



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/04363-26/2023.

Ügyintéző: Kovács György
dr. Zinhóber Tímea
Budai Judit
Füzes i Péter

Telefon: +36 (76) 795-863
+36 (76) 795-963

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: BÁCS-TAK Kft., Császártöltés, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A **BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: **BÁCS-TAK KFT.**, székhely: 6449 Mélykút, Tópart tér 56., Cg. 03-09-101635, adószám: 11022767-4-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 11022767#cegkapu) részére, **Sáriné Romfa Ibolya** (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) környezetmérnök által 2023. május 09. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

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

ad **Császártöltés, 0232/9 hrsz. alatti ingatlanon lévő Baromfitelep** telephelyen végzett, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet

- 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára.”)

tevékenység folytatásához.

Engedélyes adatai:

Teljes név:	BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövidített elnevezés:	BÁCS-TAK KFT.
Székhely:	6449 Mélykút, Tópart tér 56.
Adószám:	11022767-4-03
Cégjegyzékszám:	03-09-101635
KSH szám:	11022767-0147-113-03
KÜJ:	100 210 907

Telephely adatai:

Megnevezése: Baromfitelep
 Cím: 6239 Császártöltés, külterület 0232/9 hrsz.
 KTJ: 100 747 312
 Súlyponti EOY koordináták: X= 118.150 m; Y= 661.520 m

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. a) pont
 Megnevezés: Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára.
 KTJ_{IPPC}: 101 636 400
 NOSE-P kód: 110.05 - Trágyakezelés
 TEÁOR 2008: 0147 - Baromfitenyésztés
 Telephely kapacitása: 108.000 db pecsényekacsa, vagy 33.000 db törzskacsa, vagy 19.200 db törzsliba.

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve: Sáriné Romfa Ibolya Klára (03-0725)
 Címe: 6449 Mélykút, Szent László u. 25.
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A baromfitelep Bács-Kiskun vármegyében, Császártöltés külterületén, a településtől DK-re 335 m-re a 0232/9 hrsz. alatti ingatlanon, Gip-1 (ipari szolgáltató) övezetben található. Az 54-es főútról K-i irányban, a Kossuth L. utcába lekanyarodva, majd annak folytatásaként a Fő utcán haladva, a település külterületén, az út végén található a BÁCS-TAK KFT. telephelye.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telephely három részre különül el, mindegyik rész 1 db szociális épületből és 4 db állattartó épületből áll. Az állattartó épületek téglafalazatúak, a padozatuk szulfátálló cementtel gyártott, vízzáró betonból készült. A telephelyen mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak: a kitakarított, fertőtlenített állattartó épületekbe száraz, penészmentes szalmával történik a bealmozás, majd folyamatos a ráalmozás. Az alom vastagsága 5-10 cm vastag az évszaknak megfelelően. Az alom elsődleges feladata a padozat felőli hőszigetelés, a páratartalom megkötése, az ürülék nedvességtartalmának felszívása, a pH alacsony szinten tartása.

Ép.	Megnevezés	Alap-terület (m ²)	Férőhely (db)			
			Pecsenyekacsa I.	Pecsenyekacsa II.	Törzskacsa	Törzsliba
1	fogadó-nevelő épület	1.200	36.000	9.000	2.750	1.600
2	nevelő épület	1.200		9.000	2.750	1.600
3	nevelő épület	1.200		9.000	2.750	1.600
4	nevelő épület	1.200		9.000	2.750	1.600
5	fogadó-nevelő épület	1.200	36.000	9.000	2.750	1.600
6	nevelő épület	1.200		9.000	2.750	1.600
7	nevelő épület	1.200		9.000	2.750	1.600
8	nevelő épület	1.200		9.000	2.750	1.600
9	fogadó-nevelő épület	1.200	36.000	9.000	2.750	1.600
10	nevelő épület	1.200		9.000	2.750	1.600
11	nevelő épület	1.200		9.000	2.750	1.600
12	nevelő épület	1.200		9.000	2.750	1.600
Összesen:		14.400	108.000	108.000	33.000	19.200

A telepen található egyéb létesítmények:

- Iroda, mérlegház és porta épület - 75 m² (1 db 27 m³-es kommunális szennyvízakra tartozik hozzá)
- 3 db szociális épület (mindegyikben mosdó, WC, öltöző) - 44 m² (mindegyikhez 1-1 db 27 m³-es kommunális szennyvízakra tartozik)
- Aggregátorház (ebben található a veszélyes hulladék tároló helyiség is) - 78 m²
- Tojásválogató épülete (tojás válogató helyiség - 22 m², tojás hűtő tároló helyiség 26 m²) 1 db 35 m³-es kommunális szennyvízakra tartozik hozzá
- Tároló épület - 306 m²
- ATEV tároló (szigetelt konténer a kerítés vonalában, a bejárat mellett)
- Szalmatároló szín - 630 m²
- Hidroglóbusz (AK-50)

Pecsenyekacsa

A kiskacsák 1 napos korukban telepítik a telephely fogadó-nevelő épületeibe. A napos kacsák fűtést igényelnek, különösen a téli periódusban, mivel még igen nagy a fajlagos hővesztésük. A fűtést gázinfrák biztosítják. A fogadó-nevelő épületekből a kiskacsákat 21 napos (3 hetes) korukban telepítik át a nevelő épületekbe.

A kacsák 3 hetes korukban már nem igényelnek fűtést, valamint méretüknél fogva több férőhelyet kell biztosítani számukra, így a többi állattartó épületet is hasznosítják. A piac igénye határozza meg az állatok vágósúlyát. Ebben az időszakban etetett takarmánykeverék fontos szerepet játszik az állat súlygyarapodásában és a takarmány-felhasználás igen nagy hányadát teszi ki. Utónevelési idő: 21 nap. Összes nevelési idő: 42-45 nap. Éves turnusszám: 6,5. A turnusok között takarítást, fertőtlenítést végeznek. Az állatlétszám a fogadó-nevelőben 30 db/m², míg az nevelőkben 7,5 db/m².

Törzskacsa

A termelő ólakba való betelepítése, illetve a tojástermelés tartási körülményeinek kialakítása nagy gondossággal történik. A beólasztott ivararány 1 gácsér/5 tojó. Egy törzsállomány tojástermelése maximum 2 ciklusú.

A tojásokat a gondozók szedik napi négy alkalommal tálcára gyűjtve. A tojásokat szedés után tisztítják, válogatják, majd fertőtlenítik. A válogatás során a nem megfelelő tojásokat (túl nagy, túl kicsi, alak hiba, repedt, héj hibás) összegyűjtik és selejtezik. A selejtes tojásokat veszélyes hulladékként elszállítják. A fertőtlenített tojásokat naponta elszállítják.

A szülőállomány programozottan vedlik, melynek célja, hogy a tojók az első tojóperiódus végén a tojástermelést néhány napon belül befejezzék és 12 hét múlva, lehetőleg egy időben kezdjék a második tojóciklust. A vedlést a szülőállományokban a takarmány megvonásával indítják be. Az ivóvíz ellátás folyamatos marad. Vedléskor energiaszegény, azonban vitaminokban gazdag takarmányt adnak 1-10 vedlési hétig. A heti takarmányadagot a mérések után az állatok súlyának és az időjárási körülményeknek, valamint a helyi viszonyoknak megfelelően alakítják ki. A 9. vedlési héttől tervszerűen növelik a takarmány adagot, majd fokozatosan átállnak az ad libitum tojótáp etetésére a 10. vedlési héttől, és az ólakba berakják a tojófészkeket. A tojóciklus alatt a gondozók folyamatosan ellenőrzik a törzseket, és a nem megfelelő állatokat selejtezik, a technológiában szereplő minden részfolyamatnál, amennyiben szükséges, különös figyelemmel viszont a tojástermelés megkezdése előtt, valamint a vedlés ideje alatt. A telep egyedi körülmények figyelembevételével az állatok 110. élethetétől megkezdődik a törzsállomány lecserélése.

Törzsliba

A tartástechnológia 20 hét pihenési és 20 hét termelési időszakból áll, az év maradék részében az ól takarítása és a karbantartása folyik. Ebben az időszakban (4-5 nap) az adott ól libaállományát szétosztják a többi ólba. A fényt ólanként 200 db energiatakarékos kompakt fénycső biztosítja, melyet komputer vezérel.

