



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00828-21/2023.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: dr. Kisgyörgyei Ágnes

Szabó László

Kovács György

Füzesi Péter

Telefon: +36 (76) 795-862

+36 (76) 795-966

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

**Tárgy:** BARCOMP KFT., Tizsakécske 0476/4 hrsz.-ú telephely, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása, eljárást lezáró határozat

### H A T Á R O Z A T

A "BARCOMP" Baromfinevelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6600 Szentés, Attila út 2., KÜJ: 100 302 464, cégjegyzékszám: 06-09-012194, adószám: 11869515-2-06, KSH szám: 11869515-0111-113-06, rövidített elnevezése: „BARCOMP” Kft., hivatalos elektronikus elérhetősége: 11869515#cegkapu) – a továbbiakban: **engedélyes – részére, a Tizsakécske külterület 0476/4 hrsz. (Telephely KTJ: 102 716 336, Létesítmény KTJ: 102 784 069) alatti telephelyen végzett tevékenység folytatására vonatkozó – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/00196-1/2018. számon (KTFO-azonosító: 114713-2-21/2018.) kiadott (a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/KTF/00481-7/2020. számon és BK/KTF/06500-5/2021. számon módosított) egységes környezethasználati engedélyt – az engedélyes által 2023. január 24. napján előterjesztett egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és tartalma alapján egyben jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelem és annak kiegészítései alapján – az alábbiak szerint **módosítom és az engedélyt egységes szerkezetben az alábbiak szerint adom ki:****

**A "BARCOMP" Baromfinevelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság részére**

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

adok a **Tizsakécske külterület 0476/4 hrsz.** alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet

- 11. a) pontja szerinti [„Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára”]

tevékenység folytatásához.

## AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

### Környezethasználó adatai

Név: "BARCOMP" Baromfinevelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság  
 Rövidített elnevezése: "BARCOMP" Kft.  
 Székhely: 6600 Szentés, Attila út 2.  
 Adószám: 11869515-2-06  
 Cégjegyzékszám: 06-09-012194  
 KÜJ szám: 100 302 464  
 Adószám: 11869515-2-06  
 KSH szám: 11869515-0111-113-06  
 Hivatalos elektronikus elérhetősége: 11869515#cegkapu

### Tulajdonos adatai

Név: VALD-AVIS Ingatlanhasznosító Korlátolt Felelősségű Társaság  
 Rövidített elnevezése: VALD-AVIS Kft.  
 Székhely: 6600 Szentés, Attila út 2.  
 Adószám: 13349068-2-06  
 Cégkivonat száma: 06-09-010391  
 KSH szám: 13349068-6820-113-06  
 Hivatalos elektronikus elérhetősége: 13349068#cegkapu

### Telephely adatai

Cím: Tiszakécske 0476/4 hrsz.  
 EOV: X = 179 980 m, Y = 725 737 m  
 Telephely KTJ szám: 102 716 336  
 Létesítmény KTJ szám: 102 784 069  
 NOSE-P kód: 110.05 Trágyakezelés  
 TEÁOR '08: 0147 Baromfitenyésztés

### Engedélyezett tevékenység

A tevékenység megnevezése: R. 2. számú melléklet 11. a) pontja *(Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára)*

Férőhely kapacitás: **210.000 db kacs**  
 Turnusok száma: 9 turnus/év  
 A telep éves kapacitása: ≈ 1.750.000 db /év

### A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai

Név: Zala Izabella, környezetvédelmi szakértő  
 (kamarai száma: 06/1009.)  
 Székhely: 6753 Szeged, Veres Péter u. 35.  
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.1 (hulladékgazdálkodási szakértő), SZKV-1.2 (levegőtisztaság-védelem szakértő), SZKV-1.3 (víz- és földtani közeg védelem szakértő), SZKV 1.4 (zaj- és rezgésvédelem szakértő), K-Sz (klímavédelmi szakértő)  
 Közreműködő szakértő: Juhász Gőz Szilvia, természetvédelmi szakértő  
 (szakértői nyilvántartási száma: SZ-021/2013.)

### AZ ELMÚLT ÖT ÉVES IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

#### A telep állatlétszáma:

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
Betelepített állatállomány (db/év)	-	-	944.440	935.300	810.226

#### A vágás átlagtömege:

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
Vágott átlagtömeg (kg/kacsa)	-	-	2,77	2,85	3,02

#### A telepen keletkezett almos trágya mennyisége:

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
Almos trágya (tonna/év)	-	-	4.256	1.116	5.171

#### A felhasznált víz mennyisége:

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
Állattartás (m <sup>3</sup> /év)	-	-	6.155	22.876	31.040
Egyéb (m <sup>3</sup> /év)	-	-	60	213	314
<b>Összesen (m<sup>3</sup>/év)</b>	-	-	<b>6.215</b>	<b>23.107</b>	<b>31.354</b>

#### A felhasznált takarmány mennyisége:

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
Takarmány (tonna/év)	-	-	4.841	5.671	4.119

#### A telep energiafogyasztása:

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
PB gázfogyasztás (kg/év)	-	-	0	174.501	163.830
Villamosenergia-fogyasztás (kWh/év)	-	-	519.920	549.408	717.174

A telephelyre betelepítés elő alkalommal 2020. évben volt. A 2018. és-2019. közötti időszakban a telepen nem végeztek állattartó tevékenységet.

### A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A baromfitartó telep Bács-Kiskun vármegyében, Tiszakécske külterületén, a településtől ÉNy-ra, a város összefüggően beépített belterületétől mintegy 4 km távolságra, a 4601 számú összekötő út mellett található. A létesítményhez legközelebbi lakóingatlan (tanyaépület) a telekhatártól kb. 100 m-re DK-i irányban helyezkedik el. A telephely ingatlana Tiszakécske Város hatályos településrendezési eszközei szerint „K-Mű” különleges mezőgazdasági üzemi terület övezetbe sorolt. Közvetlen környezetében zömmel „Má” jelű általános mezőgazdasági területek, illetve „Kb-En” jelű megújuló energiahasznosítás céljára kijelölt különleges beépítésre nem szánt terület és „Eg” övezeti jelű gazdasági erdő területek helyezkednek el.

## A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

### A telephelyen folytatott tevékenység

Az engedélyes a Tiszakécske 0476/4 hrsz.-ú ingatlanon létesített baromfitelepen pecsenyekacsa nevelésével foglalkozik. Jelen felülvizsgálat időpontjában a létesítmény 3 darab felépített, működő járványügyi egységgel rendelkezik. Egy-egy járványügyi egység 2 db 1.000 m<sup>2</sup> területű előnevelő- és 5 db 1.000 m<sup>2</sup>-es utónevelő épületből áll. Ezekben egy rotációs periódus alatt összesen 35.000 db kacsa nevelhető fel. A két előnevelő épületben 14 napon át 17.500 - 17.500 db állatot nevelnek. Ezt követően az állatok az egyenként 7.000 férőhelyes utónevelőkbe kerülnek, ahol 35-40 napos korukig maradnak, majd levágják az állatokat. A baromfitartó telepen a kacsatartáshoz kapcsolódó további, kiegészítő létesítmények is épültek, illetve épülni fognak. A beruházás teljes megvalósulásával a telephelyen 6 darab önálló járványügyi egységet és a kapcsolódó infrastruktúrát alakítanak ki.

### A tevékenység tervezett volumene a beruházás végén, a teljes telep állatlétszáma

#### Egy járványügyi egység maximális kapacitása:

Járványügyi egység	Helyrajzi szám	Nevelőtér területe (m <sup>2</sup> )	Maximális kapacitás		Egy járványügyi egység max. férőhelyszáma (db/turnus)
			db/épület	összesen	
2 db előnevelő	Tiszakécske, 0476/4	1.000	17.500	35.000	35.000
5 db utónevelő		1.000	7.000	35.000	

#### A tervezett 6 db járványügyi egység együttes kapacitása:

Teljes tervezett kapacitás (a 6 db járványügyi egységgel)	
Rotációs tartástechnológia férőhelyszáma (egyidejűleg tartott állatlétszám)	210.000 db kacsa
Éves kibocsátás	~1.750.000 db kacsa

### Az állattartó telepen eddig megépült épületek és építmények

#### I. járványügyi egység

Épület, építmény megnevezése	Hasznos alapterület (m <sup>2</sup> )
I/1előnevelő	968,69
I/2 előnevelő	968,69
I/3 nevelő	968,75
I/4 nevelő	968,75
I/5 nevelő	968,75
I/6 nevelő	968,75
I/7 nevelő	968,75
alomtároló	513,14
szociális épület	249,5
hullatároló	29,76
kútház	39,9
szociális konténer	12,86

trágyatároló	504
hídmérleg	-
ivóvíz tározó	-

## II. járványügyi egység

Épület, építmény megnevezése	Hasznos alapterület (m <sup>2</sup> )
II/1előnevelő	968,69
II/2 előnevelő	968,69
II/3 nevelő	968,75
II/4 nevelő	968,75
II/5 nevelő	968,75
II/6 nevelő	968,75
II/7 nevelő	968,75
szociális konténer	19,77

## III. járványügyi egység

Épület, építmény megnevezése	Hasznos alapterület (m <sup>2</sup> )
III/1előnevelő	968,69
III/2 előnevelő	968,69
III/3 nevelő	968,75
III/4 nevelő	968,75
III/5 nevelő	968,75
III/6 nevelő	968,75
III/7 nevelő	968,75
szociális konténer	19,77

### **A telep rotációja**

A baromfitartó telep elő- és külön utónevelési technológiára épült. Az előnevelő épületekbe, amelyek alapterülete megközelítőleg 1.000 m<sup>2</sup>, 17 db/m<sup>2</sup> telepítési sűrűséggel telepítik le a napos kacsákat. Az előnevelési szakasz után - melynek időtartama 14 nap -, átszállítással az utónevelő épületekbe kerülnek az állatok 7 db/m<sup>2</sup> telepítési sűrűséggel.

A telep hat különálló járványügyi egységre van felosztva. A járványügyi egységek különálló telepekként működnek. Az elő- és utónevelést egy telepegységen belül, különálló istállókban végzik.

A telep kiürülése után 7-14 napos szervízidőszak veszi kezdetét, mely időszak alatt a kitrágyázás, mosás, fertőtlenítés, valamint a nedves felületek kiszáradása megy végbe, betartva a szükséges állategészségügyi és higiéniai előírásokat.

A telepen, egy időben, azonos naptári héten 2 db járványügyi egységet telepítenek be, járványügyi egységekként 35.000 db napos kacsával. Ez egyszerre összesen 70.000 db napos kacsát jelent. Újabb betelepítés (további két járványügyi egység egyidejű betelepítés) 2 hét elteltével következik. Így a teljes telep rotációja, 2 hetente 70.000 db napos telepítésére, és 2 hetente mintegy 66.500 db 6 hetes, 2,85 - 3,35 kg/db átlagsúlyú kacsá leadására alkalmas. Éves szinten ez ~1.820.000 db napos kacsá fogadását, és mintegy 1.729.000 db kész kacsá leadását jelenti.

