



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

Ikt. szám: BK-05/KTF/01950-15/2019.

Ügyintéző: dr. Megyesi Dániel

Budai Szilvia/

Dobák József

dr. Bán Attila,

Kormos Tamás,

Privitzer Jenő,

Szvorényi Dorottya,

Molnár Andrea,

Magyar Éva

Telefon: +36 (76) 795-859,

+36 (76) 795-865

Hivatali kapu: JH03KMTKTF

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata – eljárást lezáró döntés

H A T Á R O Z A T

A „**BARCOMP**” Kft. (székhely: 6600 Szentés, Attila u. 3., fióktelep: 6078 Jakabszállás, Sántamajor 1., adószám: 11869515-2-06) által 2019. május 31-én előterjesztett egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati kérelme és a mellékelt dokumentáció alapján az alábbi előírások betartása mellett

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

adunk a Jakabszállás, Sántamajor 1. (0158/129 hrsz.) szám alatti fióktelepre, 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

Engedélyes neve:	„BARCOMP” Kft.
Engedélyes székhelye:	6078 Jakabszállás, Sántamajor 1.
Tulajdonos megnevezése:	HUNGERIT Zrt.
Tulajdonos székhelye:	6600 Szentés, Attila u. 3.
KSH száma:	11869515-2-06
Engedélyes KÜJ száma:	100 302 464
Telephely KTJ száma:	100 588 368
KTJ_{IPPC}:	101 631 092
NOSE-P kód:	110.05

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály

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

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

Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384

EKHE besorolás:	A R. 2. sz. melléklet 11. a) pontja
Megnevezése:	A R. 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára).
Folytatásának helye:	6078 Jakabszállás, Sántamajor 1. hrsz.: 0158/129.
Súlyponti EOY koordinátái:	X = 159 937 m Y = 692 931 m
Kapacitása:	231 000 db brojler csirke
TEÁOR 2008 besorolása:	TEÁOR: 01.47 baromfitenyésztés

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző(k) adatai:

Készítő/témafelelős:

Neve: Zala Izabella, környezetvédelmi tervező/szakértő e.v.

Szakértői jogosultságai: SZKV-hu/06/1009/H-2297/11,

SZKV-le/06/1009/H-2297/11,

SZKV-vf/06/1009/H-2297/11,

SZKV-zr/06/1009/H-2296/11.

Székhelye: 6753 Szeged, Veres Péter u. 35.

Zajvédelem:

Neve: Lengyel György, zaj- és rezgéscsökkentési szakmérnök

Szakértői jogosultságai: SZKV-zr/06/0981/H-2072/10.

A LÉTESÍTMÉNY HELYE, JELLEMZŐI:

Létesítmény helye:

Jakabszállás Magyarország DK-i részén, az Alföldön található. Közigazgatásilag Bács-Kiskun megyéhez tartozik, a megyeszékhelytől mintegy 20 km-re fekszik. A Barcomp Kft. baromfitelepe a településtől É-ra 1500 m-re található. A külterületi fekvésű telepet mezőgazdasági művelésű területek határolják.

Anyagmérleg 2014 – 2018. évre vonatkozóan:

Megnevezés	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Felhasznált takarmány (t)	5 080	5 235	5 703,24	5 237,92	4 758,96
Vízfogyasztás (m ³)	13 909	14 844	16 163	15 345	11 872
Felhasznált alom (t)	390	300,3	300	163	79,25
Keletkezett trágya (t)	1 367,14	1 332,7	2 588,6	1 144	1 155

Energia- és vízfelhasználás 2014 – 2018. évre vonatkozóan

Megnevezés	Felhasznált mennyiség				
	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Villamos energia felhasználás (kWh)	291 733	282 312	293 832	297 211	282 870
Földgáz felhasználás (m ³ /év)	332 672	345 456	428 584	386 683	115 100
Itatóvíz (m ³ /év)	9 986	12 689	13 507	12 188	11 253

Az elmúlt 5 évben keletkezett állati melléktermékek mennyisége

Állati melléktermék megnevezése	2014. év (t)	2015. év (t)	2016. év (t)	2017. év (t)	2018. év (t)
Állati hulla	41,218	61,693	112,746	75,274	52,015

Az elmúlt 5 évben keletkezett hulladékok mennyisége

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2014. év (kg)	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)	2018. év (kg)
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	83	108	170	120	91

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE**Technológia:**

A telepen folyó tevékenység a baromfinevelés, zárt szabályozott környezetű istállókban történik, mely a baromfi számára olyan tartástechnológiai körülményeket (fényt, levegőt, hőmérsékletet stb.) nyújt, amelyek lehetővé teszik az optimális termelési feltételeket. A zárt, ablak nélküli istállók jól szigeteltek, a világításuk és a szellőztetésük mesterséges.

A pecsenyekacsa- és brojlercsirke hizlalás az állomány napos korától az értékesítésig ugyanabban az épületben folyik. A piaci igényektől függően kerül meghatározásra, hogy adott időben melyik faj hizlalása történik, de egy időben csak egy faj van a telepen.

Az állattartó épületek vízzáró beton aljzattal épültek, melyeket turnusváltásonként az alomanyag eltávolítását követően, víztakarékos, nagynyomású mosóberendezéssel takarítanak. A mosás során összefolyó szennyvizet csatornán keresztül vezetik az ólak között telepített 4,33 m³-es vb. aknába. Az ólak takarítása során ~150 m³ /év mennyiségű szennyezett víz keletkezik, mely az ólak takarítása során keletkező magas SZÁA tartalmú (60-70%) almostrágyával kerül felvitásra. Trágyás szennyvíz elszállítás a telepről nem történik.

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

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

Fűtés, hőenergia termelés

A telephelyen nincs bejelentés köteles hőtermelő berendezés. Az állattartó épületekben gázüzemű infrasugárzókkal fűtik az alom meghatározott területét, amely a kívánt komfortérzetet biztosítja az állatok számára, a berendezések hőteljesítménye egyenként 11,5 kW. A szociális épület melegvíz ellátását Hajdú HS 120 KF típusú hőtárolós gázbojlerről, míg a fűtést FÉG C21-es kéményes gázkazánról látják el.