A libák télen +5 °C-ot, míg nyáron +22-24 °C-ot igényelnek. A téli időszakban a nagyon hideg periódusokban ólanként 5 db gázinfraával tartják szinten a hőmérsékletet. A nyári nagy meleg periódusban az oldalfalakon elhelyezett 2 db/ól hűtőpaplanos hűtés tartja szinten az ól hőmérsékletet. A hőmérséklet csökkenése a hűtőpaplan vízkörébe iktatott papíron végig folyó és elpárolgó víz hűtéséből adódik. Vízfogyasztása a hőmérséklet függvényében változó: ólanként naponta 1-2 m³, de csak a nyári meleg napokban működnek.

A tojók az ólak oldalfalánál elhelyezett farostlemezből kialakított fészkekbe rakják a tojásaikat, melyekben sűrűn cserélik a szalmát a dolgozók a szalmonellaveszély miatt. A tojástermelési időszakban (20 hét) naponta hatszor ellenőrzik a fészkeket és gyűjtik össze a tojásokat. A tojásokat a tojásválogató épületbe szállítják, ahol válogatják, mossák, jelölik, temperálva tárolják. A tojásokat teherautóval szállítják ki hetente kétszer. A tojások napi összegyűjtése miatt a tojó állandóan pótolja az elvesztett tojásokat.

Az ólakat a turnusnak megfelelően évente egyszer almozzák be, és ezt követően többször ráalmoznak, mivel a liba a szalmaalom jó részét elfogyasztja a rostbevitel utánpótlása miatt.

Fűtés

A fűtést 1-3,6 kWh teljesítményű gázinfra (hősugárzó) biztosítja. A gázinfra mennyisége állattartó épületenként 5 db.

Szellőztetés

A magas páratartalmat és a mélyalomban végbemenő bomlás során képződő szaganyagokat, valamint az ammóniát a szellőzési rendszer távolítja el. A szellőzés az ólakban hosszanti irányba valósul meg, hogy minél több időt töltsön a levegő a légtérben, s így kellő hőmérsékletre felmelegedhessen, ezzel kizárva az állatok megfázását. A szellőztetés éjjel (0,5 óra) nappal (8 óra) is történhet. A telepen ólanként 4 ventilátor működik, összesen tehát 48 db ventilátor üzemel. A ventilátorok 120 cm átmérőjűek, 0,75-1 kW-os teljesítményűek és computer-vezéreltek.

Takarmányellátás

A telephelyen található 26,55 m³-es, 17 tonnás takarmánytároló silók utántöltését hetente kétszer végzik. A takarmánykeverék saját szállítójárművön érkezik a Kft. saját takarmánykeverőjéből. A saját szállítójármű a telepre nem megy be, a kerítés mögött elhelyezett központi 2x250 mázsás tartályba üríti a vitt takarmányt, egy zárt feltöltő csövön keresztül. A központi tartályból fluid kocsival viszik át a többi tartályba a takarmányt. Az állatok etetése tányéros etetősorból történik,

mely megakadályozza, hogy az állatok elpazarolják a táplálékot, de egész nap lehetővé teszi a folyamatos táplálékkínálatot.

Vízellátás

A Kft. a szociális és a technológiai vízigényét saját tulajdonban lévő, mélyfúrású kútról biztosítja. Az itatás szelepes itatórendszer által biztosított, ami csak akkor ad ivóvizet, ha a baromfi a csőrével a szelepet megmozdítja, így nincs vízpazarlás és nem szennyeződik az ivóvíz. Ezen felül felesleges víz nem jut az alomra, amely így viszonylag száraz marad, nem penészedik, lassabb a kórokozók szaporodása, valamint kevesebb alom kell az állatok alá.

Szennyvíz, csapadékvíz

A kommunális szennyvizet 4 db 27 m³-es vízzáró aknában gyűjtik. A tojásmosóban képződő szennyvíz 1 db 35 m³-es aknába jut. Az állattartó épületek takarítása során keletkező mosóvizet 4 db 9,8 m³-es és 4 db 5,0 m³-es előregyártott, műanyag tartályban tárolják elszállításig.

A telepen kiépített csapadékvíz elvezető rendszer nincs. A tetőkről lefolyó szennyezetlen csapadékvíz az ereszcatornán keresztül érkezik a füves, földes területre, és ott elszivárog. A beton utakról lefolyó szennyezetlen csapadékvíz a füves területen szikkad el, mivel az ólak almos tartásúak a betonozott utakon is szennyezetlen csapadékvíz keletkezik. Szennyezett csapadékvíz abban az esetben keletkezhet, ha az épületek kitrágyázásakor váratlanul esni kezd. A szennyezett csapadékvizet a mosóvizet tároló műanyag tartályokba vezetik.

Takarítás, fertőtlenítés

A kialmozás után száraz seprést végeznek, majd habbal fellazítják a trágyamaradékot, melyet a vizes takarítás követ. Ez utóbbit nagynyomású mosóberendezéssel végzik, mely a lehető legtakarékosabb vízfelhasználást teszi lehetővé. Takarítás során keletkező vegyszermentes, trágyás mosóvizet az állattartó épületek mellett elhelyezett műanyag tartályokban gyűjtik, majd a trágyával együtt mezőgazdasági területre helyezik. Kitakarítás után az állattartó épületek fertőtlenítése következik. Először a falak, majd a betonpadozat fertőtlenítését végzik el, habosítható fertőtlenítőszer alkalmazásával. A száradási, várakozási idő minimum 24 óra, ezután lehet bealmozni.

Monitoring

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követésére 2 db monitoring kút áll rendelkezésre.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

Anyag- és energiafelhasználás

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
takarmány (tonna)	3.272	2.705	2.413	3.163	2.045
víz (m ³)	11.298	10.120	10.329	9.818	6.798
villamos energia (kWh)	329.196	370.649	370.528	369.852	244.607
földgáz (m ³)	19.446	23.541	23.539	23.016	814

Előállított termék

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
Pecsenyekacsa (db)	0	0	0	0	0
Törzskacsa (db)	42.666	35.261	31.460	41.237	26.600
Törzsliba (db)	0	0	0	0	0
Összesen (db)	42.666	35.261	31.460	41.237	26.600

Melléktermékek

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
elhullott állat (kg)	37.900	39.033	14.339	27.876	4.580
Trágya (tonna)	3.176	2.624	2.342	3.069	1.984

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

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

Szellőzés

Az állattartó épületek szellőzését ólanként 4 db 38.000 m³/h/db légszállítási teljesítményű ventilátor biztosítja, melyet komputeres vezérlőrendszer irányít a hőmérséklet és páratartalom függvényében.

Hűtés

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

Hőenergia termelés

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

Takarmányellátás

A takarmányt a cég saját Mélykúton található takarmánykeverőjéből szállítják a telephelyre. A szállítójármű nem megy be a telepre, a kerítés mögött elhelyezett 2 db 250 mázsás tartályba üríti a tápot, zárt feltöltő csövön keresztül. A központi tartályból hetente kétszer fluid kocsival szállítják a takarmányt az állattartó épületek mellett található 12 db silóba. A feltöltéshez használt gégecsövek épségét és a kapcsolódó pontok és gyorskapcsolású csatlakozók tömítettségét rendszeresen ellenőrzik. A silók levegőztető csövében szűrőt alkalmaznak.

Trágyakezelés,- tárolás

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A telepen nincs trágyatároló, a keletkező trágyát törzskacsa és törzsliba tartás esetén évente egyszer, pecsenye kacsa tartás esetén pedig 6 hetente, turnusváltáskor közvetlenül szállítójárműre rakják, és mezőgazdasági területeken hasznosítják. Tilalmi időszakban a trágyát a Kft. központi trágyatárolójába szállítják, amely Mélykúton a 0373/36 hrsz. alatt található.

A telephely bűzhatása

A dokumentációban alkalmazott számítás alapján a 3 SZE/m³ szagkoncentráció az állattartó épületek falától pecsenyekacsa esetében 41 m, törzsliba vonatkozásában 15 m távolságban teljesül. A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, mely az állattartó telep telekhatárától számított 150 méteres sáv által lehatárolt terület. A legközelebbi védendő ingatlan a telep határától 345,9 méter távolságra, Császártöltés, 244/1 hrsz. alatt található.