A bemutatott rotációs rendszerrel egész évben, az időjárástól függetlenül, folyamatos működés mellett, azonos ütemben biztosítható a pecsenyekacsá hízlalás.

## Tartástechnológia

### Előnevelés

A két hétig tartó előnevelés célja, hogy egészséges és optimális környezeti feltételeket teremtsen a kacsák felneveléséhez, továbbá felkészítse őket az utónevelőkben rájuk váró körülményekre.

Az állatok hőszabályozásának kialakulását és az edzettséget elősegíti, ha az előnevelés folyamán kezdettől fogva különbséget alakítanak ki a melegforrás (műanya) és a teremhőmérséklet között. A kiskacsákat már az előnevelés során az „extenzív” hőmérsékleti viszonyokhoz szoktatják, tekintettel arra, hogy az utónevelőkben jellemző hőmérséklethez fokozatosan kell hozzászoktatni az állatokat.

A telepítési sűrűség megválasztásakor az előnevelés tervezett időtartamát, az előnevelés módját, valamint az állattartó épület felszereltségét veszik figyelembe.

Előnevelésben töltött időszak	Telepítési sűrűség (egyed/m <sup>2</sup> )
0-7. napig	15-20
8-18. napig	10
19. naptól vágásig	6

Az *előnevelő épületek* megfelelő etetőkkel, itatókkal, fűtésre, hűtésre és a szellőzésre szolgáló berendezésekkel rendelkeznek, melyeket komputer vezérel az előre beprogramozott tartástechnológiai paraméterek alapján.

A *kacsák etetésére* többféle megoldás létezik az egyszerű etetőktől a korszerű, gépesített berendezésekig. A telepen használt etető berendezések kiválasztása során fontos szempont volt, hogy könnyen tisztíthatók és mozgathatók legyenek. Hasonlóan fontos, hogy az állatoknak könnyű hozzáférést biztosítson a takarmányhoz, de az alommal vagy ürülékkel való szennyezést kizárja. Az etetőket több sorban helyezték el, így a kacsák könnyen hozzáférnek, nem kell sokat mozogniuk, hogy takarmányhoz jussanak.

Az etetőfelület igény 1-10. napos korig 1,5 cm/kacsa, a 15. naptól kezdődően 2 cm/kacsa.

Az alkalmazott *itatók* típusai a kacsák életkorához igazodnak. A naposkori kézi itatáshoz úgynevezett kúpos önitatókat alkalmaznak az első hét napon. A kúpos önitatók mellett a modern, szelepes itatók is rendelkezésre állnak, annak érdekében, hogy az állatok mihamarabb megszokják ezt a típusú itatórendszert. A kúpos önitatók általában 3-6 nap után elvehetők a kiskacsák elől.

A madarak növekedésével a szelepes itatók magasságát folyamatosan emelik, oly módon, hogy a szelepek mindig kicsivel a madarak feje fölött legyenek (álló testhelyzetben). Ezt a megoldást az utónevelőkben is alkalmazzák.

A pecsenyekacsák itatófelület igénye általánosságban az alábbiak szerint alakul:

Életkor	Az itató típusa
1 – 5. nap	0.5 cm itatóhossz/kacsa kúpos itatóval kiegészítve (+ 1 kúpos itató / 100 egyed)
6 – 10. nap	0,5 cm itatóhossz/kacsa vagy 25 kacsa/itatószelep
11 – 20. nap	1 cm itatóhossz/kacsa vagy 12- 15 kacsa / itatószelep
21. napos kortól	1 cm itatóhossz / kacsa vagy 5 – 8 kacsa / itatószelep

Az ólépületekben a napos kacsák fogadásának feltétele a technológiai berendezések elhelyezésén és a megfelelő hőmérséklet biztosításán kívül az *alomanyag* kifogástalan minősége. A nedves alom a pecsenyekacsa nevelést hátrányosan befolyásolja. Alomanyagként jó minőségű faforgácsot, fapelletet vagy búzaszalmát használnak.

Fapellet almózás esetén az előnevelőbe a betelepítés előtt, egyszer almóznak. A pelletet megfelelő eszköz segítségével a nevelési időszak elején néhány naponta, a nevelési időszak végén naponta átmozgatják.

Az ólépületekben a *relatív páratartalom* ideális értéke 65-70 %, amely a napos kacsák fogadásakor 40-50 %-ra csökkenhet, ami a madarak nyálkahártyájának kiszáradásához vezethet, utat nyitva a fertőzéseknek. Ennek megelőzésére a fogadótér területére vizet permeteznek. A 70 % feletti páratartalom azonban már az állatok tollasodását akadályozza, ezért a páratartalom ellenőrzésre az előnevelőkben páratartalom mérőket helyeztek el.

A megfelelő *szellőztetés* elengedhetetlen ahhoz, hogy a madarak megfelelően fejlődjenek. A szellőztetés segítségével télen csökkenthető a természetes páratartalom, valamint nyáron a meleg levegő mozgatásával javítható az ólépületek klímája. A szellőztetés eltávolítja a port, a szennyezett, elhasznált levegőt, csökkenti a relatív nedvességtartalmat, ezáltal javul az alomminőség, csökken az alomanyag felhasználás.

A *megvilágítás* tartama, intenzitása és napi változása nagy jelentőségű a madarak élettani folyamataiban.

A napos kacsák fogadását követően, az első napokban magas fényintenzitás biztosítására van szükség, hogy az állatok könnyen megtalálják a takarmányt, az ivóvizet, ami nagy jelentőséggel bír a korai elhullás csökkentésében. Később, miután a kacsák hozzászoktak a környezethez, csökkentett fényintenzitás mellett is megtalálják a takarmányt és az ivóvizet. A hízalási időszakban gyakorlatilag folyamatos (18-24 óra) megvilágítás szükséges, amit energiatakarékos világítótestek segítségével biztosítanak. Az alkalmazott technológia szerint a megvilágítás javasolt fényintenzitása 20 lux.

### Utónevelés

A pecsenyekacsák utónevelői gondozása a takarmányozásból, az ivóvíz biztosításából, az elhullott állatok összegyűjtéséből, az állomány őrzéséből, és az alom mozgatásából áll.

Az utónevelésre kijelölt ólakba az előnevelt állatok általában 14 napos korban kerülnek áttelepítésre. A két hetes kacsák hőmérsékleti igénye kezdetben 21 °C, amely 35 napos korra 16 °C-ra csökken. A kellő hőmérséklet biztosításához az év egyes időszakaiban az ólakat fűteni szükséges.

Az utónevelés optimális *telepítési sűrűsége* 7 db kacsá/m<sup>2</sup>, amely garantálja, hogy az állomány az egyéb körülmények (elegendő etető és itató, almózás, szellőzés és fényintenzitás) biztosítása mellett megfelelő súlygyarapodást érjen el.

### Az utónevelő épület berendezése:

#### *Etetők és itatók*

Az előnevelésnél bemutatásra került a kacsák etető- és itatófelület-igénye. Az utónevelés alatt 1 – 1,5 cm etetőhossz/kacsa értékkel lehet számolni, míg az itatókat tekintve 1 cm itatóhossz/kacsa vagy 5 – 8 állat/szelep. Az etetők és itatók távolságát úgy határozzák meg, hogy a felvett takarmányt az állat kénytelen legyen lenyelni, elkerülve ezzel annak ivóvízbe való visszamosását. Szelepes itatásnál a visszamosás értelemszerűen nem jelent problémát.

Az utónevelés során kiemelten fontos a megfelelő etető- és itatómagasság beállítása, mert a takarmány- és vízfelvétel meghatározza a termelés sikerességét. A tartástechnológiának megfelelően a berendezések magasságát naponta ellenőrzik, majd beállítják.

*Szellőztetés*

Fontos feladat az utónevelés során is a huzat kialakulásának megelőzése. A szellőztető ventilátorok vezérlésének programozását egyebek mellett az állatok komfortérzetéhez igazodva végzik el. A nyári időszakban, nagyon magas külső hőmérsékletek esetén használják az épületek hűtőpaneleit.

A szellőztetési technológiára jellemző mérőszámok az alábbiak:

<b>Légcsere mértéke nyáron:</b>	6,7 m <sup>3</sup> /h/testtömeg-kg
<b>Légcsere mértéke télen:</b>	1 – 2 m <sup>3</sup> /h/testtömeg-kg
<b>Légsebesség:</b>	> 0.3 m/s

*Megvilágítás, fény*

Az utónevelés alatt az ólépületek világításának javasolt fényintenzitása 20 lux. Az utónevelőkben nem javasolt a sötét órák alkalmazása, mert sötétben nagyobb az esélye, hogy az állomány megriad, egymásra szalad, ami az állatok karmoltságához, így a vágóállat minőségének romlásához vezet. Az éjszakai időszakban 6-8 óra időtartamra csökkentett fényintenzitású megvilágítást használnak, amely lehetővé teszi, hogy egyes világítótesteket kikapcsolt állapotban tartsanak, csökkentve ezzel az energiafelhasználást. Az állatok megszokás után alacsony fényintenzitás esetén is megtalálják a takarmányt és az itatókat.

**A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

Az intenzív baromfitartási tevékenység során levegőtisztaság-védelmi szempontból az alábbi hatásokkal kell számolni:

- levegő szabályzás: fűtés/ szellőztetés/ hűtés;
- gépjárműforgalom;
- bűzhatás;
- porszennyezés.

Fűtés

Az épületek hőmérséklet igényét elkülönített rendszerrel állítják elő. Az állattartó épületekben, előnevelőben és utónevelőben a betelepített fajtának megfelelő hőigényt gáztüzelésű hőlégbefúvóval állítják elő. A szükséges hőmennyiséget vezérlő rendszer segítségével biztosítják. Az emberi tartózkodásra szolgáló építményekben gáztüzelésű kondenzációs kazánok és konvektor üzemel.

A telepen található tüzelőberendezések:

Építmény megnevezés	Szociális épület	Szolgálati lakás	Műhely	Járványügyi egységek (1.-3.) (Elő- és utónevelő épület)
Gyártó	Viessmann	Viessmann	FÉG	PAKOLE Kft.
Típus	Vitodens-200W-32	Vitodens-100W-24	F8-60 EF ERP	LH-50
Tüzelőberendezés megnevezése	gázkazán	gázkazán	gáz konvektor	hőlégbefúvó
Teljesítmény [kW]	35	26	6,2	50



Légáram [m <sup>3</sup> /h]	-	-	-	3.600
Mennyiség [db]	1	1	1	1-1 db/épület
Tüzelőanyag	földgáz			

#### Szellőzés:

Az állatok élettani folyamatai következtében az ólak belső terében a levegőben megjelenő anyagok egy bizonyos koncentráció fölött káros hatásúak. Az állatok egészségügyi állapotának megóvása érdekében különös tekintettel kell szabályozni a belső levegő frissen tartását, cseréjét. A levegőcserét szellőztető rendszer (ventilátorok, dinamikus alagút, légbeejtő) beépítésével biztosítják.