Épületek			Fűtési mód	Fűtőberendezés	
azonosítója	alapterülete (m ²)	állatférőhely száma (db/istálló)		hőteljesítménye (kW/berendezés)	darabszáma (db/istálló)
Meglévő épületek					
I. sz. istálló	1.050	Brojler: 21.000	gáz-infrasugárzó	11,5	14
II. sz. istálló	1.050	Brojler: 21.000	gáz-infrasugárzó	11,5	14
III. sz. istálló	1.050	Brojler: 21.000	gáz-infrasugárzó	11,5	14
IV. sz. istálló	1.050	Brojler: 21.000	gáz-infrasugárzó	11,5	14
V. sz. istálló	1.050	Brojler: 21.000	gáz-infrasugárzó	11,5	14
VI. sz. istálló	1.050	Brojler: 21.000	gáz-infrasugárzó	11,5	14
VII. sz. istálló	1.086	Brojler: 21.000	SIERRA zónás vezérlésű infra gázégő	11,5	17
VIII. sz. istálló	1.404	Brojler: 28.000	SIERRA zónás vezérlésű infra gázégő	11,5	24
IX. sz. istálló	1.404	Brojler: 28.000	SIERRA zónás vezérlésű infra gázégő	11,5	24
X. sz. istálló	1.404	Brojler: 28.000	SIERRA zónás vezérlésű infra gázégő	11,5	24
Telep összesen:	12.178	Brojler: 231.000	–	–	–

Szellőzés, légtechnika

Az istállókban számítógép vezérelt, (dinamikus) alagútrendszerű szellőzés működik. A ventilátorok és légbeejtők összehangolt működését a hőmérsékletérzékelő automatika biztosítja, mely érzékeli az istálló léghőmérsékletét, a fűtés és hűtés mértékét, illetve a vákuumot. Az istálló megkívánt klímáját az automatika tartja fenn.

Az istállók hűtését az ún. evaporatív (párolgási hőelvonás) elven működő hűtőrendszerek biztosítják, ahol a víz a párolgáshoz szükséges energiát a levegő hőenergiájából vonja el. Ennek leginkább bevált módszere a hűtőpanel alkalmazása. Az istállóba beáramló levegőt a panelen átkényszerítve a külső hőmérséklethez képest 6-8°C-kal tudják lehűteni.

Istálló	Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /h)	Ventilátor (db)	Szellőzési mód	Légbeejtő mérete (cm)	Légbeejtő (db)	Evaporációs hűtés
I.	∑ 36.000	4 + 4	alagút	25 x 90	50	van
II.	∑ 36.000	4 + 4	alagút	25 x 90	50	van
III.	∑ 36.000	4 + 4	alagút	25 x 90	50	van
IV.	∑ 36.000	4 + 4	alagút	25 x 90	50	van

V.	Σ 36.000	4 + 4	alagút	25 x 90	50	van
VI.	Σ 36.000	4 + 4	alagút	25 x 90	50	van
VII.	7db Pericoli EM 50 típ.: 42.020 m ³ /h		Dinamikus alagút	22 x 148	36	van
VIII.	7 db Pericoli EM 50 típ.:42.020 m ³ /h		Dinamikus alagút	22 x 148	46	van
IX.	7 db Pericoli EM 50 típ.:42.020 m ³ /h		Dinamikus alagút	22 x 148	46	van
X.	7 db Pericoli EM 50 típ.:42.020 m ³ /h		Dinamikus alagút	22 x 148	46	van

Takarmányozás

A nevelőterekbe beépített etetőrendszer tényezőit a betelepítendő állomány magasságát figyelembe véve állítják be. A rendszer feltöltése – az indítópot tartalmazó takarmánysilókból – automata behordóval történik. Az első napokban az etetőben csak 4-5 mm vastagságú a takarmány. Az állomány 1-2 hetes koráig a takarmányszükségletet heti rendszerességgel, a kifejlett egyedek etetéséhez szükséges tápot mondhatni napi gyakorisággal szállítják az etetősilókba. A tárolókból zárt csővezetéken keresztül, a takarmánybehordó továbbítja az etetővonalakra a tápot. A silók feltöltésekor kiszorított levegő portartalmát a tetőszellőzőkbe beépített szűrők felfogják.

Az istállóban alkalmazott szelepes itatókat már napos kortól tudják használni az állatok, az itatórendszer megfelelő szintre történő beállítása esetén.

Istálló	Takarmány tároló siló	Etetőrendszer	Itatórendszer
I.	1 db, 16 tonnás pneumatikus feltöltésű siló	függesztett szóródás-mentes etetőtányéros	kétállású, dupla zárószelepes automataitató
II.	1 db, 16 tonnás pneumatikus feltöltésű siló	függesztett szóródás-mentes etetőtányéros	kétállású, dupla zárószelepes automataitató
III.	1 db, 16 tonnás pneumatikus feltöltésű siló	függesztett szóródás-mentes etetőtányéros	kétállású, dupla zárószelepes automataitató
IV.	1 db, 16 tonnás pneumatikus feltöltésű siló	függesztett szóródás-mentes etetőtányéros	kétállású, dupla zárószelepes automataitató
V.	1 db, 16 tonnás pneumatikus feltöltésű siló	függesztett szóródás-mentes etetőtányéros	kétállású, dupla zárószelepes automataitató
VI.	1 db, 16 tonnás pneumatikus feltöltésű siló	függesztett szóródás-mentes etetőtányéros	kétállású, dupla zárószelepes automataitató
VII.	1 db 16 tonnás pneumatikus feltöltésű siló	CF Speciál 3 db etetősor függesztett spirálos automata, szóródás-mentes etetőtányéros (348 db etetőtányér/ól)	CORTI SNAP 4 vonalas szopókás függesztett kétállású, dupla zárószelepes automata itatóvonal (1736 db szopóka/ól)
VIII.	1 db 16 tonnás pneumatikus feltöltésű siló	CF Speciál 3 db etetősor függesztett spirálos automata, szóródás-mentes etetőtányéros (468 db etetőtányér/ól)	CORTI SNAP 4 vonalas szopókás függesztett kétállású, dupla zárószelepes automata itatóvonal (2340 db szopóka/ól)

IX.	1 db 16 tonnás pneumatikus feltöltésű siló	CF Speciál 3 db etetősor függesztett spirálos automata, szóródás-mentes etetőtányéros (468 db etetőtányér/ól)	CORTI SNAP 4 vonalas szopókás függesztett kétállású, dupla zárószelepes automata itatóvonal (2340 db szopóka/ól)
X.	1 db 16 tonnás pneumatikus feltöltésű siló	CF Speciál 3 db etetősor függesztett spirálos automata, szóródás-mentes etetőtányéros (468 db etetőtányér/ól)	CORTI SNAP 4 vonalas szopókás függesztett kétállású, dupla zárószelepes automata itatóvonal (2340 db szopóka/ól)

Trágyakezelés, trágyatárolás

A baromfiállomány almozása mélyalmos eljárással történik. A telepen használt alom 3-5 cm-es darabokra szecskázott szalma. A fertőtlenítés után az állomány betelepítése előtt az ólakban kb. 15 cm mélyalmot helyeznek el. A nevelési technológia során szükség szerinti a ráalmazás. Az állati ürülék és a szalma alományanyagot magába foglaló trágyát a turnusváltások alkalmával az épületekből kihordják, és közvetlenül szállító járműre rakodják. A telepen trágyatárolás nincs.