Aggregátor

A telephelyen az esetleges áramszünetek esetén egy 455,8 kW névleges bemenő teljesítményű aggregátort üzemeltetnek. Az aggregátor az elmúlt 5 évben évente 2 órát üzemelt.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telepen 2 db MTZ 82 traktor található.

A telep üzemeltetése során a következő tevékenységekhez kapcsolódnak mozgó légszennyező források:

- a takarmánysilók feltöltése,
- tojás be- és kiszállítása,
- kitrágyázás, állatszállítás,
- elhullott állatok elszállítása,
- szennyvíz és hulladékiszállítás,

A telephely vonatkozásában a várható gépjárműforgalom 1-2 tdk/hét. A járműforgalom alapján becsült maximális emissziós értékek az alábbiak szerint alakulnak:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/év)		
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Szénhidrogének
0,63	0,25	0,027

A benyújtott dokumentáció szerint a gépjárműforgalom okozta légszennyező anyag kibocsátás elhanyagolható a telephelyen, nem okoz levegőminőség romlást.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A tevékenység elhelyezkedése:

A baromfitelep Császártöltés, 0232/9 hrsz.-ú ingatlanon a községtől délkeleti irányba a belterület határától 357,58 méterre helyezkedik el. A telephely megközelítése a településen keresztül haladó 54-es számú főútról a Kossuth utcán lekanyarodva lehetséges. A telep a község határától kezdődő erdőben és szántóföldes környezetben, mezőgazdasági területekkel határolt. A legközelebbi lakóingatlan a település szélén található, melyet az erdős terület választ el a baromfitelepnek helyet adó ingatlantól. A telep üzemeltetését a zajvédelmi nappali (06-22 h) és éjszakai (22-06 h) időszakban folytatják, azonban munkavégzés a nappali időszakban történik.

A baromfitelepen környezeti zajkibocsátás szempontjából meghatározó tevékenységek:

- szállításhoz kapcsolódó gépjárműforgalom
- szellőztetés, ventilátor
- silófeltöltés (gépjárművel)
- etetés
- trágyarakodás

Hatásterület

Az állattartó telep környezetében erdő és mezőgazdasági területek találhatóak. A zajvédelmi hatásterület a település irányában a belterület határán található Császártöltés hrsz. 1264, 1265, 1266, 1267, 1268 ingatlanokat érinti.

Hatásterület alakulása a főbb irányok alapján:

Hatásterület	Hatásterület nagysága a telekhatártól számítva [m]	Hatásterület határához tartozó zajterhelés / hangnyomásszint (nappal) [dB]
Ny (a Kossuth utca, lakóingatlanok irányába)	441	45
	503	40 (lakóterület)
	408	40 (lakóterület)
	348	45
DNy	438	45
K	360	45
ÉNy	453	45

Az utak forgalmát tekintve az üzemeltetés által okozott forgalomnövekedés a dokumentációban foglaltak szerint zajvédelmi szempontból kismértékű, 3 dB alatt marad, így a közvetett hatásterület nem mutat növekedést az utak zajvédelmi hatásterületén.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelemmel ellátottak. A meglévő állattartó épületek padozata, a szennyvíz- és trágyavonal létesítményei is egyaránt vízzáró kialakításúak és a dokumentációban foglaltak szerint megfelelnek a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Trágyakezelés

A telepen trágyatároló létesítmény nincs. A keletkező trágyát törzskacsa és törzsliba tartás esetén évente egyszer közvetlenül szállítójárműre rakják, és mezőgazdasági területre szállítják hasznosításra. Pecsényekacsa tartás esetén a turnusváltáskor kitermelt trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, és mezőgazdasági területre szállítják hasznosításra, illetve a trágya kihelyezési tilalmi időszakban a Kft. központi trágyatárolójába (Mélykút 0373/36 hrsz.) szállítják be. Az évente keletkező maximális trágya mennyisége 5.000 t.

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a BK/KTF/03975-12/2023. számon elfogadott, 2028. július 17. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

Az Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából, 2 darab talajfuratból, 2019. augusztus 12. napján történt mintavétel. A talajminták a VITAQUA Kft. (NAH-7-0013/2016.) vette meg, a laboratóriumi vizsgálatot a Bálint Analitika Kft. laboratóriuma (NAH-1-1666/2015.) végezte el.

Mintavételi pontok EOVS koordinátái:

1 furat: EOVS (X) 118 280 m, EOVS (Y) 661 553 m

2 furat: EOVS (X) 118 105 m, EOVS (Y) 661 431 m

Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan:

	1 furat	2 furat	Határérték
mélység (m)	1,0	1,0	
pH	8,86	9,06	-
Fajl.vez.kép [$\mu\text{S}/\text{cm}$]	141	104	2.500
Ammónium [mg/kg]	0,52	0,07	250
Nitrit [mg/kg]	0,11	0,11	100
Nitrát [mg/kg]	7,95	3,41	500

A fenti talajvizsgálati eredményeket a földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.

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

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A meglévő telep a Császártöltés 0232/9 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. Az ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része. A telep területe antropogén hatásoknak

erősen kitett. Az ingatlanról védett természeti érték élőhelye, előfordulása nem ismert. A fentiek alapján a tevékenység folytatása természetvédelmi érdeket nem sért, megfelel a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

2017. február 15. napján megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 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 (őrlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása.

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

A BAT következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából

A telephelyen a szellőztetés és fűtés automata vezérlésű. A silók pneumatikus feltöltésűek, a takarmány zárt rendszeren keresztül jut az állatokhoz. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Almozásra tiszta, száraz szalmát alkalmaznak. Az istállókból a nevelési idő végén 1-2 nap alatt eltávolítják a trágyát. A folyamatos ráalmozás által csökkenthető az állattartó épületek ammónia kibocsátása, illetve a bűzképződés. A trágyát turnusváltáskor azonnal elszállítják, ezáltal csökkentve a bűzhatást. A telep járőfelületeinek rendszeres takarítása csökkenti a környezeti levegő porszennyezettségét.

A BAT következtetéseknek való megfelelés zajvédelem szempontjából

A telephelyen automatizált, alacsony zajszintű ventilátorokat használnak a szellőztetéshez.

A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsonyan tartását.

A takarmánysilókat úgy helyezték el, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen.

Lehetőség szerint az éjszakai, hétvégi időszakban csökkentik a zajjal járó tevékenység folytatását.

A BAT következtetéseknek való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából

Az itatórendszer zárt rendszerű, szelepes-csészés, csepegésmentes, számítógép által vezérelt. Az önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, csökkentve az itatás során használt víz mennyiségét. Az ólak takarítása száraztechnológiával történik, a magasnyomású mosó kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és

fertőtlenítést biztosít, a takarítási szennyvizet vízzáró módon kialakított tartályba gyűjtik, megakadályozva ezzel a vegyi anyagok talajba jutását. A szociális szennyvizet zárt, vízzáró módon szigetelt aknáknak gyűjtik.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elsikkadnak. A szennyezett csapadékvizet a mosóvizet tároló műanyag tartályokba vezetik.

Az állattartó épületek aljzata szulfátálló cementből gyártott vízzáró beton.

A keletkezett almos trágyát, a kitrágyázást követően azonnal szállító járműre rakodják. Vegetációs időben mezőgazdasági területeken hasznosítják, tilalmi időszakban a trágyát a BÁCS-TAK KFT. központi trágyatárolójába (Mélykút, 0373/36 hrsz.) szállítják.

Környezetirányítási rendszer

A BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATATÁNAK (2017. február 15.) „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSRŐL” című mellékletben foglalt feltétel a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

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

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezethasználati 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. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
3. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 108.000 db pecsenyekacsa, vagy 33.000 db törzskacsa, vagy 19.200 db törzsliba.**
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
5. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*

Határidő: tárgyév február 28. napjáig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

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

Felelősség

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

Jelentéstétel

13. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1. napjától december 31. napjáig terjedő időintervallumról) **március 31. napjáig, illetve 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 hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
14. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

15. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek

veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezte után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:

- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384) *hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.*
- **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +3679/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978) *felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.*
- **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c.; telefon: +3679/525-100, 3630/943-6281; e-mail: titkarsag@aduvizig.hu; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718) *rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.*
- **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-014, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935) *tűz- és katasztrófahelyzet esetén.*
- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6300 Kalocsa, Városház utca 1.;, telefon: +3678/795-110; e-mail: kalocsa-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: JH03KALOCS, KRID azonosító: 310411929); *fertőzés gyanúja, tömeges állatell hullás esetén.*
- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályának Kiskőrösi Kirendeltségét** (6200 Kiskőrös, Petőfi tér 3.; telefon: +3678/795-100; e-mail: nepegeszsegugy.kiskoros@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: JH03KALOCS, KRID azonosító: 310411929) *emberi egészség veszélyeztetése esetén.*

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

Határidő: folyamatos

19. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram, gáz, biogáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

Határidő: folyamatos

20. Az engedélyes köteles a telep anyaggyártását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.

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

21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálatot) rendszeresen elvégezni. A belső vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatot kapcsolatosan a környezetvédelmi 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 a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

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

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

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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) takarmányhanyag mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
25. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb 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.