A telepen található szellőztetőrendszer berendezései ólanként:

Istállók megnevezése	Ventilátorok			Szellőzési mód	Légbeejtő mérete [cm]	Légbeejtők száma [db]	Evaporációs hűtés
	típus	kapacitás [m <sup>3</sup> /h]	mennyiség [db]				
Előnevelők (1-2)	EM 50	42 125	4	Dinamikus alagút	655x395	40	van
	EM 36	19 880	2				
Utónevelők (3-7)	EM 50	42 125	4	Dinamikus alagút	655x395	40	van
	EM 36	19 880	2				

A szellőzést egy vezérlő rendszer szabályozza a belső levegő páratartalma és hőmérséklete függvényében. A levegő hőmérséklet szabályozása során szükség esetén a beépített hűtőberendezéssel tudják csökkenteni a belső levegő hőmérsékletet.

A telephelyen végzett tevékenység során a rakodó, szállító gépek által okozott és az állattartó épületekben keletkező trágya kezelésből eredő légszennyezés merül fel.

#### Mozgó légszennyező forrás:

A dolgozók munkába járása révén felmerülő személygépjármű (a továbbiakban: szgj.) forgalom a telephelyre érkező útvonalon napi 1-2 személygépjárművet jelent.

A telephely tehergépjármű (a továbbiakban: tgj.) forgalmát tekintve a takarmány, élőállat, hulladék szállítását heti 12 tehergépjármű végzi.

A telephelyen megforduló gépjárműforgalom által okozott emissziót a dokumentáció számítás alapján mutatta be. A számítás a tervezett kapacitással kalkulált, azonban jelenleg csak ennek fele, 3 db járványügyi egység üzemel.

Forgalom		Emisszió kg/év		
szgj./nap	tgj./hét	CO	NO <sub>x</sub>	TPM
1	12	3-4	1,5	0,2

#### Diffúz légszennyezők:

Az állattartási tevékenység folytatása, az állatok élettani folyamatainak következményeként megjelenő bűzhatás nagymértékben függ a légköri viszonyoktól. Az állattartó telepeken végzett trágya kezelés módját az alkalmazott technológia meghatározza. A keletkezett trágyát a telephelyről turnusonként, az ólaktól közvetlenül szállítják el a környező mezőgazdasági cégek.

A telephelyre tervezett 6 járványtani egységnek – egyenként 7-7 db állattartó épülettel – jelenleg a fele épült meg, így 21 épület és egy trágyatároló építmény található a telephelyen. A telephely üzemeltetéséhez 210.000 db pecsenyekacsa tartására kértek engedélyt.

### Hatásterület

A hatásterületet az állattartó telep épületeinek falától mért 43 méterben állapítja meg a dokumentáció a terjedésmodellezés alapján. A tapasztalatok alapján és a területi adottság miatt a környezetvédelmi felülvizsgálatban a 70 méteres védelmi övezetet jelölik meg.

Technológia	Azonosító	Védelmi terület határa (m)
baromfitartás	D1	70

A dokumentációban alkalmazott terjedésmodellezés alapján a bűzre vonatkozó hatásterület a trágyatárolótól és az állattartó épületektől, mint a legnagyobb hatótávolsággal rendelkező bűzforrástól – a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14) VM rendelet 2. sz. melléklet 3. számú táblázatában megadott tervezési irányérték (3 SZE/m<sup>3</sup>) alapján – számított 70 m.

## A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

### Műszaki védelem

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, az állattartó épületek padozata és a szennyvízgyűjtő akna egyaránt vízzáró kialakítású.

### Trágyakezelés

A telepen a baromfitartást mélyalmos tartástechnológiával végzik. A férőhely előkészítésnél 4-5 cm alomvastagságot biztosítanak, amit szükség szerint alomfrissítéssel tartanak fenn. A felhasznált alomanyag fapellet, 2022-től pedig folyamatos az átállás szalmára. Az alomanyag száraz, jó nedvszívó képességű, használat után szántóföldi trágyázásra, komposztálásra alkalmas, és az állatok számára káros mérgező anyagot nem tartalmaz. A trágyát és az alomanyagot turnusváltásonként hordják ki.

A telepen nincs trágyatárolás, az ólak turnusváltásonkénti takarítása során kitermelt trágyát és alomanyagot a telepről elszállítják. A trágya jellemzően mezőgazdasági felhasználókhoz kerül, ahol a trágya talajerő utánpótlási céllal hasznosul. A tilalmi időszakra vonatkozó hasznosításra és elszállításra az engedélyes év közben köt szerződést a kiválasztott vállalkozással. (Jelen határozat 63. számú előírása értelmében az engedélyes 2023. szeptember 30-ig köteles a környezetvédelmi hatóságnak megküldeni a vonatkozó szerződését.) Az előbbiektől függetlenül a telep ÉK-i végében egy műszaki védelemmel ellátott almostrágya tároló épült meg, mely állategészségügyi havária esetén (pl. madárinfluenza) biztosítja a trágya átmeneti tárolását. A trágyatároló aljzatszigetelését 20 cm vastag víz és szulfátálló beton, valamint 1 réteg technológiai fólia biztosítja. A trágyatároló tárolási kapacitása: 504 m<sup>3</sup>.

### Vízellátás

A telephely környezetében közműves vízellátás nem biztosított, annak kiépítése a települési hálózatról a telep távolsága következtében nem volt gazdaságos, ezért a szociális és állattartási vízigény biztosítását 2 db rétegvízút látja el (36600/1966-9/2022.ált. számú, 2027. augusztus 31-ig érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján). Jellemző vízhasználatok: szociális vízhasználat; állatok itatása, épületek turnusváltásonkénti takarítása; állati hullatároló takarítása; kerékfertőtlenítő feltöltése és vízpótlása; tűzivíz tározó feltöltése és vízpótlása; evaporatív vízű hűtő panelek vízhasználat; zöldfelületek locsolása.

Az állatokat az ólakba telepített korszerű csepegésmentes, úgynevezett zárószelepes szopókás itatórendszerrel itatják, így nincs felesleges vízhasználat, elcsurgás.

A telep dolgozóinak ivóvíz szükségletét palackos vízzel biztosítják.

### **Szennyvíz**

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet gravitációs úton, KPE anyagú csatornákkal gyűjtik össze. Az összegyűlt kommunális szennyvizet az átemelő aknába telepített szivattyúkkal juttatják el a 2 x 10 m<sup>3</sup>-es, iker kivitelű, előregyártott, zárt, műanyag (PP-C) szennyvízgyűjtő aknába. A szennyvizet engedéllyel rendelkező vállalkozással (V és VA Kft., 6065 Lakitelek, Martinovics u. 6.), eseti megrendeléssel szállítják el a tiszakécskei szennyvíztelepre, melyre a vállalkozó befogadói nyilatkozattal rendelkezik.

Az előnevelő és nevelő épületekben keletkező szennyvizet (trágyával szennyezett mosóvizet) épületenként gyűjtik. Az épületben keletkező szennyvizet Ø 160 KP-PVC csővezetékkel, gravitációs úton vezetik el az épület mellett található előregyártott, zárt, 10 m<sup>3</sup>-es műanyag szennyvízgyűjtő aknába. Az aknából a szennyvizet visszalocsolják az almostrágyára.

### **Csapadékvíz**

A telep kiépítését, valamint a tartástechnológiát figyelembe véve az állattartásból eredően szennyezett csapadékvíz keletkezése nem várható. A telepen keletkező csapadékvíz elvezetésére 5 db főcsatornát alakítottak ki.

- A CS 1-0 csatorna a terület déli részének az utak közötti víz elvezetésére szolgál.
- A CS 2-0 csatorna a parkolók csapadékvíz, valamint az I. épület előtti betonburkolat mosóvíz elvezetését szolgálja, víznyelők segítségével. A parkolók és a nyitott mosó csapadékvíz elvezetéséhez egy HAURATON SKPP 10/1000 típusú olajleválasztót építettek be, koaleszcens szűrővel és iszapfogóval. A mosáshoz vegyszert nem használnak fel.
- A CS 3-0, CS 4-0 és CS 5-0 csatornák az épületek között a tetőkön, a környező burkolatokon és a terepen keletkezett vizeket vezetik le.

A telepről öt helyen történik csapadékvíz kibocsátás a Tiszakécske 0477 helyrajzi számú ingatlanon található CSM-1 jelű csatornába. A CSM-1 jelű csatornából a csapadékvíz a Székhalmi csatornába kerül (bebocsátási pont: 2+297,6 km szelvény), amely befogadója a Peitsik csatorna (üzemeltetője: Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, szelvény szám: 4+386 km).

### **Monitoring**

A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére 3 db monitoring kutat üzemeltetnek.

### **Üzemi kárelhárítási terv**

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetvédelmi hatóság a 2019. december 20. napján kelt, **BK-05/KTF/05425-9/2019.** számon kiadott *(az üzemeltető váltás miatt BK/KTF/02417-5/2022. számon módosított)* határozattal hagyta jóvá.

## **FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA** **(ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)**

Az engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyezőanyag tartalmának meghatározása céljából, 2 darab talajfuratból (T-223; T-224), 2019. december 6. napján történt mintavételezés. A talajminták vételét az AQUALABOR Kft. (NAH-1-1043/2016), a laboratóriumi vizsgálatait a Bálint Analitika Kft. laboratóriuma (NAH-1-1666/2019.) végezte el.

A mintavételi pontok EOV koordinátái:

T-223 furat: EOV (X) 179 690 m, EOV (Y) 725 518 m

T-224 furat: EOY (X) 179 374 m, EOY (Y) 725 487 m

Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan:

Talajminta azonosító:	T-223	T-224	(B) szennyezettségi határérték
mélység (m)	0,5	0,5	
pH	8,53	8,41	-
Fajl.vez.kép [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	73	89	2.500
Ammónium [mg/kg]	2,5	3,7	250
Nitrit [mg/kg]	0,11	0,23	100
Nitrát [mg/kg]	29	168	500
Arzén [mg/kg]	<1	<1	15

A fenti talajvizsgálati eredményeket a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/00481-7/2020. számú határozattal elfogadta és a földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekinti.

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

### A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Tiszakécske külterületén, a város összefüggően beépített területétől mintegy 3,5 km távolságra található, a településtől ÉNy-i irányban, a 4601 számú összekötő út mellett. Az állattartó telephez legközelebbi zajtől védendő létesítmény a telekhatártól DK-i irányban, megközelítőleg 100 m távolságra lévő tanyaépület (Tiszakécske 0478/2 hrsz.). További zajtől védendő létesítmények (tanyák) találhatóak a kacsanevelő teleptől DNy-ra, a telekhatártól számított 150 m távolságban a Tiszakécske 0321/3 és 0321/4 hrsz. alatti ingatlanokon. A felsorolt zajtől védendő épületek Tiszakécske Város hatályos településrendezési eszközei szerint általános mezőgazdasági terület övezet besorolású ingatlanokon helyezkednek el.

A telephelyhez köthető környezeti zajforrások:

- ólak szellőzése (ólanként 6 db ventilátor);
- silófeltöltés;
- telephelyi belső közlekedés (mezőgazdasági erőgép, napi 2 óra üzemidőben);
- telephelyre irányuló célforgalom (személy- és teherforgalom);
- aggregátor (csak havária esetén).