Az állatok fogadását megelőzően az ólak takarítása és fertőtlenítése során először az előző állomány alatt felhalmozódott almos trágya kihordása a feladat, amely 2-3 napot vesz igénybe. A trágya kiszállítása után, a beton aljzatú istállókat először szárazon, majd vegyszermentes vízzel, STERIMOB típusú nagynyomású berendezéssel mossák. A trágyával szennyezett mosóvizet az istállók melletti zárt vasbeton gyűjtőaknába vezetik el. A tisztítás „nedves műveleteit” elvégezve kerülhet sor az istállóhelyiség felületeinek szárítására.

Ezután kezdik meg a vegyszeres fertőtlenítést és rácsálóírtást. A vizsgált telepen a fenti feladatokat megfelelő szakvizsgával rendelkező vállalkozó végzi.

Az ólak fertőtlenítése után az itatórendszer csőhálózatát fertőtlenítő folyadékkal töltik fel, a határidő letelte után többszöri vizes öblítést alkalmaznak.

Telephely bűzhatása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a BARCOMP Kft. 51698-8-6/2013. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyében meghatározott védelmi övezet nagysága az istállók oldalfalaitól számított 130 m. Az eltelt időszakban a telephelyet tovább nem bővítették, férőhelyszáma és a tartástechnológiája nem változott, a terjedés modellezés során maximális férőhelyszám lett figyelembe véve. Ezért a védelmi övezet nagysága változatlan, azaz továbbra is 130 méternek tekinthető.

A Jakabszállás 0158/129 hrsz. alatti baromfitelep védelmi övezetén belüli ingatlanok művelési ágai: gyeplő, erdő, legelő, szántó és út. A védelmi övezetben lakóingatlan nincs.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telepre az állatok be- és kitelepítése, továbbá a takarmány, szalmabeszállítás, a turnusok végén az istállókból az almostrágya elszállítás közúton, tehergépjárművekkel történik. A telep tehergépjármű forgalma az állatok és az almostrágya kiszállításakor jelentős. Egy-egy turnus alkalmával keletkező almostrágyát kevesebb, mint 1 hét alatt kitakarítják és a telepről azonnal elszállítják. Az istállók fertőtlenítését követően a napos jószágokat néhány nap leforgása alatt betelepítik. Az állomány 1-2 hetes koráig a takarmányszükségletet heti rendszerességgel, a kifejlett egyedek etetéséhez szükséges tápot mondhatni napi gyakorisággal szállítják az etetősilókba.

A telephelyen éves viszonylatban kb. 1060 tehergépjármű fordul meg. Az éves viszonylatban kibocsátott légszennyező anyagok (CO: kb. 15-16 kg/év; NOx: kb. 5-7 kg/év; CH: 0,5-0,7 kg/év) mennyisége nem számottevő.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

A nevelés során elhullott állati tetemek gyűjtését a telep bejárata mellett lévő fedett, zárható, tisztítható, fertőtleníthető hulladéktárolóban elhelyezett, erre a célra kijelölt edényben végzik. Az állati hulladékot szerződés szerint a solti ATEV Zrt. szállítja el a telepről.

A telepen alkalmazott tartástechnológia zárt, mélyalmos rendszerű, alomanyagként szennyeződéstől, idegenanyagtól mentes 3-5 cm-es darabokra szecskázott szalmát használnak. Az állati ürüléket és a szalma alomanyagot magába foglaló trágyát a turnusváltások alkalmával az épületekből kihordják, és közvetlenül szállító járműre rakodják.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A kommunális hulladékot a szociális épület mellett rendszeresített 110 l-es konténerben gyűjtik engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig. A telep rendszeres állatorvosi felügyeletét szerződött állatorvos látja el. A baromfik gyógyszeres kezelése során keletkező hulladékokat (maradék gyógyszer hulladékokat, injekciós tű, fecskendő) nem a telephelyen tárolják, azokról a kezelést követően az állatorvos gondoskodik. A kiürült gyógyszeres göngyölegeket zárható gyűjtőedényben tárolják. A telephelyről a veszélyes hulladék engedéllyel rendelkező cégeknek kerül átadásra.

Telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

Mivel a tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hulladékokat a keletkezéstől számított 1 éven belül hulladékkezelési engedéllyel rendelkező cégeknek adják át.

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	Veszélyes hulladék gyűjtő üzemi gyűjtőhely	200 kg	Műanyag zsákban, zárható fém konténerben
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	Kommunális hulladék gyűjtőhely	200 kg	110 l-es hulladékgyűjtő edény

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A Kft. az elmúlt 5 évben a vállalkozás a jogszabályok szerint vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

A dokumentációhoz csatolták a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet szerinti hulladéktároló hely üzemelési szabályzatát, mely megfelel a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (5) bekezdésében megadottaknak.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

Zajforrások:

- Régi ólakon (1., 2., 3., 4., 6., 7.): 8 db ventilátor
- 5. számú ól: 7 db ventilátor
- Új ólak (8., 9., 10.): 7 db ventilátor
- 1 db MTZ univerzális rakodógép

A telep forgalma:

Szállítás célja	Forgalom (jármű/hét)
Napos állat beszállítás	2 (24 t tgg)
Takarmány beszállítás	40 (24 t tartálykocsi)
Hullaszállítás	15
Kommunális hulladék szállítása	8
Élőállat kiszállítás	41
Trágya kiszállítás	38
Fa pellet beszállítás	1 (24 t tgg)
Szippantott szennyvíz kiszállítás	5-6

Éjszakai időszakban munkavégzés nincs a telephelyen, kizárólag a szellőztetés működik. A közvetlen hatásterületen belül található zajtől védendő épület (0158/23 és 0158/22 hrsz.). A védendő épületeknél 2019-ben a Zaj és oktatás Kft. zajvizsgálatot végzett, ami alapján 032-K/2019. törzsszámon készült szakértői vélemény. A szakértői vélemény alapján a legközelebbi zajtől védendő ingatlanoknál teljesülnek a határértékek.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Állattartó épületek és férőhely kapacitásuk:

Épület megnevezése	Férőhely száma (db brojler/épület)
I-VI. sz. épület	126 000
VII. sz. épület	21 000
VIII. sz. épület	28 000
IX. sz. épület	28 000
X. sz. épület	28 000
Összes épület	231 000

Az állattartó épületek vízzáró beton aljzattal épültek. Az állattartó épületekhez nem tartoznak kifutók.