Trágyakezelés

28. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
29. A baromfitelep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint a keletkezés és a termőföldre kihelyezés időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
30. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.
31. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
32. A trágya termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

33. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
34. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
35. Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.
36. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
37. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
38. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmányértékesülést.
39. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.

40. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
41. **A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**
42. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
43. A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére
44. A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31-ig a Főosztály részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
45. A sertéstelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
46. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat jogerőre emelkedését követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**
47. **A szükségáramforrásra (aggregátorra), mint légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tenni.**
Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
48. **A szükségáramforrás üzemeltetéséről naplót kell vezetni. Az éves üzemidőt és üzemanyag felhasználást az éves jelentésben meg kell adni. Amennyiben a 140 kW feletti aggregátor üzemeltetési ideje a tárgyévben meghaladta az 50 órát, meg kell kérni a szükségáramforráshoz kapcsolódó légszennyező pontforrás üzemeltetési engedélyét.**

Védelmi övezet

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

A Császártöltés, 0232/9 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet a telekhatártól számított 150 m távolságban állapítjuk meg. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait az alábbi táblázat foglalja össze:

Helyrajzi szám (Császártöltés)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0232/8	Út	5.400	2.448
0232/12	Erdő	37.973	21.744
0232/23	Szántó	4.669	80
0232/24	Szántó	88.864	25.232
0232/25a	Szántó	26.893	12.640
0232/25b	Legelő	1.422	1.422
0232/26a	Szőlő	28.419	17.712
0232/26c	Legelő	4.678	4.384
0232/27a	Erdő	120.256	100.144

0232/27b	Legelő	1.010	1.010
0232/28	Erdő	12.780	6.016
0247	Út	7.411	5.744
0248/31	Szántó	873	640
0248/32	Szántó	919	919
0248/33	Szántó	473	473
0248/34	Legelő	577	577
0248/35	Szántó	437	437
0248/36	Szántó	1.959	1.959
0248/37	Szántó	844	844
0248/38	Szántó	549	549
0248/39	Szántó	406	406
0248/40	Szántó	527	527
0248/41	Szántó	491	491
0248/42	Szántó	483	483
0248/43	Szántó	1.253	1.253
0248/44	Szántó	795	795
0248/45	Szántó	475	475
0248/46	Szántó	895	895
0248/47a	Szántó	4.713	4.713
0248/47b	Legelő	680	680
0248/48	Erdő	25.263	25.263
0249	Árok	5.429	5.429
0250/17a	Szántó	100.371	100.371
0250/17b	Rét	19.506	19.506
0297/1	Szőlő	10.000	10.000
0304/1	Szőlő	130.141	130.141

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

51. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

52. 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
1268	Kossuth utca	39	1110 (egylakásos épületek)	50	40
1267	Kossuth utca	40	1110 (egylakásos épületek)		
1266	Kossuth utca	41	1110 (egylakásos épületek)		
1265	Kossuth utca	42	1110 (egylakásos épületek)		
1264	Kossuth utca	43	1110 (egylakásos épületek)		

53. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
54. A telephely működése során a legközelebbi védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülését biztosítani kell.
55. A telep zajhelyzetének megváltozását hatóságunkhoz be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Kacsák:

0,4 – 0,8 kg/állatférőhely/év

57. **Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**
58. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
59. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
60. A tevékenység végzésével nem okozhatnak a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
61. 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.
62. Az épületek padozatának, a szennyvíztároló aknák, műtárgyak 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.

63. 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

64. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: 2029. augusztus 12.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

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

Határidő: 2028. május 17.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

69. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
70. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
71. 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.
72. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,

- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
73. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
74. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
75. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSE

76. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
77. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
78. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

79. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
80. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
81. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
82. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani a

hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz.

83. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.
84. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
85. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
86. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
87. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
88. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi hatóság adja/adta ki);
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf. szám);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. sz. melléklete szerint;
 - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatóak meg).
89. A beszámolókat - *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
Az állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Padozat, burkolt felület repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott nitrogén mennyisége 	évente	március 31.
<p>Zajvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
<p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása. – Ammónia-kibocsátás monitorozása – BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata – Szükségáramforrás éves üzemideje 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		

Energiahatékonysági belső vizsgálat	5 évente.	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdések vizsgálata

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

1.1. A BK-05/KTF/02506-13/2017 iktatási számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában elkészített dokumentáció tartalmát megismertem, közegészségügyi szempontból elfogadom. Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozóan, a környezet- és település-egészségügyre vonatkozó szakkérdések alapján, az üzemeltetésre szabott alábbi feltételek fenntartásával, közegészségügyi szempontból kifogást nem teszek.

1.2. A tevékenység végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt:

- 1.2.1. Az üzemeltetés során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- 1.2.2. A baromfitenyésztés nem járhat a környezeti levegő bűzterhelésével, ezért a légtechnikai rendszerek folyamatos, hatékony működését biztosítani kell.
- 1.2.3. A telephelyen végzett tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
- 1.2.4. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 1.2.5. A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet (vízkezelés, szennyvíztisztítás, takarítás, fertőtlenítés, stb.) úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhesék, károsíthassák.

- 1.2.6. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.2.7. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett/bejelentett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.

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

- 2.1. A telephely környezetében lévő termőföldekre az üzemeltetésből adódóan talajidegen anyag, egyéb hulladék, szennyvíz, technológiai víz stb. nem kerülhet.
- 2.2. Termőföldön bármilyen nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék a talajvédelmi hatóság engedélyével, egyéb hulladék, szennyező és veszélyes anyag nem helyezhető el.
- 2.3. Amennyiben a tartásmód változik és a telephelyen hígtrágya keletkezik, annak termőföldön történő elhelyezése a talajvédelmi hatóságoktól történő bejelentéssel történhet.
- 2.4. Nitrátérzékeny területen gazdálkodók tevékenységüket, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében nitrátérzékeny területen kívül a külön jogszabály szerinti magánszemélyek háztartási igényeit meghaladó mértékben állattartást végző természetes és jogi személy, illetve jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetek a trágya tárolására, és elhelyezésére vonatkozóan az adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint kötelesek végezni.

*

Szakhatósági állásfoglalások

I. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2084-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A **BÁCS-TAK Kft.** (6449 Mélykút, Tópart tér 56.) ügyében Császártöltés, 0232/9. hrsz. alatti ingatlanon lévő Baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: EKHE) 5 éves felülvizsgálatához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi előírással hozzájárul:

1. 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 felszín alatti vízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 µg/l, Ammónium: 500 µg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 µg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 µS/cm.

Figyelemfelhívás:

1. A telephely vízellátásait mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
2. A telep vízfogyasztását a vízellátó kutaknál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül az egyes vízhasználatokat egyedi vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.
3. A vízellátást biztosító kút vizére vonatkozó gáz-víz viszony vizsgálatot 5 évenként elvégeztetni és az eredményt a vízügyi hatóságnak benyújtani.

4. A telephely szennyvízkezelő létesítményeit az üzemeltetőnek a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni, az önellenőrzést a jóváhagyott önellenőrzési teroban foglaltak szerint kell végezni.

5. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.

6. A hígtrágya 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 rendeletben (a továbbiakban: FVM r.) meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.

7. A monitoring kutakból évente egy alkalommal (lehetőség szerint október hónapban) talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kutakból vett talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: pH, vezetőképesség, nitrit, nitrát, ammónium, szulfát, foszfát, KOIPS. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell.

