *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-a* alapján került meghatározásra.

A zajkibocsátási határérték kiadása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) és (4) bek., valamint *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése* alapján történt.

Az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező telephelyeknél a zajkibocsátási határérték az egységes környezethasználati engedélyben kerül megadásra.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést,

számítást, vizsgálatot végezhet, vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.

A benyújtott szakértői vélemény alapján a telephely üzemelése, a bővítést követően, megfelel a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt zajterhelési határértékeknek, ezért az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.

Az új épületek esetében az üzem zajkibocsátásának meghatározása, számítások alapján történt, ezért szükséges a számítási eredmények méréssel történő ellenőrzése, szükség esetén pontosítása.

A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

#### A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

A telephely hatóságunk által, a BK-05/KTF/02384-7/2017. számon (KTFO-azonosító: 55570-7-5/2017.) jóváhagyott, 2022. augusztus 19. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

#### A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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 sertésstenyésztés 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, R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

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

A R. 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente 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:

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

#### Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel a R. 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek.

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

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

*A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/02506-4/2017. iktatási számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2018. január 2. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.*

Az ügyintézési határidő leteltének a napja: 2018. január 2.

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

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottuk.

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

A jogorvoslati eljárás díjat az FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése rendelkezik.

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

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

Kecskemét, 2017. december 29.

**Labancz Attila**  
hivatalvezető nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

- |  |            |
|--|------------|
| 1. BÁCS-TAK Kft. (6449 Mélykút, Malom u. 12.)  | <i>tv.</i> |
| 2. Sáriné Romfa Ibolya (6449 Mélykút, Szent László u. 25.)   | <i>tv.</i> |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.)           | <b>HKP</b> |
| 4. BKMKH Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6300 Kalocsa, Városház u. 1.)   | <b>HKP</b> |
| 5. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály<br>Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | <b>HKP</b> |
| 6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) – <i>tájékoztatásul</i>   | <b>HKP</b> |
| 7. Hatósági nyilvántartás  |            |
| 8. Irattár   |            |