A telepre irányuló forgalom jellemző adatai:

Szállítás célja	Forgalom
Napos kacsza beszállítás	2 db 3,5 tonnás gépjármű/2 hét
Takarmány beszállítás	1 db tartálykocsi/hét
Hullaszállítás	1 db gépjármű/hét
Kommunális hulladék szállítása	1 gépjármű/hét
Élőállat kiszállítás	5 db 24 tonnás gépjármű/5hét
Trágya kiszállítás	3 pótkocsi/hét
Alomanyag beszállítás	1 gépjármű/8 hét
Személygépjármű forgalom	5 db személygépkocsi/nap

A telephely közúti megközelíthetőségét biztosító 4601 számú összekötő út forgalmától származó zajterhelést a telephelyre irányuló célforgalom kimutatható mértékben nem emeli meg.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatottak szerint az állattartó telep zajvédelmi szempontú hatásterületén egy tanyaépület található (Tiszakécske 0478/2 hrsz.). A hatásterület meghatározásához, illetve a jogszabályi követelményeknek való megfelelés vizsgálatához a mezőgazdasági övezeti besorolású területekre a külön jogszabály szerinti, gazdasági területekre vonatkozó határértékeket alkalmazták. **Az elvégzett környezeti zajmérési eredmények alapján a kacsatartó telep környezeti zajkibocsátása a jogszabályi követelményeknek megfelel, a legközelebbi védendő létesítményeknél a határértékek teljesülnek.**

### **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-ben megjelent (elfogadás napja: 2017. február 15. nap, kihirdetés napja: 2017. február 21.) az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a [www.ippc.kormany.hu](http://www.ippc.kormany.hu) oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

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

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

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől. A nevelőépületek fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere központilag, számítógép által vezéreltek. Az üzemeltetett fűtőberendezések energiatakarékos, kondenzációs rendszerűek.

A szellőztetési rendszer biztosítja az állattartó épületekben keletkező alomanyag hőmérsékletének alacsony hőfokon történő tartását. A folyamatos ráalmozás, a takarmány összetételének megválasztása mérsékeli a mélyalmos tartás során képződő szaganyagokat, valamint az ammónia képződését. Az alkalmazott takarmányozási technológia (megfelelő beltartalmi értékű keveréktakarmány, zárt kiosztás) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A trágya szárazanyagtartalmának növelésére törekednek, a minél gondosabb vízgazdálkodással, víztakarékos itatókkal. A felnevelt állatok elszállítását követően a trágyát értékesítik, a telephelyen kialakított trágya tárolóba nem kerül be, így a telephelyről származó bűzhatás a legkisebb mértéken tartható.

A takarmánytároló silók légzőnyílásai szűrővel felszereltek, amely csökkenti a diffúz porkibocsátást. Az ingatlan határára telepített faszor tovább csökkenti az esetleges légszennyező anyagok zavaró hatását.

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

Az állattartó tevékenységet vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben folytatják.

Az ólak turnusváltásonkénti takarítása során kitermelt trágyát és alomanyagot nem tárolják a telepen, azt a kitrágyázást követően azonnal elszállítják. Trágyatárolás átmeneti jelleggel, kizárólag állategészségügyi havária (pl. madárinfluenza) esetén van, amikor a trágya telepről való kiszállítását a vonatkozó előírás tiltja. Az átmeneti trágyatároló és hozzá kapcsolódó csurgalékvíz akna műszaki védelemmel, vízzáró kivitelben épült.

A telepeken korszerű, folyás és csepegés-mentes itatórendszert alkalmaznak, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat merül fel.

A zárt tartás miatt az esővíz nem keveredik a trágyával, így nincs talajba mosódó szennyvíz.

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

A telepi tartástechnológiát modern, korszerű, berendezések alkalmazásával alakították ki.

Az állattartó épületek szellőztető rendszereihez alacsony zajszintű ventilátorokat alkalmaznak, a szellőztető rendszer klímakomputer által szabályozott.

Az állattartáshoz szükséges berendezések karbantartását, szervizelését rendszeresen elvégzik.

#### **Környezetirányítási rendszer**

2017-ben megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/688 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az engedélyesnek meg kell felelni a határozat „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSRŐL” című mellékletben foglalt feltételeknek, melynek része a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

**Környezethasználó** a Tiszakécske 0476/4 hrsz. alatt működő pecsenyekacsa telepén **nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) működtet.** Az engedélyes az EMS működtetésére vonatkozó **dokumentációt (szabályzatot) 2021. március 11. napján megküldte** (iktatószám: BK/KTF/01517-2/2021.) a környezetvédelmi hatóság részére, **amelyet a környezetvédelmi hatóság** (iktatószám: BK/KTF/01517-3/2021.) **elfogadott.** Az engedélyes a **nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) vonatkozásában érvényes működési szabállyal rendelkezik.**

## **ELŐÍRÁSOK**

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

#### **Általános előírások:**

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.

2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 210.000 db kacsa.**
5. Az új állattartó épületek betelepítésének megkezdését 14 nappal korábban, elektronikus úton, írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
6. *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.*  
**Határidő: tárgyév február 28-ig.**

## SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

### Óvintézkedések:

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

### Készenlét és továbbképzés:

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

### Felelősség:

13. A létesítmény működtetője *a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 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:

14. 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.

15. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton bejelenteni.**
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

#### **Értesítés:**

17. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint annak minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
  - a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +36/76/795-870; ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu és hulladékgazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)  
*hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,*
  - a **Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (5000 Szolnok, József Attila u. 14; telefon: +36/56/510-040; e-mail: jasz.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: JNSZMKI; KRID azonosító: 106226155)  
*felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
  - a **Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot** (5000 Szolnok, Boldog Sándor István krt. 4.; telefon: +36/56/501-900; e-mail: titkarsag@kotivizig.hu; Hivatali kapu: KOTIVIZIG; KRID azonosító: 348155193)  
*rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,*
  - a **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +36/76/502-010, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMVKVI, KRID azonosító: 503295935)  
*tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
  - a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerláncbiztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/896-342; e-mail: kecskem-et-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KMETAEU, KRID azonosító: 653030723)  
*fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,*
  - a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.; telefon: +36/76/896-



324; e-mail: nepegeszsegugy.kecskemet@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709)

*emberi egészség veszélyeztetése esetén.*

### AZ ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

**Határidő: folyamatos**

21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatokkal 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, az 5 éves felülvizsgálat részeként**

22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

**Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként**

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

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: folyamatos**

### LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

#### Takarmányozás

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

#### Trágyakezelés

30. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet) 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

31. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
32. Az almos trágya kitérőzése során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
33. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
34. Az almos trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
35. Az almos trágya a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

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

36. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
37. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
38. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
39. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
40. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
41. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
42. **A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
43. A környezethasználónak a trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.  
**Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**
44. Amennyiben a szükségáramforrás (aggregátor) névleges bemenő hőteljesítménye eléri, vagy meghaladja a 140 kW-ot, úgy a környezethasználónak az aggregátorra, mint légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.  
**Határidő: a létesítést követő 30 napon belül**
45. **A környezethasználónak a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.**
46. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
47. Az állattartó telep NH<sub>3</sub> és CH<sub>4</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
48. **A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.**  
**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**

#### **Védelmi övezet**

49. A környezetvédelmi hatóság a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöli ki:  
**A Tiszakécske 0478/4 hrsz. alatti víziszárnyas telepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a nevelőépületek falától és a trágyatároló szélétől számított 70 m távolságban állapítja meg a környezetvédelmi hatóság.**

50. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Tiszakécske)	Művelési ág	Védelmi övezet által érintett terület (m <sup>2</sup> )
0476/4	major	saját telep
0457/25	szántó	21.665
0477	út	11.475
0479/10	szántó	4.350
0479/11	szántó	7.600
0479/79	szántó	1.230
0474/1	udvar	6.620

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

#### A FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

54. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni a kacsákra vonatkozóan:  
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,4 - 0,8 kg/állatférőhely/év.
55. Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
56. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
57. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
58. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
59. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
60. Az állattartó épületek padozatát, a szennyvízrendszer elemeinek vízzáróságát **5 évente felül kell vizsgálni**. Az állattartó épületek padozatának, a szennyvízrendszer elemeinek műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.  
**Határidő: tárgyévét követő év március 31., az éves jelentés részeként.**
61. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.  
**Határidő: tárgyévét követő év március 31., az éves jelentés részeként.**
62. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább **tízévente monitoringot kell végeznie**. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a

tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

**Határidő: 2029. december 6.**

63. A környezethasználónak a tilalmi időszakban (november 30. és február 15. közötti időszakban) keletkező almostrágya elszállítására és hasznosítására vonatkozó aktuális szerződését meg kell küldenie a hatóságunknak.

**Határidő: tárgyév szeptember 30.**

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

64. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések rendszeres karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

**Határidő: folyamatos**

65. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

**Határidő: folyamatos**

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

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

**Határidő: 2024. október 21.**

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

70. 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.
71. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika és az elérhető legjobb technika - következtetések alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
  - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
    - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, 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.
72. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
73. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
74. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.
75. A környezethasználónak a telephelyen nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.

### A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

76. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket. A megtett intézkedésekről jelentést kel benyújtani a környezetvédelmi hatóságra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
77. 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.
78. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt a környezetvédelmi hatósághoz benyújtott **állapotvizsgálati dokumentációval** kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

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

87. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.

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

88. A beszámolókat - az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvényben meghatározott elektronikus úton* - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
A baromfitelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése</li> <li>- Trágyanyilvántartás</li> <li>- A trágyában lévő összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége</li> </ul>	évente	március 31.
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</li> <li>- zajvédelmi hatásterület</li> </ul>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>– változásának bemutatása</li> <li>– a zajtól védendő környezetben bekövetkezett, a határértékek teljesülését és mértékét befolyásoló változások bemutatása</li> </ul>		
<p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések</li> <li>– Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata</li> <li>– Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása</li> <li>– Ammónia kibocsátás monitorozása</li> <li>– BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata</li> <li>– Éves LM jelentés</li> <li>– Szükségáramforrás éves üzemideje</li> </ul>		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	haladéktalanul
Energiahatékonysági belső vizsgálat		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata	5 évente	a felülvizsgálati dokumentáció részeként

\*

**Szakkérdések vizsgálata:**

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

1.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya (a továbbiakban: Osztály) a „BARCOMP” Kft. (székhelycím: 6600 Szentés, Attila út 2; adószám: 11869515-2-06; a továbbiakban: Ügyfél) által Tiszakécske, külterület 0476/4 hrsz. alatti telephelyen végzett - „Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40 000 férőhely baromfi számára” - tevékenység folytatására vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára és jelentős változás miatti módosítására vonatkozó engedély kiadásához **közegészségügyi szempontból hozzájárul.**

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

- 2.1. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezhesen.
- 2.2. A beruházás megkezdése a mezőgazdasági művelésben nyilvántartott területek vonatkozásában annak a művelésből történő földhivatali – szükség szerinti - időleges-, és végleges kivonását követően kezdhető meg.
- 2.3. A tervezett beruházás/kivitelezés és későbbi üzemelés során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő mezőgazdasági területekre.
- 2.4. A beruházás létesítési engedélyezése során benyújtott talajvédelmi- és humuszgazdálkodási tervek alapján rendelkezünk a mentendő humuszos termőréteg vonatkozásában.
- 2.5. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körülményekkel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.
- 2.6. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, helyes mezőgazdasági gyakorlat előírásait is, különös tekintettel a trágyatárolási előírásokra.
- 2.7. Állattartó telepen képződött trágyát a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni, elkerülve a szabálytalan trágyadeponálást/kihelyezést a termőföldeken.
- 2.8. A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.
- 2.9. Az állattartó telep üzemeltetője a naptári évre vonatkozóan adatszolgáltatást megalapozó folyamatos nyilvántartást kell vezetnie a külön jogszabály szerinti Gazdálkodási Napló tápanyag-gazdálkodásra, trágyázásra, parcella művelési adatokra, valamint állattartásra vonatkozó lapjain, vagy ennek megfelelő adattartalommal.
- 2.10. A telephely üzemeltetője elektronikus adatlapon a naptári évet követő év március 31-ig adatot szolgáltat a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak.