A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: R) 4. számú mellékletében előírt módszert. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a korábbi vizsgálati eredményekkel és a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak és a vízügyi hatóságnak.

Az állapotértékelő monitoring jelentés megküldésével egyidejűleg a „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatszolgáltatást is teljesíteni kell.

A FAVI-MIR-K adatlapokat a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfelf/> internetes felületen lehet kitölteni és benyújtani a vízvédelmi hatóságnak. Határidő a monitoring jelentésre és a FAVI-MIR rendszeres adatbejelentésre: tárgyév december 31.

8. A telephely szennyvízkibocsátásának vizsgálatát a mindenkor hatályos önellenőrzési tervet jóváhagyó határozatban foglaltak szerint kell végrehajtani. A szennyvíz- és használtvíz kibocsátás mennyiségi- és minőségi adatait rendszeresen mérni és nyilvántartani köteles.

9. Az üzemi kárelhárítási tervet amennyiben az szükséges az egységes környezethasználati engedély módosításának megfelelő műszaki tartalom alapján módosítani kell és azt a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtani.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

Ismételt megkeresést követően a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2084-3/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A **BÁCS-TAK Kft.** (6449 Melykút, Tópart tér 56.) ügyében Császártöltés, 0232/9. hrsz. alatti ingatlanon levő Baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: EKHE) 5 éves felülvizsgálatához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság **a 35300/2084-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának fenntartásával hozzájárul.**

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."

II. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/04845-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. május 17. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6449 Mélykút, Tópart utca 56.) meghatalmazása alapján eljáró Sáriné Romfa Ibolya által a Császártöltés, 0232/9 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú - az **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata lefolytatására irányuló kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az aktualizált üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatot elfogadjuk, az engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk, az alábbiak betartása mellett:

Előírások:

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

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
17. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
19. A munkahelyi gyűjtőhely akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
21. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
22. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
23. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

25. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

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

*

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

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

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

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/02506-13/2017. számon kiadott, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/00630-2/2020. számon, módosított egységes környezethasználati engedély.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

INDOKOLÁS

A BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: BÁCS-TAK KFT., székhely: 6449 Mélykút, Tópart tér 56., Cg. 03-09-101635, adószám: 11022767-4-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 11022767#cegkapu) képviseletében Sáriné Romfa Ibolya (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) környezetmérnök 2023. május 09. napján – Császártöltés, 0232/9 hrsz. alatti ingatlanon lévő Baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A telephelyen végzett tevékenység R. 2. számú mellékletének 11. a) pont („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára.”) szerint minősül.

A fentiek alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal – Császártöltés település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal – jár el.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdés vizsgálatába bevont hatóságok a szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatukat megadták.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Nyilvántartó Osztálya hivatkozott számú megkeresésében szakmai álláspontunk megadását kérte. A vizsgálati dokumentáció az alábbi tárhelyen volt elérhető:

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/filedownload/8a22845f8613b8de01881f9f749147cc/4221/4731930431200021907/B%C3%81CSTAK%20Kft.%20IPPC%205%20%C3%A9ves%20fel%C3%BCIvizsg%C3%A1lat%20Cs%C3%A1sz%C3%A1rt%C3%B6lt%C3%A9s.zip>

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy közegészségügyi szempontból a BK-05/KTF/02506-13/2017. iktatási számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálat elfogadásának környezet-egészségügyi szempontból akadálya nincs. A szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén az üzemeltetésnek közegészségügyi akadálya nincs.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 4.§ (1) bekezdésében, „a hulladékgazdálkodási közszolgáltatáskörébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendeletben, „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 36 §. (4) bekezdésében, valamint a 4. számú melléklet 7. bekezdés d) pontjában „a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése céljából szabott feltételt a levegő védelméről” szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §. (1) – (3) bekezdéseiben, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. törvényben, és „a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól” szóló 316/2013. (VIII. 28.) Korm. rendeletben, továbbá „a vízbázisok, a távlati

vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről” szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében megállapított közegészségügyi, környezetegészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő, illetve a „környezeti zaj- és rezgésterhelési határérték megállapításáról” szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rendelet 5. és 7. § vettem figyelembe.

Szakmai álláspontomat Rendelet 29. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és a 6. melléklet I. táblázat 3. pontjában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016.(XII.2.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdés, 5. §, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII.23.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és 1. számú melléklete állapítja meg.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése valamint az 52.§ (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 624/2022. (III. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés 3. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

*

A szakhatóságokat az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott, illetve **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg a BK/KTF/04363-5/2023. számú, illetve a BK/KTF/04363-19/2023. szám levéllel.

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/04363-17/2023. számú levéllel - az ügyfél által, a Hulladékgazdálkodási Osztály hiánypótlására és tényállás tisztázási felhívására megküldött kiegészített dokumentáció, illetve a környezetvédelmi hatóság tényállás tisztázási felhívására megküldött nyilatkozata vonatkozásában - ismételten megkereste a vízügyi-vízvédelmi hatóságot, és kérte a 35300/2084-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalás fenntartásáról vagy módosításáról való szakhatósági állásfoglalás megadását.

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály **35300/2084-1/2023. ált. számú** és **35300/2084-3/2023. ált. számú** szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

I. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2084-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-

Zsilinszky krt 2.) megkeresésére a **BÁCS-TAK Kft.** (6449 Mélykút, Tópart tér 56.) a Császártöltés, 0232/9. helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfitelepen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, 40000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatásához BK-05/KTF/02506-13/2017. számon kiadott és BK-05/KTF/00630-2/2020. számon módosított EKHE 5 éves felülvizsgálata ügyében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szak

hatósági állásfoglalását kérte.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság Sáriné Romfa Ibolya által készített tervdokumentációja és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A telephelyen a BÁCSTAK Kft. 1988-tól brojler baromfitartást folytatott 2009-ig. 1998-ban a telephelyet modernizálták, az épületeket felújították és a technológiai berendezéseket korszerűre cserélték. 2009-től áttértek a szintén mélyalmos tojóliba tartásra, mely hasonló technológiát igényelt, ezért nagy műszaki változtatásokat már nem kellett eszközölni. Ezt követte a törzskacsa tartás, valamint a pecsenyekacsa nevelés. 2017. évben a Bács-Tak Kft elkészítette teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát. A felülvizsgálati dokumentáció elkészítésével a KÖRGEPMÉZÉP Mérnöki Kft 6449 Mélykút, Szent László u. 25. sz. (adószám 14049541-2-03) alatti céget bízta meg.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációját T. Hatóság 555703-23/2017. szám alatt hagyta jóvá, majd ezt módosította a BK-05/KTF/00630-2/2020. sz. határozat alapállapot miatt.

A Bács-Tak Kft a fenti egységes környezethasználati engedélyben és annak módosításában foglaltak szerint végezte pecsenyekacsa nevelési tevékenységét.

Max. állatlétszám:

- Pecsenyekacsa	108.000 db/turnus
Turnusok száma:	6,5 turnus/év
- Törzskacsa	33.000 db/turnus
Turnusok száma:	1,0 turnus/év
- Törzsliba	19.200 db/turnus
Turnusok száma:	1,0 turnus/év

A tevékenység volumene

- Megnevezése:	nagy létszámú állattartás / baromfitenyésztés (kacsa)
- A telep kapacitása:	Pecsenyekacsa 108.000 db/turnus vagy Törzskacsa 33.000 db/turnus vagy Törzsliba 19.200 db/turnus.
- TEÁOR szám:	0147908
- NOSE-P kód:	110.05
- Állattartó épület:	12 db
- Alapterület:	1200 m ² /épület össz. 1440 m ²
- Éves kibocsátás:	648.000 db (6 turnus) (1 turnus 42-45 nap)
- Tartás mód:	mélyalmos
- Vízellátás:	saját mélyfúrású kútról

Vízellátás:

A telep vízellátásményei a 35300/4064-10/2022.ált. iktatószámon 2028. május 31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek

A telep technológiai vízellátása egy 68 m talpmélységű fúrt kútról, a szociális és tűzvíz ellátása a Kossuth Lajos u. végén meglévő közmű hálózatról történő lecsatlakozással, a Császártöltés, 0232/8. helyrajzi számú ingatlanon megépült nyomóvezetéken keresztül történik.