Vízellátás:

A telep vízellátása az ingatlan területén létesített, saját tulajdonú mélyfúrású kútról biztosított, mely a telep K-i oldalán, a tűzvíz tározó mellett található. A kút üzemeltetésére kiadott vízjogi engedélyében lekötött vízkontingens: 15 805 m³/év, melyet a jelenlegi vízhasználat nem halad meg.

A telep biztonságos vízellátásához 2013-ban létesült egy tartalékként nyilvántartott mélyfúrású kút, mely 70.128-4-11/2013. ikt. számon kapott vízjogi üzemeltetési engedélyt.

Szennyvíz gyűjtés és elhelyezés:

A szociális vízhasználattal közel azonos mennyiségben (~100 m³/év) keletkezik. A szennyvíz gyűjtése a szociális épület mellett levő 20 m³ hasznos térfogatú, vízzáróan kialakított vasbeton aknában történik.

Az állattartó épületek vízzáró beton aljzattal épültek, melyeket turnusváltásonként az alomanyag eltávolítását követően, víztakarékos, nagynyomású mosóberendezéssel takarítanak. A mosás során összefolyó szennyvizet csatornán vezetnek az ólak között telepített 4,33 m³-es vb. aknába. Az ólak takarítása során ~150 m³/év mennyiségű szennyezett víz keletkezik, mely az ólak takarítása során keletkező magas SZÁA tartalmú (60-70%) almoztrágyával kerül felvitásra. Trágyás szennyvíz elszállítás a telepről nem történik.

Az elhullott állatokat tárolására használt konténereket az ürítést követően nagynyomású berendezéssel kitisztítják, fertőtlenítik, majd a használt vizet az istállóépületek közötti szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik. A kerékfertőtlenítóből az elhasznált vizet szükség szerint átszállítják a szociális szennyvíz gyűjtőaknába. A konténermosás során keletkező szennyvíz mennyisége hozzávetőlegesen 10 m³/év, míg a kerékfertőtlenítóből származó használt víz mennyisége a párolgás következtében minimális, mintegy 3 - 5 m³/év mennyiségben adható meg.

A telephelyen a mélyfúrású kútból nyert vizet vastalanító berendezésen vezetik át. A vastalanító berendezés üzemeltetése során dekantált zagyvíz keletkezik, melyet telepen belül kialakított szikkasztóárokban szikkasztanak el.

Trágyakezelés, - tárolás:

A betonozott aljzatú baromfinevelő ólakban mélyalmos tartástechnológiát folytatnak, melynek során, a turnusváltások alkalmával kitakarított ólakba mintegy 15 cm vastagságban szalmát terítenek. A telepen használt alom 3-5 cm-es darabokra szecskázott szalma. Az átlagosan 40-42 nap nevelési idő alatt a ráalmazás szükség szerint történik. Az állati ürüléket és a szalma alományagot magába foglaló trágyát a turnusváltások alkalmával az épületekből kihordják, és közvetlenül szállító járműre rakodják. A telepen trágyatárolás nincs.

A trágyát mezőgazdasági termelőknek adják át, amennyiben nem találnak az adott időszakban mezőgazdasági termelőt, a mellékelt szerződés szerint az ATEVSZOLG Zrt.-nek kerül átadásra a trágya.

A vizsgált időszakban a tárgya elszállítása az alábbi helyszínekre történt:

Átvevő	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
Atevszolg Zrt. (t/év)	85,14	-	-	-	-
Mezőgazdasági termelő (t/év)	1 282	-	-	-	-
Mezőgazdasági termelő (t/év)	-	1 332,7	2 588,6	1 144	1 155

Takarítási technológia:

A takarítás víztakarékos technológiával történik. Az ólak takarítása során a betonozott aljzatról összefolyó szennyvíz zárt csatornán jut az ólak közötti területre telepített vb. aknába.

Csapadékvíz:

A telephelyen zárt, betonozott aljzatú a kor műszaki és környezetvédelmi követelményeinek megfelelő épületekben történik az állattartás, telepi trágyatárolás nincs, így az állattartó telepen szennyezett csapadékvizek keletkezésével nem kell számolni. A szennyvizek gyűjtése zárt, vízzáróan kivitelezett vb. aknában történik, mely a csapadékvizekkel nem érintkezik. Az épületek tetőfelületeiről lefolyó tiszta csapadékvíz az ingatlan be nem épített területre esik.

Monitoring:

A tevékenysége talajvízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 3 db monitoring kút létesült a telepen. A kutak üzemeltetésére kiadott vízjogi engedély (70.128-1-3/2009.) érvényessége 2014. december 31. napján lejárt.

Üzemi kárelhárítási terv:

A Barcomp Kft. rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely az 51698-9-4/2016. számon került kiadásra (érvényességi idő: 2021. február 28.).

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS **FÖLDTANI KÖZEG**

A Barcomp Kft. Jakabszállás, Sántamajor 1. szám alatti telephelyre vonatkozó komplex-alapállapot jelentést az Aqualabor Kft.-től megrendelték, a megrendelő másolatát csatolták az 5 éves felülvizsgálati dokumentációhoz.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

Az érintett, Jakabszállás 0158/129 hrsz.-ú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, a 2018. évi CXXXIX. Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló törvényben meghatározott Országos Ökológiai Hálózat elemét nem érinti. Már meglévő baromfitelep üzemeltetéséről van szó, ezért az ingatlan jelenleg is antropogén hatásoknak kitett, degradált állapotú.

A fentiek alapján, a tervezett tevékenység következtében nem feltételezhető jelentős természeti hatás, a védett, fokozottan védett, és jelölő fajok természetvédelmi helyzetére nézve kedvezőtlen hatás nem várható, a tevékenység természetvédelmi érdeksérelmet feltehetően nem okoz.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu 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 tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika következtetések követelményrendszerét.

Az általános BAT-következtetéseknek való megfelelés:

A munkavállalók a munkakörükre vonatkozóan, környezetvédelmi szempontokat figyelembe véve, részletes oktatást kapnak. A víz- és takarmányellátó rendszerek, szellőztetőrendszerek és hő érzékelők, a silók és szállítóberendezések működését folyamatosan felügyelik.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A telephely fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. A telep állattartó épületeinek a szigetelése megoldott. A termekben energia-hatékony világító berendezéseket használnak. Az állatok etetéséhez korszerű, számítógép vezérelt etetőrendszert alkalmaznak. A takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel felszerelt, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A szellőztetőrendszer oly módon került kialakításra és működtetésre, amely mérsékeli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül. A porkibocsátás csökkentése érdekében friss almot alkalmaznak, alacsony porképződéssel járó almozási technikával. A telephely járófelületeinek rendszeres takarítása (locsolása) csökkenti a környezeti levegő porszennyezettségét. Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával, a megfelelő takarmányozási technológia alkalmazásával csökkentik a bűzképződést. Az automatizált szellőztetőrendszer az időjárási viszonyoknak és az állatállomány életkorának megfelelő hőmérsékletet biztosítja. A baromfitelep állattartó épületeinek

padozat kialakítása olyan, amely az istállóban képződő ammónia mennyiségét képes csökkenteni. Az istállókból a turnusok végén, gépi úton kitermelt almostrágyát azonnal gépjárműre pakolják és a telepről elszállítják. A telepen almostrágya – szerves trágya – tárolás nincs.