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

- 3.1. Termőföld mennyiségi védelme tekintetében hozzájárulásunkat kikötés nélkül megadom.
- 3.2. A benyújtott dokumentáció alapján a beruházás tervezett bővítése földvédelmi érdekeket nem sért.

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



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

- 4.1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
- 4.2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
- 4.3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
- 4.4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
- 4.5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- 4.6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
- 4.7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
- 4.8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
- 4.9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 4.10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- 4.11. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 4.12. Az engedélyes az éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a telephelyen keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.  
**Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**
- 4.13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 1.**
- 4.14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

- 4.15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
- 4.16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- 4.17. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
- 4.18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.

- 4.19. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
- 4.20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
- 4.21. **Az üzemi gyűjtőhelyet kizárólag a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint lehet üzemeltetni.**
- 4.22. Az üzemi gyűjtőhely akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
- 4.23. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
- 4.24. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

- 4.26. 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.

*5. A természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálata:*

- 5.1. Az egységes környezethasználati engedély (5 éves felülvizsgálata és annak módosítása iránti kérelemben) foglaltakat természetvédelmi szempontból elfogadom, ellene kifogást nem emelek.

\*

A szakhatóság előírásai:

**1. A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 36600/793-4/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.), a **BARCOMP Kft.** (6600 Szentés, Attila út 2.) a **Tiszakécske, 0476/4 hrsz. alatti állattartó telep egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata** ügyében indult hatósági eljárásában megküldött BK/KTF/00828-4/2023. számú szakhatósági megkeresésére a JNSZVM Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Hatóság)

**Az egységes környezethasználati engedély kiadásához előírásokkal hozzájárulok:**

**Előírások, feltételek:**

1. A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy

- a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet (felszíni víz és felszín alatti vizek) terhelését a lehető legkisebb mértékűre csökkentsék;
  - takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
2. Az üzemeltetésnél a vízgyűjtő-gazdálkodási tervben meghatározott és a vizek jó minőségi és mennyiségi állapotára vonatkozó célkitűzések elérését biztosító követelményeket figyelembe kell venni.
  3. A működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az előírásoktól való eltérés esetén azonnali beavatkozást tegyen lehetővé a környezeti károk megelőzése, illetőleg - amennyiben ez nem lehetséges - mérséklése érdekében.
  4. Az állattartó telep vízigényét kielégítő 2 db kútra, vízkezelő rendszerre, szennyvíz- és csapadékvíz elvezetésre és az állattartó telep környezetre gyakorolt hatásának nyomon követésére létesített monitoring rendszer üzemeltetését a Tisza/8504 vksz-ú vízjogi üzemeltetési engedélyben foglalt előírások szerint kell végezni.
  5. Az állattartó telep és körülötte lévő monitoring kutak az üzembehelyezés óta nitrát és ammónium szennyezést mutatnak, melynek okait fel kell tární, kiemelt tekintettel a szennyvíz és trágya gyűjtő és tároló műtárgyakra, technológiai folyamatokra. Az erről szóló jelentést, mely tartalmazza az intézkedési javaslatokat is **2023. szeptember 30-ig meg kell küldeni hatóságunknak az engedélyező hatóságon keresztül.**
  6. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrát-szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben meghatározott november 30 és február 15 közötti időszakban (tilalmi időszak) esetlegesen keletkező almostrágya elszállítására és hasznosítására **szerződést kell kötni, 2023. szeptember 30-ig meg kell küldeni hatóságunknak az engedélyező hatóságon keresztül.**
  7. A Tisza/8504 vksz-ú vízellátó kút és egyéb vízlétesítményeinek üzemeltetési szabályzatában foglaltakat be kell tartani. Amennyiben az üzemeltetési tapasztalatok alapján a szabályzat felülvizsgálatára kerül sor, a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását haladéktalanul kezdeményezni kell.
  8. A tevékenység és a **trágyatárolás során a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet és a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályiról, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait kell betartani, a helyes mezőgazdasági gyakorlat figyelembe vételével.**
  9. Az állattartó telep üzemeltetése során be kell tartani a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII.31.) KvVM rendeletben, valamint a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendeletben foglaltakat.
  10. Az anyagtárolás, raktározás, üzemeltetéshez használt gépek tárolása csak oly módon végezhető, hogy a csapadékvíz, felszíni és felszín alatti víz ne szennyeződhessen, biztosított legyen a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése szerint a felszín alatti vizek jó minőségi állapota.
  11. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység nem eredményezheti a jelenlegi felszín alatti vízminőségi értékeknél, illetve a 6/2009 (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben foglalt „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti víznek.
  12. Az engedélyes az üzemeltetés során bekövetkező havária jellegű vízszennyezést, károsodást haladéktalanul köteles bejelenteni hatóságunknak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről és a kárenyhítés megkezdéséről (a 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 19.§ (1) bekezdés szerint).
  13. Havária esetén a megfelelő szakhatóságokkal kötelező együttműködni. Az ezzel összefüggő

- károkért helytállni köteles. Továbbá, a mentesítésről a saját költségén köteles gondoskodni.
14. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § b) pontja alapján a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve a monitoring kialakítását, működtetését, és az adatszolgáltatást.
  15. A szennyezőanyag elhelyezési tevékenységet **négyévente felül kell vizsgálni**. A felülvizsgálati dokumentációt az illetékes környezetvédelmi hatóságra be kell nyújtani engedélyezésre. A felülvizsgálati dokumentációnak tartalmaznia kell a jelen szennyező anyag elhelyezési engedélyben foglaltakhoz képest történt változásokat, tényleges állapotokat tükröző adatokat, információkat, valamint az ellenőrző talajvíz mintavételi vizsgálatok eredményeit és azok kiértékelését.
  16. A környezethasználati monitorozást végző köteles a **tárgyévét követő év január 31-ig** az I. fokú vízügyi hatóságnak, az OKIR (Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer) FAVI Monitoring információs alrendszerébe, a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 3. §-a és e rendelet 7. sz. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapot **(FAVI\_MIR\_KA: monitoring rendszerek műszaki adatai; FAVI\_MIR\_KM: monitoring rendszerek mintavételi és vizsgálati eredményei)**.
  17. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.r.) 13. § (1) bekezdés szerinti engedélyköteles tevékenységek bejelentését a vízvédelmi hatóság részére a FAVI Engedélyköteles tevékenységek információs alrendszerébe **(FAVI-ENG)** kell teljesíteni.
  18. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (1) bekezdése alapján a felszín alatti víz veszélyeztetésével, terhelésével járó tevékenységek jellemzőit a „Részletes bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű bejelentőlapon **(FAVI\_ENG\_R adatlap)** kell benyújtani az engedélyköteles tevékenység helye szerint illetékes vízvédelmi hatósághoz.
  19. A tárgyévben a részletes adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben - be kell jelenteni az I. fokú vízügyi hatóságnak a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével, illetve éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként.
  20. A kitöltött adatsomagokat az OKIRkapu adatszolgáltató rendszerben, elektronikusan kell az I. fokú vízügyi hatóságnak megküldeni.
  21. Az OKIRkapu adatszolgáltató rendszer az interneten a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> linken érhető el. Az OKIRkapuhoz a Központi Azonosítási Ügynök (KAÜ) segítségével lehet hozzáférni.
  22. A tevékenység felhagyása esetén a felhagyás szándékát hat hónappal ezen tervezett időpont előtt be kell jelenteni Igazgatóságunknak.
  23. Tilos a felszín alatti vizekbe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni (közvetett és közvetlen úton egyaránt).
  24. Vízszennyezéssel járó bármilyen rendkívüli eseményt haladéktalanul be kell jelenteni Hatóságunknak.

**Jelen szakhatósági állásfoglalásunk a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Kor. rendelet szerinti szennyezőanyag elhelyezési engedélyt is tartalmazza. Az engedély érvényességi ideje: 12 év, felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: 2027. január 31.**

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

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

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

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

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

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

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

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

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

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

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

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

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

## INDOKOLÁS

### Előzmények:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala a **HUNGERIT Baromfifeldolgozó és Élelmiszeripari Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 6600 Szentés, Attila u. 3., KÜJ: 100 230 260, Cégjegyzék száma: 06-10-000211, adószám: 11591094-2-06, KSH szám: 11591094-1012-114-06, rövidített elnevezése: HUNGERIT Zrt., hivatalos elektronikus elérhetősége: 11591094#cegkapu) **részére, a Zala Izabella** (6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) által 2017. október 20-án benyújtott egységes környezethasználati engedélyezési kérelem és környezeti hatásvizsgálati kérelem alapján – *a Tisza-kécske külterület 0476/4 hrsz. (Telephely KTJ: 102 716 336, Létesítmény KTJ: 102 784 069) alatti telephelyen végzett, az R. 1. számú mellékletének 1. a) pontja szerinti* [„Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”] és *2. számú mellékletének 11. a) pontja szerinti* [„Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára”] **tevékenység folytatásához – BK-05/KTF/00196-1/2018. számon** (KTFO-azonosító: 114713-2-21/2018.) **egységes környezethasználati engedély adott.** A fenti számú engedély 2018. január 26. napján vált véglegessé és 2023. január 26. napjáig volt érvényes.

A fenti számú engedélyt a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal **BK/KTF/00481-7/2020.** számon módosította – *a 2020. január 28. napján a HUNGERIT Zrt. által előterjesztett az érintett telephelyre vonatkozó alapállapot jelentés elfogadása iránti* – kérelemre.