A vízellátást biztosító kút műszaki adatai:

- fúrési éve: 1978
- EOY koordinátái: Y = 661 680 m
X = 118 090 m
- talpmélysége: 68,0 m
- csövezése: 0,0 – 20,0 m-ig ø 244 mm acél
0,0 – 68,0 m-ig ø 203 mm acél
- szűrőzése: 38,0 – 48,0 m között
- üzemszerűen kitermelhető vízmennyiség: 190 l/p
- maximális vízhozam: 280 l/p (-12,8 m-ről)
- nyugalmi vízszint: -8,7 m
- fajlagos összes metántartalom: 0,27 l/m³
- kútfej kiképzés: zárt kútfej, 2,0x2,0x2,0 m-es kútaknában
- szerelvények: vízmérőóra, mintavételi csap
- gépészet: búvárszivattyú

Hidroglóbusz: AK 50-18 típusú

Vízigény:

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

Éves lekötött vízigény (2023. 05. 12-től): 7 900 m³/év (21,64 m³/nap)

Vízkészletjárulék szempontjából történő besorolás:

vízkészlet jellege:	rétegvíz
vízhasznosítás jellege:	87 % gazdasági célú állattartás 13 % gazdasági célú egyéb
vízminősítés:	II. osztály
vízhasználat:	flyamatos
vízmérés:	vízmérőórával
„t” víztest túlterhelési szorzószám	1,0

Szennyvíz- és trágyaelhelyezés:Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 3 db 12 m³-es zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 260 m³/év.

Technológiai szennyvíz

A tojásmosóban keletkező szennyvizet 1 db 35 m³-eszárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 25 m³/év.

Az állattartó épületek takarítása kialmozását követően száraz sepréssel, majd Sterimob berendezéssel történik vegyszermentes vízzel. A keletkező mosóvizet 2 olanként 1-1 db közös 9,8 m³-es (összesen 6 db) előregyártott műanyag tartályba vezetik. A mosóvíz mennyisége: max. 110 m³/év.

Ezekbe a tartályokba vezetik be az épületek előtti tétbetonról (59-65 m²/ól) összegyűjtött szennyezett csapadékvizet is előregyártott lombfogó/esővízszűrő aknákon keresztül.

Trágya

A telepen trágyatároló létesítmény nincs. A keletkező trágyát törzskacsa és törzsliba tartás esetén évente egyszer közvetlenül szállítójárműre rakják és mezőgazdasági területre szállítják ki hasznosításra.

Pecsenyekacska tartás esetén a turnusváltáskor kitermelt tárgyát közvetlenül szállítójárműre rakodják és mezőgazdasági területre szállítják ki hasznosításra, illetve a trágyakihelyezési tilalmi időszakban a Kft. központi trágyatárolójába (Mélykút, 0373/36 hrsz.) szállítják be.

A Mélykút, 0373/36 helyrajzi számú ingatlanon 2 db, egyenként 1028 m² alapterületű, 6,5 m magas támfallal határolt, horganyzott acéllemezzel fedett, vízzáró aljzatbetonnal készült trágyatároló létesült. A keletkező csurgalékvizet az aljzat lejtetésével egy 10 m³-es aknába vezetik, ahonnan szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára. A trágyát mezőgazdasági területen hasznosítják. A trágyatárolók hasznos tároló kapacitása 12414 m³ = 9931 t.

A Császártöltés, 0232/9 helyrajzi számú ingatlan a DJ1C4-M-22 jelű, nitrátérzékeny MEPAR blokkokban található.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében - mivel a baromfi férőhelyszám meghaladja az 500-at - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

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

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

Monitoring

A telep monitoring rendszere a 35300/141-10/2021.ált. iktatószámom vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A Császártöltés, 0232/9. helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfitelep felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére a telepen 2 db talajvíz monitoring kút létesült.

A monitoring kutak helye és főbb műszaki adatai:

Monitoring kút jele:	1. számú (CST-1)	2. számú (CST-2)
EOV Y:	661 550	661 431
EOV X:	118 276	118 105
Talpmélység:	20 m	
Csővezés:	+ 0,8 - (-) 0,7 m között ø 109 mm-es acél védőcső + 0,7 - (-) 20,0 m között ø 90/80 mm-es PVC cső	
Monitoring kút jele:	1. számú (CST-1)	2. számú (CST-2)
Szűrőzés:	- 15,0 - (-) 19,0 m között perforált szűrőcső, TERFILL II. szűrőszövettel borítva	
Izapzsák:	- 19,0- (-) 20,0 m között	
Csőköz kitöltések:	0,0 - (-) 1,0 m-ig palástcementezés, - 1,0 - (-) 14,0 m között homokolás - 14,0 - (-) 20,0 m között szűrőkavics (1-3 mm)	
Talplezárás:	keményfa dugó	
Kútfejkiképzés:	a terepszint fölé 0,8 m-rel kiálló acél védőcső, zárható kútsapkával, betongallérral bevédve	

Lekötött éves vízigény: 0 m³

Csapadékvíz

A telepen kiépített csapadékvíz elvezető rendszer nincs. A tetőkről lefolyó nem szennyezett csapadékvíz az ereszcsonatornán keresztül érkezik a zöldfelületre, ahol elszikkad.

Tehát a tetőkről lefolyó szennyezetlen csapadékvíz évente kb. 8000 m³.

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

Szennyezett csapadékvíz

Az épületek előtti térbetonon keletkezik, ha kitrágyázáskor váratlan eső hull. Az épületek előtti térbeton nagysága 59 és 65 m² között van épületenként. Az összegyűjtött szennyezett csapadékvíz előregyártott műanyag tartályba vezetik, mely lombfogó/esővízszűrő aknával van ellátva.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

Felszíni vizek:

A telep körül állandó felszíni vízfolyás nincs, a felszíni vizek veszélyeztetése kizárható

Felszín alatti vizek:

A talajvíz szennyeződése a nagy mélység miatt szinte kizárt, csak nagy mennyiségű szennyező anyag hosszú ideig tartó kitettsége mellett szennyeződhet.

A telepen gyakorolt tevékenységek folytatásának, az üzemeltetésnek a felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásai ellenőrzésére monitoring rendszer épült. A talajvíz mélysége a korábbi vizsgálatok alapján 12-3-15 m mélyen helyezkedett el. A megépült 2 db monitoring kút 20 m mélységűek.

A baromfitartás zárt technológiai rendszerű.

A baromfi telep vízellátását biztosító 68,0 m talpmélységű kút 38,0 - 48,0 m közötti szűrőzési mélységköze által érintett rétegvízadó üledékek a p.1.15.1 jelű Duna-Tisza közi hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész (rétegvíz) porózus víztestet érintik, mely a Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve (VGT3) során mennyiségi és kémiai szempontból egyaránt „jó” minősítést kapott.

Vízbázisvédelem:

A Császártöltés, 0232/9. helyrajzi számú ingatlan üzemelő, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érint.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások

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

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

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

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

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

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

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

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2084-3/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.) megkeresésére a BÁCS-TAK Kft. (6449 Mélykút, Tópart tér 56.) a Császártöltés, 0232/9. helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfitelepen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, 40000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatásához BK-05/KTF/02506-13/2017. számon kiadott és BK-05/KTF/00630-2/2020. számon módosított EKHE 5 éves felülvizsgálata ügyében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság tárgyi eljárásban a 35300/2084-1/2023.ált. számon szakhatósági állásfoglalását előírásokkal megadta.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/04363-17/2023. számú megkeresésében megküldte a vízügyi-vízvédelmi hatóság részére tárgyi ügyben kiegészített dokumentációt és kérte mindezek figyelembevételével a szakhatósági állásfoglalás újbóli kiadását.

A kiegészített dokumentációt figyelembe vételével a vízügyi-vízvédelmi hatóság az alábbiakat állapította meg:

A telephelyen a BÁCS-TAK Kft. 1988-tól brojler baromfitartást folytatott 2009-ig. 1998-ban a telephelyet modernizálták, az épületeket felújították és a technológiai berendezéseket korszerűre cserélték. 2009-től áttértek a szintén mélyalmos tojóliba tartásra, mely hasonló technológiát igényelt, ezért nagy műszaki változtatásokat már nem kellett eszközölni. Ezt követte a törzskacsa tartás, valamint a pecsenyekacsa nevelés. 2017. évben a Bács-Tak Kft elkészítette teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát. A felülvizsgálati dokumentáció elkészítésével a KÖRGÉPMEZÉP Mérnöki Kft 6449 Mélykút, Szent László u. 25. sz. (adószám 14049541-2-03) alatti céget bízta meg.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációját T. Hatóság 555703-23/2017. szám alatt hagyta jóvá, majd ezt módosította a BK-05/KTF/00630-2/2020. sz. határozat alapállapot miatt.