A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A hulladékok gyűjtése azok anyagi tulajdonságainak megfelelő gyűjtő edényzetekben, szelektíven történik. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben kerülnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelés csökkentése megvalósul.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelmi szempontból:

A telephely jó közlekedési elérhetőséggel rendelkezik, a szállítási célforgalom az összefüggő lakott területeken nem okoz járulékos zajterhelés-növekedést.

A belső szállítást az építmények részben árnyékolják a környezet felé.

Alacsony zajszintű ventilátorokat alkalmaznak.

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

Az állatok itatása az ólakba telepített korszerű csepegés-mentes zárószelepes szopókás itatórendszerrel történik, így felesleges vízhasználat, elcsurgás nem történik.

A telep állattartó épületei, illetve az állattartás gépészeti berendezései, mint a csepegésmentes itatórendszer, vízpaneles léghűtés a kor követelményeinek, jogszabályi előírásoknak megfelelő technológiával üzemelnek. A fentiek következtében az állattartásnál vízpazarlás nincs, az optimális tartástechnológia lehetővé teszi, hogy a turnusváltások az előre meghatározottak szerint megtörténhessenek. Az ólak takarítása víztakarékos, nagynyomású technológiával történik, melynek során összefolyó szennyvizet vízzáró vb. aknában gyűjtik.

A fentieket figyelembe véve a telep vízhasználata optimálisnak tekinthető, a vízhasználat nem csökkenthető, lényegében az aktuális állatlétszámmal arányosan változik.

A telepen használatos veszélyes vegyi anyagok (tisztítószer) tárolása elkülönített helyen betonozott aljzatú helyiségben történik, megakadályozva ezzel a vegyi anyagok talajba jutását.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a földtani közeg szennyeződésmentes állapotának a fenntartását hivatottak biztosítani.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI:

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.
- Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 231 000 db brojler csirke**
4. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.
- Határidő: tárgyév február 28-ig**

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

5. 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:

6. 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.
7. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
8. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
9. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
10. 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:

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

Jelentéstétel:

12. 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.
13. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés:

14. 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.
15. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
16. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384)

levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,

- A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; Hivatali kapu: BKMKV, KRID azonosító: 503295935) *tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
- A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; Tel.: +36/79/521-240; Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978) *talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
- Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot (6720 Szeged, Stefánia 4., telefon: +36 62/599-599) *rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,*
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály-Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-381; Hivatali kapu: BKMKEBAI, KRID azonosító: 716301338) *fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,*
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét, Nagykörösi u. 32., telefon: +36-76/500-030 Hivatali kapu:ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709) *az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.*

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

Határidő: folyamatos

18. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyásával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai audittal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

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

19. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

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

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

LEVEGŐVÉDELEM

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

*legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerekre vonatkozóan: 0,01 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év**

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

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

Takarmányozás

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

Trágyakezelés

29. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
30. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
31. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

32. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
33. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
34. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
35. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
36. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
37. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
38. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
39. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

Védelmi övezet:

40. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:
A Jakabszállás 0158/129 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezet a baromfitelep istállóinak oldalfalaitól számított 130 m.
Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelésű területeket érint.
41. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám	Levegővédelmi övezettel érintett terület (m ²)	Művelési ág
0158/129	53748	baromfitelep
0158/167	24200	szántó
0158/168	2765	út
0158/172	9575	erdő

0158/132	4965	erdő
0158/40	1620	erdő
0158/43	6900	gyep
0158/44	8710	gyep
0158/133	2710	legelő
0158/85	5570	legelő
0158/134	15400	erdő
0158/51	2380	szántó
0158/130	10090	szántó
0159	3765	út
0160/89	1340	szántó
0160/88	1105	szántó
0160/110	295	út
0160/91	1305	rét
0160/90	1945	szántó
0160/92	1490	szántó
0160/93	3545	szántó
0160/94	2880	szántó
0160/95	2630	szántó

46. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
47. 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.
48. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkivitel stb.) szabad használni.
49. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

50. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
51. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
52. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
53. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
54. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
55. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
56. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
57. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
58. 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.
59. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
60. 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.

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

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

62. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi hulladék gyűjtőhelyet.
63. Az üzemi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
64. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. Az egy időben gyűjthető hulladékok mennyiségét „**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**” című fejezetben belül „**A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:**” című táblázat tartalmazza. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
65. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
66. Az üzemi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 1 éven belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELME

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

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
0158/23	Jakabszállás tanya	53.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
0158/22	Jakabszállás tanya	52.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40

68. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m-re kell teljesülnie.
69. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

Határidő: folyamatos

70. A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon az Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

71. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 46 200 kg/év – 138 600 kg/év
 - összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 11 550 kg/év – 57 750 kg/év
72. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
73. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgy szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.
74. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

75. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
76. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
77. 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.
78. Az állattartó épületek, a technológiai szennyvízgyűjtő aknák, a tűzvíz tározó és a szociális szennyvíz gyűjtő akna padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
- Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**
79. A vonatkozó jogszabályok alapján a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentést kell benyújtani hatóságunk részére. A talaj-mintavételt reprezentatív helyről, akkreditált módon kell elvégezni, az alábbi komponensekre vonatkozóan: pH, fajlagos vezető képesség, ammónium, nitrit és nitrát.
- Határozat véglegessé válását követő 3 hónap**
80. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
- Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**
81. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

82. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
83. Üzemi kárelhárítási terv karbantartásáról és aktualizálásáról folyamatosan gondoskodni kell.
- Határidő: folyamatos**
84. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

85. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
- A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.**
86. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
- Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.**
87. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
- A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.**
88. 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.
89. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környeztkárosítás

- megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

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

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni, az elektronikus ügyintézési szabályoknak megfelelően:

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

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 31.
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		

Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: keletkezett hulladékok, technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Zajvédelem: zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Levegővédelem: Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata Telep éves ammónia és metán diffúzió kibocsátása Ammónia kibocsátás monitorozása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelőség vizsgálata		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata

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

- A telephely rágszáló- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni.
- A keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
- A működés során keletkező kommunális hulladék gyűjtését zárt és fertőzést kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szóródást, valamint a bűzhatást csökkenti.