A **"BARCOMP" Baromfinevelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6600 Szentés, Attila út 2., KÜJ: 100 302 464, cégjegyzékszám: 06-09-012194, adószám: 11869515-2-06, KSH szám: 11869515-0111-113-06, rövidített elnevezése: „BARCOMP” Kft., hivatalos elektronikus elérhetősége: 11869515#cegkapu) 2021. május 25. napján – *a HUNGERIT Baromfifeldolgozó és Élelmiszeripari Zártkörűen Működő Részvénytársaság* (székhely: 6600 Szentés, Attila u. 3., KÜJ: 100 230 260, Cégjegyzék száma: 06-10-000211, adószám: 11591094-2-06, KSH szám: 11591094-1012-114-06, rövidített elnevezése: HUNGERIT Zrt., hivatalos elektronikus elérhetősége: 11591094#cegkapu) **részére, a Tisza-kécske külterület 0476/4 hrsz. (Telephely KTJ: 102 716 336, Létesítmény KTJ: 102 784 069) alatti telephelyen végzett tevékenység folytatására vonatkozó – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/00196-1/2018. számon** (KTFO-azonosító: 114713-2-21/2018.) **kiadott** (a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/KTF/00481-7/2020. számon módosított) **egységes környezethasználati engedély** (az engedélyes adataiban bekövetkezett változások miatti) **módosítása iránti kérelmet** terjesztett elő a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatalnál.

A fenti tárgyú eljárást lezáró, BK/KTF/06500-5/2021. számú határozat véglegessé válásától az új engedélyes a „BARCOMP” Kft. lett.

A BK/KTF/06500-5/2021. számú határozat 2021. július 27 napján vált véglegessé.

\*

Az új engedélyes, a **„BARCOMP” Kft.** 2023. január 24. napján **a Tisza-kécske külterület 0476/4 hrsz. (Telephely KTJ: 102 716 336, Létesítmény KTJ: 102 784 069) alatti telephelyen végzett tevékenység folytatására vonatkozó, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/00196-1/2018. számon** (KTFO-azonosító: 114713-2-21/2018.) **kiadott** (a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/KTF/00481-7/2020. számon és BK/KTF/06500-5/2021. számon módosított) **egységes környezethasználati engedélyegységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és annak módosítása iránti kérelmet** terjesztett elő a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatalnál (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság), amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

**A környezetvédelmi hatóság a kérelmet és mellékleteit érdemben megvizsgálva a következőket állapította meg és az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:**

A tevékenységnek határon áttekintő környezeti hatása nincs. Az R.12-15. §-ai szerinti eljárás – országhatárokon áttekintő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat – nincs folyamatban.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás volt szükséges, továbbá ellenérdekű ügyfelek megléte), hatóságunk az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2023. január 31. napján kelt, BK/KTF/00828-2/2023. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A R. 2. számú mellékletének 11. a) pontja alapján a tárgyi tevékenység **egységes környezethasználati engedélyhez kötött.**

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

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

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szempontjából jelentős változtatás fogalmát az R. 2. § (3) bekezdés d) pontja határozza meg, mely szerint **jelentős változtatás:** az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, termelési kapacitásában végrehajtandó olyan bővítés vagy változtatás, amely a tevékenység környezetre vagy az emberi egészségre gyakorolt hatását kedvezőtlenül befolyásolja, így a bővítés vagy változtatás minden esetben jelentősnek minősül, ha - feltéve, hogy ilyen küszöbértéket a 2. számú mellékletben meghatároztak - önmagában eléri a 2. számú mellékletben foglalt, kapacitásra vonatkozóan meghatározott küszöbértéket.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai alapján 250.000 Ft.

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/00828-3/2023. számú, hiánypótlásra és tényállás tisztázásra való felhívására 2023. február 8. napján az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését igazolta, továbbá a megküldte a tevékenység volumenében (180.000 db/turnusról 210.000 db/turnusra) tervezett növekedés környezeti elemekre és az emberi egészségre gyakorolt hatásaira vonatkozó nyilatkozatát.

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/00828-14/2023. számú [a trágya tárolásának módjának és a trágyatároló(k), valamint a csurgalékvíz-gyűjtő(k) műszaki paramétereinek (méret, kapacitás, műszaki kialakítás) pontosítása iránti] felhívására 2023. február 28. napján az előterjesztett dokumentációt kiegészítette.

Az engedélyes a Tiszakécske 0476/4 hrsz. alatti kacsatartó telepén a nagylétszámú állattartó tevékenységet a korábban engedélyezettnél (180.000 db/turnus) nagyobb volumenre (210.000 db/turnus) bővíti az állatok telepítési sűrűségének növelésével. Az állatlétszám növekedése hatással lesz a vízfelhasználásra, a képződő trágya mennyiségére és a bűzkibocsátásra.

A rendelkezésre álló adatok alapján, az előterjesztett, majd kiegészített dokumentációban foglaltakat érdemben megvizsgálva és értékelve a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a tervezett változtatások az R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szempontjából **jelentős változtatásnak** minősülnek, mivel azok a tevékenység környezetre gyakorolt hatásának kedvezőtlen befolyásolásához vezetnek.

A környezetvédelmi hatóság honlapján közzétette az eljárás megindítására vonatkozó, BK/KTF/00828-18/2023. számú közleményt, ezzel egyidejűleg azt megküldte Tiszakécske Város Jegyzőjének, hogy gondoskodjon annak közhírré tételéről. A közleményt Tiszakécske Város Önkormányzatának honlapján, valamint az önkormányzat hirdetőtábláján 2023. március 29. napjától közzétették.

Az R. 21. § (7) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a döntéshozatal előtt a létesítmény megvalósításának, vagy a működés jelentős változtatásának környezetvédelmi feltételeire vonatkozó észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben vizsgálja. Az észrevételek értékelését a környezetvédelmi hatóság határozatának indokolásában ismerteti. Az értékelés magában foglalja az észrevételek ténybeli megítélését, szakterületi elemzését és a jogi következtetéseket.

Az érintett nyilvánosságtól észrevétel nem érkezett, így azokat értékelni sem kellett.

\*

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésén alapult, figyelemmel a bevonás feltételeire.

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

### **Szakkérdések indokolása:**

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

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának és jelentős változás miatti módosításának engedélyezésének közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

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

A népegészségügyi hatóság hatáskörét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontja, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal



*népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről* szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 385/2016. Korm. rendelet) 7. § (1) bekezdése és a 13. § (1) bekezdése állapítja meg, illetékességét a 385/2016. Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

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

Az elektronikusan megküldött megkeresés és mellékelt dokumentáció alapján a rendelkező részben foglaltak szerinti környezethasználat tervezett, mely tevékenység végzése során a fent előírt talajvédelmi szempontú követelmények betartása elengedhetetlenül szükséges.

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

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

A 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d), e) pontok szerint az állattartó telep valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 6. §-a szerint a nitrátérzékeny területeken mezőgazdasági tevékenységet folytatóknak mezőgazdasági tevékenységét a cselekvési program, valamint a helyes mezőgazdasági gyakorlatnak a cselekvési programban meghatározott kötelező előírásai szerint kell végeznie.

A 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 3. § e) pontja értelmében *e rendelet alkalmazásában helyes mezőgazdasági gyakorlat: a vizek nitrátszennyezésének megelőzése, csökkentése érdekében a mezőgazdasági tevékenység folytatására vonatkozó előírások összessége, amelyek kiterjednek különösen az állattartó telepek trágyatárolására és a trágya mezőgazdasági felhasználására, valamint egyéb agrotechnikai műveletek vízvédelmi szabályaira.*

A 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 8. § (5) bekezdése alapján állattartó telep és annak szervostrágya tárolója *e rendelet és a külön jogszabály előírásainak figyelembevételével létesíthető és üzemeltethető.*

*A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 8. § (1) bekezdés szerint (Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat fejezet):

*„Állattartó telepen képződött trágyát a (2)–(11) bekezdések szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni a külön jogszabályban meghatározott időpontot követően.”*

A 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése értelmében *a 6-8. §-ban és a 15-17. §-ban foglalt előírások végrehajtását, megtartását a vizek nitrátszennyezésének veszélyével járó tevékenységek esetében az állattartó telepen a vízvédelmi hatóság, termőföldön a talajvédelmi hatóság ellenőrzi. A 9. § (2) bekezdésében foglalt, a külön jogszabály szerinti adatszolgáltatást és nyilvántartást a talajvédelmi hatóság ellenőrzi.*

A talajvédelmi hatóság illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet) 3. § (2) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlop (illetve a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú melléklet táblázatának B oszlop) szerint történik.

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

A tervdokumentáció áttanulmányozása során megállapítást nyert, hogy a BARCOMP Kft. által üzemeltetett baromfitelep a Tiszakécske 0476/4 hrsz.-ú ingatlanon működik.

A telep működése a 0476/4 hrsz.-ú ingatlan teljes területét érinti, mely már jelenleg sem áll mezőgazdasági művelés alatt *(az ingatlan-nyilvántartásban: kivett baromfitelep /32 egyéb épület/)*.

*A tervezett, megnövelt létszámú állat tartásához szükséges épületek megvalósítása mezőgazdasági művelés alól kivett területet érint, mely nem minősül termőföldnek, ezért nem tartozik a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) hatálya alá.*

Végzésemben az Ákr. 80. § (1) bekezdés, 81. § (1) bekezdés, 116. § (4) bekezdés e) pontja, valamint a Tfv. 7. §, 8. §, 8/A. § és 8/B. § előírásai szerint jártam el, tekintettel a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében és az 5. melléklet I. táblázat B oszlopában (illetve a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú melléklet táblázatának B oszlopában) foglaltakra.

A vármegyei kormányhivatal, mint ingatlanügyi hatóság hatáskörét a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 37. § (1) bekezdése, míg illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés b) pontja alapozza meg.

### **4.Hulladékgazdálkodási szakkérdés vizsgálatának indoklása**

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

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

## **FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI**

### **Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek**

**A 2018-2022. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:**

Megnevezése	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Almos trágya (t/év)	0	0	4.256,024	1.116,222	5.171,542
Állati tetem (kg/év)	0	0	31.057	35.722	50.041

**A 2018-2022. év közötti időszakban keletkezett hulladékok mennyisége:**

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év	2022. kg/év
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	0	0	0	325	1.448
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0	0	62	1.008	1.382
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	0	0	60	0	1

**A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK**

A trágyát mezőgazdasági felhasználókhoz szállítják majd, ahol a trágya talajerő utánpótlási céllal hasznosul.

Az elhullott állatok gyűjtésére a telephelyen rendszeresített csepegésmentes, fedeles ATEV konténer biztosított, az állati eredetű mellékterméket szerződés szerint az ATEV Zrt. szállítja el hasznosítására. A konténerek megközelítése minden telep esetében szilárd burkolatú úton biztosított.

**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI****Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:**

Az üzemszerű működés során az alábbi hulladéktípusok keletkeznek:

- kommunális hulladékok,
- baromfitartás hulladékai,
- kiszolgáló, karbantartási tevékenység hulladékai,
- irodai hulladékok.

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat a keletkezés helyszínén kialakított munkahelyi hulladék gyűjtőhelyeken, illetve az I. gépszín épületben lévő munkahelyi hulladék gyűjtőhelyen gyűjtik. Fedett, zárható épületben megfelelő műszaki védelem mellett.

Az állatok egészségügyi ellátása során keletkező állatgyógyászati hulladékot az állatorvos egyrészt elviszi, másrészt a gyógyszeres göngyölegeket az állatorvosi szobában, a gyógyszeres szekrényben kijelölt helyen, majd a gépszínen lévő munkahelyi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen gyűjtik, és engedéllyel rendelkezőnek adják át.