A Bács-Tak Kft a fenti egységes környezethasználati engedélyben és annak módosításában foglaltak szerint végezte pecsenyekacsa nevelési tevékenységét.

Max. állatlétszám:

- Pecsenyekacsa 108.000 db/turnus
Turnusok száma: 6,5 turnus/év
- Torzskacsa 33.000 db/turnus
Turnusok száma: 1,0 turnus/év
- Torzsliba 19.200 db/turnus
Turnusok száma: 1,0 turnus/év

A tevékenység volumene

- Megnevezése: *nagy létszámú állattartás / baromfitenyésztés (kacsa)*
- A telep kapacitása: *Pecsenyekacsa 108.000 db/turnus vagy
Torzskacsa 33.000 db/turnus vagy
Torzsliba 19.200 db/turnus.*
- TEAOR szám: *0147908*
- NOSE-P kód: *110.05*
- Állattartó épület: *12 db*
- Alapterület: *1200 m²/épület össz. 1440 m²*
- Éves kibocsátás: *648.000 db (6 turnus) (1 turnus 42-45 nap)*
- Tartás mód: *melyalmos*
- Vízellátás: *saját mélyfúrású kútról*

Vízellátás:

A telep vízellátási mélyvízforrásai a 35300/4064-10/2022.ált. iktatószámom 2028. május 31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek

A telep technológiai vízellátása egy 68 m talpmélységű fúrt kútról, a szociális és tűzvíz ellátása a Kossuth Lajos u. végén meglévő közmű hálózatról történő lecsatlakozással, a Császártöltés, 0232/8. helyrajzi számú ingatlanon megépült nyomóvezetéken keresztül történik.

A vízellátást biztosító kút műszaki adatai:

- fúrás éve: *1978*
- EOV koordinátái: *Y = 661 680 m
X = 118 090 m*
- talpmélysége: *68,0 m*
- csővezeték: *0,0 – 20,0 m-ig ø 244 mm acél
0,0 – 68,0 m-ig ø 203 mm acél*
- szűrőzese: *38,0 – 48,0 m között*
- üzemszerűen kitermelhető vízmennyiség: *190 l/p*
- maximális vízhozam: *280 l/p (-12,8 m-ről)*
- nyugalmi vízszint: *-8,7 m*
- fajlagos összes metántartalom: *0,27 l/m³*
- kútfej kiképzés: *zárt kútfej, 2,0x2,0x2,0 m-es kútnaknában*
- szerelvények: *vízmérőóra, mintavételi csap*
- gépészet: *búvárszivattyú*

Hidroglóbusz: AK 50-18 típusú

Vízigény:

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

Éves lekötött vízigény (2023. 05. 12-től): 7 900 m³/év (21,64 m³/nap)

Vízkészletjárulék szempontjából történő besorolás:

vízkészlet jellege:	rétegvíz
vízhasznosítás jellege:	87 % gazdasági célú állattartás 13 % gazdasági célú egyéb
vízminősítés:	II. osztály
vízhasználat:	folyamatos
vízmérés:	vízmérőórával
„t” víztest túlterhelési szorzószám	1,0

Szennyvíz- és trágyaelhelyezés:Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 3 db 12 m³-es zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval szennyvíztisztító telepre szállíttatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 260 m³/év.

Technológiai szennyvíz

A tojásmosóban keletkező szennyvizet 1 db 35 m³-es zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval szennyvíztisztító telepre szállíttatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 25 m³/év.

Az állattartó épületek takarítása kialmozását követően száraz sepréssel, majd Sterimob berendezéssel történik vegyszermentes vízzel. A keletkező mosóvizet 2 ólanként 1-1 db közös 9,8 m³-es (összesen 6 db) előregyártott műanyag tartályba vezetik. A mosóvíz mennyisége: max. 110 m³/év.

Ezekbe a tartályokba vezetik be az épületek előtti térbetonról (59-65 m²/ól) összegyűjtött szennyezett csapadékvizet is előregyártott lombfogó/esővízszűrő aknákon keresztül.

Trágya

A telepen trágyatároló létesítmény nincs. A keletkező trágyát törzskacsa és törzsliba tartás esetén évente egyszer közvetlenül szállítójárműre rakják és mezőgazdasági területre szállítják ki hasznosításra. Pecsenyekacsa tartás esetén a turnusváltáskor kitermelt tárgyat közvetlenül szállítójárműre rakodják és mezőgazdasági területre szállítják ki hasznosításra, illetve a trágyakihelyezési tilalmi időszakban a Kft. központi trágyatárolójába (Mélykút, 0373/36 hrsz.) szállítják be.

A Mélykút, 0373/36 helyrajzi számú ingatlanon 2 db, egyenként 1028 m² alapterületű, 6,5 m magas támfallal határolt, horganyzott acéllemezzel fedett, vízzáró aljzatbetonnal készült trágyatároló létesült. A keletkező csurgalékvizet az aljzat lejtetésével egy 10 m³-es aknába vezetik, ahonnan szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára. A trágyát mezőgazdasági területen hasznosítják. A trágyatárolók hasznos tároló kapacitása 12414 m³ = 9931 t.

A Császártöltés, 0232/9 helyrajzi számú ingatlan a DJ1C4-M-22 jelű, nitrátérzékeny MEGPAR blokkokban található.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében - mivel a baromfi férőhelyszám meghaladja az 500-at - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

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

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

Monitoring

A telep monitoring rendszere a 35300/141-10/2021.ált. iktatószámom vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A Császártöltés, 0232/9. helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfitelep felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére a telepen 2 db talajvíz monitoring kút létesült.

A monitoring kutak helye és főbb műszaki adatai:

Monitoring kút jele:	1. számú (CST-1)	2. számú (CST-2)
EOV Y:	661 550	661 431
EOV X:	118 276	118 105
Talpmélység:	20 m	
Csővezés:	+ 0,8 - (-) 0,7 m között ø 109 mm-es acél védőcső + 0,7 - (-) 20,0 m között ø 90/80 mm-es PVC cső	

Monitoring kút jele:	1. számú (CST-1)	2. számú (CST-2)
Szűrőzés:	- 15,0 - (-) 19,0 m között perforált szűrőcső, TERFILL II. szűrőszövettel borítva	
Izszapsák:	- 19,0 - (-) 20,0 m között	
Csőköz kitöltések:	0,0 - (-) 1,0 m-ig palástcementezés, - 1,0 - (-) 14,0 m között homokolás - 14,0 - (-) 20,0 m között szűrőkavics (1-3 mm)	
Talplezárás:	keményfa dugó	
Kútfejkiképzés:	a terepszint fölé 0,8 m-rel kiálló acél védőcső, zárható kútsapkával, betongallérral bevédve	

Lekötött éves vízigény: 0 m³

Csapadékvíz

A telepen kiépített csapadékvíz elvezető rendszer nincs. A tetőkről lefolyó nem szennyezett csapadékvíz az ereszcatornán keresztül érkezik a zöldfelületre, ahol elsikkad.

Tehát a tetőkről lefolyó szennyezetlen csapadékvíz évente kb. 8000 m³.

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

Szennyezett csapadékvíz

Az épületek előtti térbetnonon keletkezik, ha kitrágyázáskor váratlan eső hull. Az épületek előtti térbetnon nagysága 59 és 65 m² között van épületenként. Az összegyűjtött szennyezett csapadékvizet előregyártott műanyag tartályba vezetik, mely lombfogó/esővízszűrő aknával van ellátva.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

Felszíni vizek:

A telep körül állandó felszíni vízfolyás nincs, a felszíni vizek veszélyeztetése kizárható

Felszín alatti vizek:

A talajvíz szennyeződése a nagy mélység miatt szinte kizárt, csak nagy mennyiségű szennyező anyag hosszú ideig tartó kitettsége mellett szennyeződhet.