- Az üzemelés során a veszélyes anyagokkal, keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.

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

- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen anyag nem kerülhet.
- Hígrágya termőföldön történő elhelyezése továbbra is a talajvédelmi hatóságnál a felhasználásra irányuló szándék bejelentését követően, érvényes igazolás birtokában valósítható meg, figyelembe véve a hígrágya mindenkori összetételét.

*

A Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2714-2/2019. ált. sz. (vízügyi-vízvédelmi) szakhatósági állásfoglalása:

A BARCOMP Kft. (6600 Szentes, Attila u. 3.) ügyében a Jakabszállás, Sántamajor 1., 0158/129 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

- 1. A telephely vízellátási feltételeit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: V/1147) foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a talajvíz monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét és az adatszolgáltatást. A talajvíz monitoring kutakból évente kell talajvíz mintavételezést végezni.**
- 2. A telep vízfogyasztását a vízellátó kutaknál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületenként felszerelt vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni. **Határidő a mellékvízmérőórák felszerelésére és annak igazolására: 2019. december 31.****
- 3. Az állattartó épületekből kitermelt tárgyat – amikor a mezőgazdasági hasznosítás az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet szerint nem lehetséges – az ATEVSZOLG Zrt-nek kell átadni hasznosításra. Az állattartó telepen a trágyatárolás tilos!**
- 4. Az állattartó telepen keletkező trágya értékesítésre, illetve hasznosításra történő átadását igazoló bizonylatokat évente meg kell küldeni a vízügyi hatóságra. **Határidő: a tárgyévet követő év január 31.****
- 5. A keletkező almos trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.**
- 6. A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz gyűjtő műtárgyaknak, a szennyvíz elvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. **A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére. **Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.******

7. A keletkező kommunális- és az almos trágyával nem hasznosított technológiai szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállíttatni, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
8. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 mg/l, Ammónium: 500 mg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 mg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 mS/cm.

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

A telephely vízállásellenőrzésére kiadott vízjogi üzemeltetési engedély hatályossági ideje lejárt. A létesítmények üzemeltetése a vízügyi hatóságnál lefolytatott eljárásban kiadott hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján végezhető. Az engedély kérelem benyújtásáig gyakorolt vízhasználat engedély nélküli vízhasználatnak minősül.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

*

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/1763-1/2019. ált. sz. (ipari baleseteknek és természeti katasztrófáknak való kitéettségre vonatkozó) szakhatósági állásfoglalása:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, a Hatvani Zalán östermelő (székhely: 6237 Kecel, Vágóhid u. 13., a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére, a 6237 Kecel, 0156/4 hrsz alatti, sertéstelep EKHE telephelyre vonatkozó **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata eljárásban - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitéettségből eredő várható hatások szakkérdésben** - katasztrófavédelmi szempontból

h o z z á j á r u l o k.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése 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 hatósághoz.

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által az 51.698-8-6/2013. számon kiadott egységes környezethasználati engedély és annak módosításai.

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

környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

Jelen határozat ellen a közlést követő naptól számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384), mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz, csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – *elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – az igazgatási szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatában fel kell tüntetni jelen határozat számát.

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

A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadók.

A fellebbezésről lemondás esetén, ha az ügyfél a kérelem teljesítése esetére már a döntés közlése előtt lemondott a fellebbezésről, és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, az elsőfokú döntés közlésekor, ha a fellebbezési határidő tartama alatt valamennyi fellebbezésre jogosult lemond a fellebbezésről, az utolsóként kézhez kapott lemondás hatóságához való megérkezésének napján válik véglegessé a döntés.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van. Jelen határozat – fellebbezés, vagy fellebbezési jogról történő lemondás hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő lejártát követő napon véglegessé válik.

INDOKOLÁS

A „BARCOMP” Baromfinevelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a továbbiakban: Társaság) a Jakabszállás 0158/129 hrsz.-ú fióktelepen végzett, a R. 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti [„Nagy létszámú állattartás, 40 000 férőhely baromfi számára”] tevékenység folytatásához hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által a 51698-8-6/2013. iktatási számon kiadott (többször módosított) egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

2019. május 31. napján a Társaság kérelmet terjesztett elő hatóságunknál, az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában, amely alapján 2019. június 1. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

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

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel

– a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – *Jakabszállás település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal* – jár el.

*

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása

I. A közegészségügyi szakkérdés indokolása:

A benyújtott dokumentumokat átvizsgálva megállapítottuk, hogy egységes környezethasználati engedély kiadása közegészségügyi szempontból fenti kikötések betartása mellett nem kifogásolható.

A közegészségügyi szempontú előírásokat az alábbi joghelyek alapján adtuk meg:

A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 4. számú melléklet 7. bekezdés c) pontja szerint a rágszálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzéséről mezőgazdasági egységek épületeiben, az állattenyésztő és állattartó telepeken... gondoskodni kell, évente legalább két alkalommal rágszálóirtást kell végezni.

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdés d) pontja szerint a veszélyes hulladékot a hulladékbirtokos szilárd burkolattal ellátott fedett területen a hulladék fizikai, kémiai jellegének megfelelően, a környezet veszélyeztetését, szennyezését, károsítását, valamint az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását kizáró módon, elkülönítetten gyűjti.

A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 5. (2) bekezdés értelmében ha a vegyes hulladéknak az ingatlanhasználó ingatlanán történő gyűjtése során a hulladék a gyűjtőedényből kiszóródik vagy kiömlik, az ingatlanhasználó gondoskodik a hulladék eltakarításáról, a szennyeződött terület megtisztításáról és szükség szerinti fertőtlenítéséről.

A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 20. § (3) bekezdésének értelmében a veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.

Nyilatkozatomat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, 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 munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, valamint a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

II. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Talajvédelmi hattóságként a kormányhivatal jogkörét és illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Kormány rendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a Rendelet 28 § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa alapján adta ki.

*

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kerestük meg 2019. június 5. napján.

Az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások – szakkérdés tekintetében a szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kerestük meg, 2019. június 5. napján.

Az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások – szakkérdéseiben illetékes szakhatóság 2019. június 11. napján adta meg állásfoglalását.

A vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását 2019. augusztus 2. napján küldte meg hatóságunk részére, az abban foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/01950-7/2019. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a BARCOMP Kft. (6600 Szentes, Attila u. 3., továbbiakban: Kft.) ügyében a Jakabszállás, Sántamajor 1., 0158/129 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

A kérelemhez a Kft. 2019. augusztus 1-én elektronikus úton kiegészítést nyújtott be.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a Zala Izabella környezetvédelmi tervező e.v. (6753 Szeged, Veres Péter u. 35.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Kft. a Jakabszállás, 0158/129 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú baromfitelepet üzemeltet az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 51698-8-6/2013. számon kiadott, 51698-8-13/2015. és 51698-8-19/2016. számon módosított egységes környezethasználati engedély (továbbiakban: EKHE) alapján. Az 51698-8-19/2016. számú EKHE módosításhoz a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/3490-1/2016. ált. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.