A dolgozói kommunális hulladék gyűjtésére a munkavégzés helyszínein kisebb hulladékgyűjtő edényzetekben történik, melyeket szabványos hulladéktároló konténerbe ürítenek. A közszolgáltató a hulladékot szolgáltatás keretében heti rendszerességgel szállítja el.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkezőnek
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj			
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap			
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
16 01 03*	hulladékká vált gumiabroncsok			
16 06 01*	ólomakkumulátorok			
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer			
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék			
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók			
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól			

Telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	munkahelyi gyűjtőhely	200	zárható fedeles fémhordó
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	munkahelyi gyűjtőhely	200	zárható fedeles fémhordó

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	munkahelyi gyűjtőhely	200	zárható fedeles fémhordó
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	1.500	műanyag zsák, zárható fémhordó
16 01 03*	hulladékká vált gumiabroncsok	munkahelyi gyűjtőhely	200	raklap
16 06 01*	ólomakkumulátorok	munkahelyi gyűjtőhely	140	műanyag zsák, zárható fedeles fémhordó
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	munkahelyi gyűjtőhely	25	zárható műanyag kanna
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	munkahelyi gyűjtőhely	25	zárható műanyag kanna
20 01 21*	fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	100	műanyag zsák, fedeles fémhordó
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	munkahelyi gyűjtőhely	10	műanyag zsák, zárt műanyag doboz
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	munkahelyi gyűjtőhely	100	raklap

#### ***Tervezett (még nem épült meg) üzemi hulladék gyűjtőhely***

A telephelyen a későbbiekben az üzemi hulladék gyűjtőhelyet a környezet szennyezését, illetve károsítását kizáró módon alakítják ki.

Az üzemi hulladék gyűjtőhelyet a bejárat mellett, a kerítés vonalába építik ki.

Alapterülete 35 m<sup>2</sup>, a helyiség minden oldalról fedett oldalfalú, kulccsal zárható.

Padozatának rétegrendje 30 cm vastag beton.

A gyűjtőhely rendelkezik padozatba süllyesztett összefolyóval, melyből az esetlegesen elfolyó, majd összegyűjtött folyékony halmazállapotú anyag egy zárt gyűjtőtartályba kerül.

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	veszélyes üzemi gyűjtőhely	200	zárható fedeles fémhordó
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	veszélyes üzemi gyűjtőhely	200	zárható fedeles fémhordó
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	veszélyes üzemi gyűjtőhely	200	zárható fedeles fémhordó
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	veszélyes üzemi gyűjtőhely	1.500	műanyag zsák, zárható fémhordó
16 01 03*	hulladékká vált gumiabroncsok	veszélyes üzemi gyűjtőhely	200	raklap
16 06 01*	ólomakkumulátorok	veszélyes üzemi gyűjtőhely	140	műanyag zsák, zárható fedeles fémhordó
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	veszélyes üzemi gyűjtőhely	25	zárható műanyag kanna
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	veszélyes üzemi gyűjtőhely	25	zárható műanyag kanna
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	veszélyes üzemi gyűjtőhely	100	műanyag zsák, fedeles fémhordó
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	veszélyes üzemi gyűjtőhely	10	műanyag zsák, zárt műanyag doboz
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	veszélyes üzemi gyűjtőhely	100	raklap

**Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:**

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

**ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

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

2017-ben megjelent (elfogadás napja: 2017. február 15. nap, kihirdetés napja: 2017. február 21.) 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 (örlés, keverés, tárolás);  
baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);  
a trágya gyűjtése és tárolása;  
a trágya feldolgozása;  
a trágya kijuttatása;  
az elhullott állatok tárolása.

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

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

A folyamatos korszerűsítések következtében a technológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A keletkező nem veszélyes hulladékokat teljes egészében szelektíven és környezetszennyezést megelőző módon gyűjtik. A hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról gondoskodnak. Az állati tetemeiket időszakosan a szerződéses partner szállítja el. Az állattenyésztés során keletkező trágyát mezőgazdasági termőföldek tápanyag visszapótlására használják, kiváltva a műtrágya felhasználást.

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

**Vonatkozó jogszabályi háttér**

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásokat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 14. §, 15. §, 16. § és a 17. § alapján tette a hulladékgazdálkodási hatóság.

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

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

#### A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

#### A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet* 11. § (1) bekezdése és az 3. sz. melléklet I. táblázat 17. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.

### **5. a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálatának indokolása**

#### A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

A már meglévő telep a Tiszakécske 0476/4 hrsz.-ú külterületi ingatlanon helyezkedik el, a telep bővítése ugyanezen ingatlanon valósul meg. Az ingatlan országos jelentőségű védett természeti



területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. Az ingatlan Országos Ökológiai Hálózat magterületét érinti, azonban Tiszakécske Helyi Építési Szabályzata és Szabályozási Terve alapján különleges mezőgazdasági üzemi területnek minősül, továbbá a telep területe antropogén hatásoknak kitett, rajta természetes, természetközeli vegetáció nem található.

A rendelkezésre álló információk alapján a tervezett tevékenység természetvédelmi érdeksérelmet nem okoz, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, az egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata kapcsán benyújtott dokumentációt táj- és természetvédelmi szempontból elfogadjuk.

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

Az eljárásba bevont, megkeresett állategészségügyi hatóság **BK-05/EBAO/595-2 /2023.** számú levele szerint, a becsatolt dokumentáció áttekintését követően megállapította, hogy az állattartó telep megfelel azon nemzeti és közösségi jogi szabályoknak, amelyek az állat- egészségügyre és a mezőgazdasági haszonállatok tartására vonatkoznak.

\*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/00828-4/2023. számon.

A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, mint vízügyi-vízvédelmi szakhatóság **36600/793-1/2023.ált.** számú, tényállás tisztázásra való felhívását az engedélyes teljesítette.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság **36600/793-4/2023.ált.** számon szakhatósági állásfoglalását megadta, amelyet a rendelkező részben előírt a környezetvédelmi hatóság.

#### **A szakhatósági állásfoglalás indokolása:**

#### **1. A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 36600/793-4/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A BK Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hivatkozott számú - 2023. február 01. napján érkezett - megkeresésével a BARCOMP Kft. (6600 Szentes, Attila út 2.) a Tiszakécske, 0476/4 hrsz. alatti állattartó telep egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata ügyében indult hatósági eljárásában a Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017 Korm. rendelet 1. melléklet 9.2. és 9.3. pontja alapján a tevékenység végzésének az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízgazdálkodási és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő:

1. Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban,

illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

2. Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

**A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött dokumentáció alapján a fent hivatkozott szakkérdés tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:**

A Tiszakécske, 0476/4 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfitelepre egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozó kérelmet nyújtott be. Az állattartó telep Tiszakécske külterületén található. A telepet 2020-tól üzemel a megvalósult 3 db járóanyaggyártó egységből áll, melyet még tovább fognak bővíteni 6 db járóanyaggyártó egységre. Mindegyik egység 2 db ~ 1000 m<sup>2</sup>-es előnevelő- és 5 db ~ 1000 m<sup>2</sup>-es utónevelő istállóból áll. A telepen almos technológiát alkalmaznak, az alom lehet faforgács vagy szalma.

Vízellátás:

A telep vízigényét kielégítő 2 db rétegvizes kútból történik. A telep kútjai és vízellátó mű Tisza/8504 vksz-on vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Kommunális szennyvíz elhelyezés:

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizek gravitációs úton, KPE anyagú csatornákkal kerülnek összegyűjtésre. Az összegyűlt kommunális szennyvizet áttemelő aknába telepített szivattyúkkal juttatják el a 2 x 10 m<sup>3</sup> -es, iker kivitelű, előregyártott, zárt, műanyag (PP-C) szennyvízgyűjtő aknába, majd onnan alkalmanként el szállítják a tiszakécskei települési szennyvíztisztító telepre.

Trágya kezelése, elhelyezése:

Az állattartó telepen a baromfitartás mélyalmos tartástechnológiával történik. A trágya és alomanyag kihordására turnusváltásonként kerül sor a felnevelt állomány elszállítását követően. A kiürített, beton padozatú istállóban a trágya és az alomanyag az épületek végébe kerül kitolásra (még épületen belül), amelyet követően kezdődik a takarítás. Az ólak turnusváltásonkénti takarítása a BAT előírásainak megfelelően nagynyomású mosóberendezéssel, víztakarékos technológiával történik. Az előnevelő és nevelő ólaktól zárt csatornán elvezetett trágyás technológiai szennyvíz az ólak mellett létesült, vízzáró kialakítású gyűjtőaknába kerülnek összegyűjtésre (10 m<sup>3</sup>/ól). A takarítás során keletkezett és összegyűjtött víz (~ 4-5 m<sup>3</sup>/takarítás) az ólak végébe (épületen belül) kitolt trágyakazalra kerül visszalocsolásra (a baromfitrágya jóval szárazabb, jelentősebb a nedvszívó képessége, mint más állatfaj trágyája (sertés, szarvasmarha). Ezt követően történik a felnedvesített trágya tehergépjárműre történő felrakodása és elszállításra a telepről. A baromfitrágya nedvesítése annak további felhasználhatósága, érleléséhez szükséges. Az egy turnus során keletkező baromfi almostrágya a tisztítás során keletkező vizeket magába szívoja. A kialakított trágya mennyiség teljes körű elszállítását követően történik a trágyával esetlegesen szennyezett ólrészék takarítása, amely során keletkező víz a gyűjtőaknába kerülnek gyűjtésre, tárolásra. Ezen vizek a következő kialakításkor kerülnek visszalocsolásra a következő turnusban keletkező trágyára. A gyűjtőaknákból a trágyát elszállító mezőgazdasági tevékenységet végző vállalkozó is elszállíthat technológiai szennyvizet az almostrágya további nedvesítéséhez, felhasználhatóságához. Az ólak mellett létesült, vízzáró kialakítású gyűjtőakna kialakítása, kapacitása (10 m<sup>3</sup>/ól) elegendő a turnust követő takarítás során keletkező vizek összegyűjtésére, tárolására.

A trágya elszállítására vonatkozólag mezőgazdasági vállalkozóval, Kapás Pál Ernővel rendelkezik megállapodással (2023. március 01.). A trágyázási tilalmi időszakra vonatkozó szerződés megkötésére előírásainkat megtettük.

Monitoring:

A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának megfigyelése érdekében 3 db monitoring kút került kialakításra, mely Tisza/8504 vksz-on vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Az 1. számú kútnál a Nitrátion esetében 62, 63, mg/l-ről 256 mg/l-re történt az emelkedés. A 2. számú kútnál a Szulfátion esetében 218, 219, mg/l-ről 585 mg/l-re történt a növekedés. A 3. számú kútnál a Nitrátion esetében 134, 140, mg/l-ről 357 mg/l-re, még a Szulfátion esetében 147, 140, mg/l-ről 454 mg/l-re

történt a növekedés.

Az ammónium koncentráció mind három kútban megemelkedett az alapállapothoz képest. A fentiek miatt írtam elő a 5. pont előírásait.

Csapadékvíz elvezetés:

A zárt trágyakezelési technológiának köszönhetően szennyezett csapadékvizek nem kerülhetnek a csapadékvíz elvezető rendszerbe. A burkolt felületekről lefolyó csapadékvizek a be nem épített területrészekre elszikkadnak, az épületek tetőfelületéről lefolyó tiszta csapadékvizek elvezetése burkolt folyóka, csapadékrendszeren keresztül történik. A tiszta csapadékvizek befogadója a telep melletti, 0477 hrsz.-ú ingatlanon lévő földmedrű árok.

Vízbázis védőterületére és védőidomára nem gyakorol hatást. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

Szakhatósági eljárásomban - a benyújtott kérelem és benyújtott hiánypótlási mellékletei alapján - megállapítottam, hogy az előírásain betartása ellett, a Tiszakécske, 0476/4 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata ügyében vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból nem kifogásolható, hatáskörömbé tartozó jogszabályokkal nem ellentétes.

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

- 1995. évi LIII. Tv. a környezet védelmének általános szabályairól
- 1995. évi LVII. Tv. a vízgazdálkodásról
- 221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól
- 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről
- 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelméről
- 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet a használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról
- 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól
- 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról,
- 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról.
- 83/2014. (III.14.) Korm. rendelet a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról

A rendelkezésemre álló iratok érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a (1), (2) alapján adtam. A jogorvoslati tájékoztató az Ákr. 112. §-án, illetve az 55. § (4) bekezdésén alapul.

A 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) bekezdése, a 531/2017 Korm. rendelet 1. melléklet 9.2. és 9.3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és 2. mellékletének 10. pontja állapítja meg."

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

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

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

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat – kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg –, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.

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

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

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

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

Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

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

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

### *Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (20-23. pont)*

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

Az R. 17. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika

alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (24-53. pont)

Az előírásokat a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4., 5. és 30. §-a alapján tette meg a környezetvédelmi hatóság.

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

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

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

Az Lvr. 30. § (1) bekezdése értelmében bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

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

Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást biztosítja.

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

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § és 32. §-a alapján állapította meg a környezetvédelmi hatóság. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a környezetvédelmi hatóság az R. 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem előterjesztésének határidejét az Lvr. 26. § (8) bekezdése alapján határozta meg.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A Tiszakécske 0476/4 hrsz.-ú baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek falától és a trágyatároló szélétől számított 70 méterben állapította meg a környezetvédelmi hatóság.**

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

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (54-63. pont)

Az előírásokat a földtani közeg védelme érdekében írta elő a környezetvédelmi hatóság.

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

*A felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés 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 kialakítására vonatkozó előírást a Favir 10. § értelmében tette a környezetvédelmi hatóság.

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

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

A földtani közeg szennyezőanyag tartalmának meghatározása céljából, 2 darab talajfuratból (T-223; T-224), 2019. december 6. napján történt mintavételezés. A talajvizsgálati eredményeket a környezetvédelmi hatóság a **BK/KTF/00481-7/2020.** számú határozattal elfogadta.

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

#### Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (64-65. pont)

Az állattartó létesítmény üzemi zajkibocsátásának vizsgálata céljából átlagos üzemvitel mellett, szabványos, műszeres mérésre 2020. március 5. napján került sor. A vizsgálat során mind a zajszempontról nappali-, mind az éjjeli időszakban végeztek mérést. A vizsgálatot a Zaj és Oktatás Kft. (székhely: 6721 Szeged, Vadász u. 9. I.em 1.) végezte. A környezeti zajvizsgálatról készült akusztikai szakértői vélemény (törzsszáma: 011-K/2020.) a felülvizsgálati dokumentáció mellékletében megtalálható.

A létesítmény hatásterületének határának meghatározása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet) 6. § (1) bekezdésén, az elvégzett vizsgálatok eredményén alapul. A hatásterület lehatárolásához a mezőgazdasági terület övezeti besorolású ingatlanokra a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet) 2. melléklete szerinti, a gazdasági területekre vonatkozó határértékeket alkalmazták.

Az előzőek szerint meghatározott zajvédelmi hatásterület zajtól védendő épületet (tanyát) érint (Tiszakécske 0478/2 hrsz.), amely Tiszakécske Város Önkormányzata Képviselő-testületének 8/2016. (IV. 28.) Tiszakécske Város Helyi Építési Szabályzatáról, valamint Szabályozási Tervének jóváhagyásáról szóló önkormányzati rendelete alapján általános mezőgazdasági övezeti besorolású ingatlanon helyezkedik el.

#### A mezőgazdasági besorolású területekre vonatkozóan zajkibocsátási határérték jogszerűen nem állapítható meg az alábbiak miatt:

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § p) pontja a védendő (védett) területet, a q) pontja a védendő (védett) épület, helyiség fogalmát határozza meg. A p) pont a védendő (védett) területeket a településrendezési terv szerinti övezetek alapján határozza meg.

A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet mellékleteiben meghatározott határértékek a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § p) pontjával összhangban vannak meghatározva, ahol szintén a településrendezési terv szerinti övezeteket kell figyelembe venni.

*A településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet alapján a mezőgazdasági területek, illetve ebből következően Tiszakécske Város Önkormányzata Képviselő-testületének 8/2016. (IV. 28.) Tiszakécske Város Helyi Építési Szabályzatáról, valamint Szabályozási Tervének jóváhagyásáról szóló önkormányzati rendelete alapján a hatásterülettel érintett „Má” jelű általános mezőgazdasági övezeti besorolásba tartozó területek sem sorolhatóak a gazdasági területek közé, azoktól külön besorolásban szerepelnek, így a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet mellékleteiben szereplő határértékeket sem lehet rájuk vonatkoztatni, viszont a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § q) pontja szerint a tanyaépületek zajtól védendő épületek.*

**Az előzőek alapján a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § p) pontjában foglaltakra tekintettel a mezőgazdasági területek zajtól nem védendő területek, ezért rájuk zajterhelési határérték sem vonatkoztatható függetlenül attól, hogy zajtól védendő épület található-e rajtuk vagy sem.**

*A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet) 1. § (1a) bekezdése szerint az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértékét az 1. számú mellékletben meghatározott módon a zajforrás hatásterületére kell megállapítani.*

*A 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú melléklete szerint a zajkibocsátási határérték megállapításának alapjául minden esetben a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet szerinti, adott területre vonatkozó zajterhelési határérték szolgál.*

**Tekintettel arra, hogy a mezőgazdasági területen található védendő épületekre zajterhelési határérték nem vonatkoztatható, így jogszerűen a telephely (zajforrás) hatásterületére zajkibocsátási határérték megállapítása nem lehetséges.**

**A felülvizsgálati dokumentációhoz csatolt szakértői vélemény a mezőgazdasági területi besorolású ingatlanok (és a rajtuk lévő zajtól védendő épületek) esetében a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. mellékletében a gazdasági területekre vonatkozó zajterhelési határértékeket veszi figyelembe.**

*A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy az üzemeléstől származó zajra vonatkozóan figyelembe vett, gazdasági területre vonatkozó határérték a védendő épületeknél teljesülnek.*

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdés a) pontja értelmében az üzemi vagy szabadidős zajforrás üzemeltetője a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló miniszteri rendeletben meghatározott tartalommal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

A bejelentés alapján zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni, illetve ezzel összefüggésben – amennyiben indokolt – az egységes környezethasználati engedélyt módosítani szükséges.

A telephely és a környező ingatlanok településrendezési eszközök szerinti besorolását Tiszakécske Város Önkormányzata Képviselő-testületének 8/2016. (IV. 28.) önkormányzati rendelete Tiszakécske Város

*Helyi Építési Szabályzatáról, valamint Szabályozási Tervének jóváhagyásáról* alapján vette figyelembe a környezetvédelmi hatóság.

A környezetvédelmi hatóság zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírása az *Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017.február15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról* szóló dokumentum 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A 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 műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (66-69. pont)*

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

A telephely üzemeltetője a *környeztkárosodás 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.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetvédelmi hatóság a 2019. december 20. napján kelt, **BK-05/KTF/05425-9/2019.** számon kiadott (az üzemeltető váltás miatt BK/KTF/02417-5/2022. számon módosított) határozattal hagyta jóvá.

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

*A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (70-75. pont)*

2017-ben megjelent (elfogadás napja: 2017. február 15. nap, kihirdetés napja: 2017. február 21.) az *Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.*

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg a környezetvédelmi hatóság.

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

Az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvénynek 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 21. napjától.



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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (76-78. pont)

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (79-88. pont)

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

\*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalásai, a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/00196-1/2018. számon (KTFO-azonosító: 114713-2-21/2018.) kiadott (a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/KTF/00481-7/2020. számon és BK/KTF/06500-5/2021. számon módosított) egységes környezethasználati engedélyt a rendelkező rész szerint (a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) módosította, és – az engedélyt (annak átláthatóságára tekintettel) egységes szerkezetben kiadva – az engedélyes részére a tevékenység folytatását a rendelkező részben foglalt előírásokkal engedélyezte.

Az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a 20/A. § (12) bekezdés a) pontja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki a környezetvédelmi hatóság.

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

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

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

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

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

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

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. § (1)-(3) bekezdése, és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (2) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

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

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

A határozat *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése, az R. 21. § (8) és (9) bekezdése és az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján közlésre kerül. A határozat teljes szövege hatóságunk honlapján, az érintett településen – annak jegyzője által – közhírré tételre kerül, továbbá jelen döntés a hatóságunknál megtekinthető.*

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

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

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.  
A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

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

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

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

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 8-10. §-ára* figyelemmel adtam tájékoztatást.

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

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

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

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

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

A közigazgatási perben a felet - ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is - megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés c) pontja, az R. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, 5. § (2) bekezdése, illetékességét a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapozza meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

**Kovács Ernő**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. „BARCOMP” Kft. (6600 Szentes, Attila út 2.)  | <b>11869515#cegkapu</b> |
| 2. VALD-AVIS Kft. (6600 Szentes, Attila út 2.)  | <b>13349068#cegkapu</b> |
| 3. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.) - <i>tájékoztatásul</i>   | <b>HKP</b>              |
| 4. Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (5000 Szolnok, József Attila u. 14.)                | <b>HKP</b>              |
| 5. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.)   | <b>HKP</b>              |
| 6. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi<br>Osztály (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) - <i>tájékoztatásul</i> | <b>HKP</b>              |
| 7. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Halasi út 36.)   | <b>HKP</b>              |
| 8. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. (Kecskemét)<br>(6000 Kecskemét, Fecske u. 25.)  | <b>HKP</b>              |
| 9. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Halasi út 34.)                                | <b>HKP</b>              |
| 10. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály<br>Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.)         | <b>HKP</b>              |
| 11. Tiszakécske Város Jegyzője (6060 Tiszakécske, Kőrösi u. 2.)- <i>kifüggesztésre külön levéllel</i>   | <b>HKP</b>              |
| 12. Hatósági nyilvántartás  |                         |
| 13. Irattár   |                         |