Az engedélyezett tevékenység - a piaci igényektől függően - 231.000 db broilercsirke vagy pecsenyekacsa nevelése a meglévő 10 db zárt, szivárgásmentes beton aljzatú állattartó épületben, évente 6 turnusban, mélyalmos tartástechnológiával. A 2008. évi telepi rekonstrukciót követően épült a meglévő 6 ól mellé a 4 új ól.

Az EKHE-ben szereplő, a VIII. számú ólhoz tervezett szabad kifutós tartástechnológia nem valósult meg.

Jelen eljárás tárgya az EKHE 5 éves felülvizsgálata.

Vizellátás:

A telephely vizellátása a K-10 kataszteri számú, 179,5 m talpmélységű fúrt rétegvíz kútból történik. A 2013. évben létesült T-2 kataszteri számú 171,0 m talpmélységű fúrt rétegvíz kút tartalék kútként funkcionál. A kutak védőterülete körbekerített.

Az üzemelő fúrt kút, a vízkezelő és a szennyvízelhelyező létesítmények üzemeltetésére a Kft. a 57105-4/2001. számon (vízikönyvi szám: V/1147) kiadott, 62110-7/21003., K7K720/2007 és 68316-2-2/2010. számú határozatokkal módosított, 68316-2-3/2010. számon kiegészített vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2017.02.15.-ig volt hatályos, továbbá a tartalékkút üzemeltetésére a 70.128-4-11/2013. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel, mely 2018.11.30-ig volt hatályos. Erre felhívtuk az ügyfél figyelmét.

Vízigény:

- szociális: 100 m³/év
- technológiai:
- állattartás: 11050 m³/év

- ólak takarítása:	290 m ³ /év
- vízpaneles hűtés:	2450 m ³ /év
- konténermosás:	5 m ³ /év
- kerékfertőtlenítő vízpótlása:	10-15 m ³ /év
Összesen maximum:	14000 m ³ /év

A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény 15805 m³/év.

Az állatok itatása víztakarékos módon, csepegésmentes, zárószelepes szopókás önitató berendezésekkel történik.

A kutakból kitermelt vízmennyiséget vízmérőórával mérik. Az állattartó épületek egyedi vízmérő órákkal nem rendelkeznek, de az automata által szabályozott vízadagolás az ágazati normák szerinti vízhasználatot tesz lehetővé. Ezzel kapcsolatosan a vízügyi-vízvédelmi hatóság előírást tett.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet egy 20 m³-es vízzáróan kialakított zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd szerződés alapján az IDO-TRIÓ Kft-vel (6600 Szentés, Sopron sor 1.) szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 100 m³/év

Technológiai szennyvíz

Az állattartó épületeket kialakozást követően szárazon, majd magasnyomású berendezéssel vegyszermentes vízzel takarítják, ezt kövezően formaldehid gázzal fertőtlenítik. A keletkező mosóvíz zárt csatornán keresztül az épületek közötti 4,33 m³-es vízzáróan kialakított vasbeton gyűjtőaknába (12 db) kerül, majd a 60-70 % szárazanyag tartalmú almos trágyára locsolják, mely azt magába szívja. A mosóvíz mennyisége: 144-288 m³/év.

Az elhullott állatok tárolására szolgáló konténereket ürítést követően a hullatárolóban nagynyomású berendezéssel tisztítják, fertőtlenítik. A keletkező szennyvizet a boncolóval közös 1 m³-es beton aknában gyűjtik, majd az IDO-TRIÓ Kft szállítja el szennyvíztisztító telepre, illetve az almos trágyára locsolják. A szennyvíz mennyisége: 10 m³/év.

A kerékfertőtlenítőből az elhasznált vizet szükség szerint a szociális szennyvízgyűjtő aknába vezetik. A használtvíz mennyisége: 3-5 m³/év.

A vastalanító berendezés öblítése során keletkező öblítővizet vízzáróan kialakított vasbeton ülepítő aknába vezetik, majd a dekantáltvíz egy földmedrű árokban szikkad el. Az ülepítő aknában visszamaradt zagyot veszélyes hulladékként a DESIGN Kft-nek ((Kecskemét) adják át.

Almos trágya

A keletkező almos trágyát turnusváltáskor közvetlenül szállítójárműre rakják és értékesítik, illetve a trágyázási tilalmi időszakban az ATEVSZOLG Zrt-nek (1097 Budapest, Illatos út 23.) adják át a Zrt.-vel 2013.05.01-től határozatlan időre megkötött szolgáltatási keretszerződés alapján. A szerződés szerint a Zrt. a szalmás baromfitrágyát a kitrágyázást követően azonnal és teljeskörűen átveszi, majd a solti vagy a hódmezővásárhelyi telephelyén segédanyagként felhasználja a komposztálási technológiában. A szerződésben rögzített várható éves trágyamennyiség 580 t, de a szolgáltató a szerződésben rögzítette, hogy ettől való eltérés esetén is igény szerint átveszi a trágyát. A baromfi telepen trágyatárolás nem történik.

A Jakabszállás, 0158/129 helyrajzi számú ingatlan a DEVVK-F-16 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban található.

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

Az alkalmazott trágyakezelési technológiával a telepen keletkező trágya közvetlenül szállítójárműre kerül, így a telepen trágyatárolás nem történik. A trágyakezelés módja megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű

nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§ (1) bekezdésében előírtaknak.

Csapadékvíz elvezetés

A telephelyen az állattartás zárt kifutó nélküli istállóban történik, ebből eredően szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Az istállók és egyéb épületek tetőfelületeiről elvezetett, illetve a betonozott útfelületekre hulló tiszta csapadékvizek a telephelyen belül elszikkadnak.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

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

Az állattartó telep az sp. 1.14.1 Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész sekély porózus víztesten található, amely az 1155/2016. (III.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervében (VGT2) kémiai szempontból a területén detektált diffúz nitrát szennyezések meglétéből adódóan, mennyiségi szempontból, a víztesten elhelyezkedő FAVÖKO területek rossz állapota miatt gyenge minősítést kapott.

A telephely vízellátását biztosító fűrt kút által beszűrőzött rétegvízadó üledékek a p. 1.14.1 jelű Duna-Tisza közti hátság - Duna vízgyűjtő északi rész porózus víztest részét képezik, amely a VGT2-ben mennyiségi és kémiai szempontból egyaránt jó minősítést kapott.

A VGT2 8-12. számú mellékletében sp. 1.14.1 víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között szereplő 29.2. (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) és a 23.2. azonosítójú intézkedésnek (csapadékgazdálkodás) a telepen folytatott állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyezetlen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása megfelel.

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

Felszíni víz

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a telephelytől DNy-i irányban 630 m távolságban a XVIII/a belvízlevezető csatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti víz

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

Az állattartási tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére a telephelyen 3 db talajvíz monitoring kút üzemel, így a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjának megfelelően biztosított.

A dokumentációhoz csatolták a monitoring kutakból 2010. évben (alapállapot), 2015. és 2018. évben vett talajvíz minták általános vízkémiai komponenskörré kiterjedő laboratóriumi vizsgálati eredményeinek táblázatos összefoglalását, a 2015. és 2018. évi laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és a vizsgálati eredmények értékelését.

2010. évben az É-1 kútból vett talajvíz mintában 54,8 mg/l nitrát koncentrációt, 2018. évben 106 mg/l nitrát koncentrációt és 2910 $\mu\text{S}/\text{cm}$ fajlagos elektromos vezetőképesség értéket mértek, mely meghaladja a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket (Nitrát: 50 mg/l, fajlagos elektromos vezetőképesség érték: 2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$.) Egyébként valamennyi vizsgálati eredmény (B) szennyezettségi határérték alatti.

A 2015. és 2018. évi mintavételezést és laboratóriumi vizsgálatokat az AQUALABOR Kft. Vizsgálólaboratóriuma (Szeged, akkreditációs szám: NAT-1-1043/2012, NAH-1-1043/2016, vizsgálati jegyzőkönyv száma: SZ-1715, 1716, 1717/2015, SZ-1445, 1446, 1447/2018) végezte.

A talajvíz vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy egyedül az É-1 kútban mértek határérték túllépést, de a nitrát koncentrációban egyértelmű emelkedő trend nem figyelhető meg. Az É-1 kút az iroda épület mellett található, az állattartó épületek melletti É-2 és É-3 kutakban határérték túllépést nem mértek, így az É-1 kútban mért határérték túllépés vélhetően nem hozható összefüggésbe az állattartási tevékenységgel. Ezt támasztja alá, hogy az egyéb vizsgált komponensek koncentrációja az É-1 kútban sem haladja meg a (B) szennyezettségi határértéket.

Fentiek alapján azonnali intézkedés nem indokolt, viszont a talajvíz monitoring kutakból történő rendszeres talajvíz vizsgálat igen.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 51698-9-4/2016. számú határozatával hagyta jóvá, mely 2021.02.28-ig érvényes.

A telephely üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti.

Havária esemény a felülvizsgált időszakban nem volt.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

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

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

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

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

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

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

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (iparbiztonsági szakkérdésekre vonatkozó) szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Az Ügyfél kérelmére indult környezeti hatásvizsgálat ügyben a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2019. június 13-án megkereste a Bács-Kiskun Megyei

Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban foglaltak alapján nem merült fel olyan körülmény, amely a telephely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitettsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Szakhatóságom megvizsgálta és a fentiekben meghatározottak szerint döntött.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul.

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

A rendelkező részben tett előírások indokolása.

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Szabályok a tevékenység végzése során:

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az **Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések** az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettük meg. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

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

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT 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 biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A fenti előírások ennek az

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

Az 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 Jakabszállás 0158/129 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezet a baromfitelep istállóinak oldalfalaitól számított 130 méteres sáv által lehatárolt terület.

A felülvizsgálati dokumentációban 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 terhelést.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása:

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

- 4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyaggal összekeverni nem lehet.
- 31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.
- 56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

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

- 15. § (2) bekezdése alapján, az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
- A 15. § (4) bekezdése alapján az üzemi gyűjtőhelyet úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett gyűjtőedények, konténerek ne sérüljenek meg. A gyűjtés során használt gyűjtőedények, konténerek és gyűjtőterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni, tisztítani és szükség szerint javítani kell.
- A 15. § (5) bekezdése alapján, üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.
- A 15. § (6) bekezdése alapján, ha az üzemi 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 veszélyes hulladéokra vonatkozóan *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben* megadottak az irányadók.

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

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

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését. Az állati hullák tárolására vonatkozó előírás az Európai

Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik.

A zajkibocsátási határérték a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet szerint került meghatározásra.

A vizsgált telep Jakabszállás külterületén, gazdasági övezetben helyezkedik el. A zajtól védendő létesítmények mezőgazdasági övezetben találhatóak.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (4a) bekezdés bb) pontja szerint a zajforrás hatásterületén található zajtól védendő lakóépületek a 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény (Építményjegyzék) szerinti besorolása egy lakásos lakóépületek (1110).

A zajkibocsátási határérték megállapítása során figyelembe vettük, hogy a zajforrás közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével, így a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 1. pont alapján a telephely zajkibocsátási határértéke megegyezik a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet szerinti zajterhelési határértékkel: $L_{KH} = L_{TH}$. A zajkibocsátási határérték a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. melléklete alapján került meghatározásra.

A baromfitelepen található zajforrások egy része a zajszemponitú nappali (6-22 óra) és éjjeli időszakban (22-6 óra) is üzemel, ezért a zajkibocsátási határértékeket a zajszemponitú nappali és éjjeli időszakra írtuk elő.

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

A zajkibocsátási határérték kiadása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § bekezdésén és a 93/2007. KvVM rendelet 1. §. (1)-(3) bekezdésében foglaltakon alapul.

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

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

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

A dokumentáció szerint az alapállapot-jelentés elkészítését megrendelték.

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

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

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes

kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A BARCOMP Kft. a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

*

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/01950-5/2019. iktatási számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2019. augusztus 4. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

A fellebbezési jogot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 116. § (1) – (2) bekezdései és a 118. § biztosítja.

A fellebbezést az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A fellebbezési jogról történő lemondás lehetőségéről az Ákr. 118. § (4) bekezdése rendelkezik.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2)-(3) bekezdése alapján adtunk tájékoztatást.

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

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

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

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét *az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 9. § (1) bekezdése határozza meg.

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

Kecskemét, 2019. augusztus 2.

Cseh Tamás

hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita

főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|------------------|
| 1. „BARCOMP” Kft. (6600 Szentes, Attila u. 3.) | 11869515#cégkapu |
| 2. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | HKP |
| 4. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykörösi u. 32..) | HKP |
| 5. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály
Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 6. Hatósági nyilvántartás | |
| 7. Irattár | |