A telepen gyakorolt tevékenységek folytatásának, az üzemeltetésnek a felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásai ellenőrzésére monitoring rendszer épült. A talajvíz mélysége a korábbi vizsgálatok alapján 12-3-15 m mélyen helyezkedett el. A megépült 2 db monitoring kút 20 m mélységűek.

A baromfitartás zárt technológiai rendszerű.

A baromfi telep vízellátását biztosító 68,0 m talpmélységű kút 38,0 - 48,0 m közötti szűrőzési mélységköze által érintett rétegvízadó üledékek a p.1.15.1 jelű Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész (rétegvíz) porózus víztestet érintik, mely a Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve (VGT3) során mennyiségi és kémiai szempontból egyaránt „jó” minősítést kapott.

Vízbázisvédelem:

A Császártöltés, 0232/9. helyrajzi számú ingatlan üzemelő, illetve távlati vízbasis kijelölt védőterületét nem érint.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások

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

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

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

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

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

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

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

2. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/04845-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. május 17. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6449 Mélykút, Tópart utca 56.) meghatalmazása alapján eljáró Sáriné Romfa Ibolya által a Császártöltés, 0232/9 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú - az **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata lefolytatására irányuló kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI
Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

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

<i>Megnevezése</i>	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
<i>Szerves trágya (t/év)</i>	3 175,58	2 489	1 807,8	2 613	898
<i>Állati tetem (kg/év)</i>	37 900	39 033	14 339	27 876	4 580

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év	2022. kg/év
15 01 10*	<i>veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék</i>	81	2	0	0	0
15 01 02	<i>műanyag csomagolási hulladék</i>	102	102	102	102	102
18 02 02*	<i>egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében</i>	2	0	0	0	0
20 01 21*	<i>fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék</i>	165	31	0	0	0
20 03 01	<i>egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is</i>	120	120	120	120	120
20 03 04	<i>oldómedencéből származó iszap</i>	30	30	30	30	10

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az elhullott állati tetemek (állati hullák és kiselejtezett tojás) a kerítésnél elhelyezett szigetelt konténerben kerülnek gyűjtésre, 6 db 240 literes fedeles műanyag edényzetbe.

Az állati eredetű melléktermékeket a Csali Kft. Kiskunhalas és az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. solti gyára szállítja el, szerződés alapján. Az elszállítás a nyári időszakban legalább 72 órán belül, a téli időszakban 120 órán belül megvalósul. Az állattartó épületek kitrágyázásakor keletkezett mélyalmos trágyát azonnal a felhasználás helyszínére juttatják. Az almos trágyatárolás a telepen nem történik.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A telepen a technológiai folyamatokból, tevékenység végzéséből adódóan nem veszélyes hulladékok keletkeznek, a dolgozók szociális igényeiből következően kommunális hulladék képződik.

A telephelyen lévő munkagépek eszközök (traktor, pótkocsi, rakodógépek) javítása megfelelő műhely, és szakértelem hiányában külső szolgáltató igénybevételével történik, így a telephelyen ilyen jellegű hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

A települési szilárd hulladékot 3 darab 110 literes és egy 240 l-es zárt, műanyag edényzetbe gyűjtik. A kommunális hulladék elszállítását közszolgáltató végzi közszolgáltatási szerződés alapján.

Veszélyes hulladék állategészségügyből származó hulladékból és kompakt fénycsövekből keletkezik. A veszélyes hulladék gyűjtése az aggregátorház egyik helyiségében kialakított „Veszélyes hulladéktároló”-ban történik. A keletkezett mennyiséget, állategészségügyi ellátásból származó hulladékot szűrásmentes zsákban, műanyag hordóban, a fénycsöveket és szennyezett csomagolási hulladékot, fedeles műanyag hordóban gyűjtik. A fénycsöveket törésmentesen tárolják és szállítják.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék			
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
20 01 21*	fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék			
20 03 01	települési szilárd hulladék ideértve a települési kevert			

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
	<i>hulladékot is</i>			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
15 01 02	<i>műanyag csomagolási hulladék</i>	<i>üzemi gyűjtőhely</i>	400	<i>zárt térben, ömlesztett állapotban, szelektíven</i>
15 01 10*	<i>veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék</i>	<i>üzemi gyűjtőhely</i>	300	<i>200 literes fedeles műanyag hordóban</i>
18 02 02*	<i>egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében</i>	<i>üzemi gyűjtőhely</i>	400	<i>110 literes szűrásmentes zsákban, 200 literes műanyag hordóban</i>
20 01 21*	<i>fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék</i>	<i>üzemi gyűjtőhely</i>	140	<i>200 literes fedeles műanyag hordóban</i>
20 03 01	<i>települési szilárd hulladék ideértve a vegyes települési hulladékot is</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	220	<i>3 x 110 literes és 240 l-es edényzet</i>

Szabályzat

A Kft. benyújtotta az aktualizált üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatot.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

2017. 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 (őrlés, keverés, tárolás);
baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);
a trágya gyűjtése és tárolása;
a trágya feldolgozása;
a trágya kijuttatása;
az elhullott állatok tárolása.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

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

A folyamatos korszerűsítések következtében a technológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése teljes egészében szelektíven és környezetszennyezést megelőző módon történik. A hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról gondoskodnak. Az állati tetemeket időszakosan a szerződéses partner szállítja el.

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

Az előírások jogszabályi alapjai:

Előírásainkat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján tettük:

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

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

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

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

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

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

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

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (6) bekezdés alapján tettük.

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 BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 9. melléklet 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A hulladékgazdálkodási hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését."

*

A telephelyen üzemelő tartástechnológiára vonatkozóan, valamint a telephely kapacitása, férőhelyszáma tekintetében az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján a környezetvédelmi hatóság megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát, és kérte szakmai álláspontjának megadását.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály BK-04/EBAO/02573-3/2023 számi irathoz csatolt jegyzőkönyv szerint az alábbi nyilatkozatot tette:

„A megkeresésben megfogalmazott kérdésekre az alábbiakban adom meg szakmai álláspontomat: A telephelyen üzemelő tartástechnológiában az egységes környezethasználati engedély 5 évvel ezelőtti kiadása

óta változtatás nem történt. A telep kapacitása, férőhelyszáma az engedély 5 évvel ezelőtti kiadása óta ugyancsak nem változott.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása:

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

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

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

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása:

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

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

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

Levegővédelemmel (kibocsátások levegőbe) kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

Az Lvr. 30. § (1) bekezdése alapján: „bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.”

A diffúz források, valamint a szükségáramforrások (aggregátorok) adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

Az állattartó épületek, a légtechnikai rendszerek és egyéb berendezések az állattartási technológia alacsony légszennyező anyag kibocsátását hivatottak biztosítani. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását. A trágyakezelés megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/302 EU Bizottsági végrehajtási határozat „BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről” című mellékletének 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. és 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdése szerint állapítottuk meg.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján - a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A Császártöltés, 0232/9 hrsz.-ú baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a telekhatártól számított 150 méteres távolságban állapítottuk meg.**

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 levegőterhelést.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Az üzemi zaj-, és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírásokat a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: ZajR), határozza meg. A ZajR bemutatja az üzemi tevékenység folytatásához szükséges zajvédelmi dokumentáció tartalmi követelményét.

A tevékenység folytatásához a zajhatárérték a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése alapján került megállapításra.

A telephely hatásterülete ZajR 6. §-a alapján került meghatározásra.

A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. számú melléklete meghatározza az üzemi zajforrás zajkibocsátásának ellenőrzési (vizsgálati és értékelési) módszerét.

A ZajR 11. § (1) alapján amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.*

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások *a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Bizottsági végrehajtási rendelet (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.*

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

A műszaki védelemre vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

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

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázata alapján tettük. Az összes kiválasztott nitrogén trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 22. § (10) bekezdése szerint: *„A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”*

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. Az engedélyes a BK/KTF/03975-12/2023. számon elfogadott, 2028. július 17. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg hivatalunk.

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

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika következtetést felhasznál.”

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása:

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása:

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

*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a BÁCS-TAK Takarmánygyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság részére egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/02506-13/2017. számon kiadott, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/00630-2/2020. számon módosított egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

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

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

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

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

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn, hatóságunk az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján a BK/KTF/04363-3/2023. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 7. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

A hatóságunk BK/KTF/04363-4/2023. számú hiánypótlási felhívására az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját az ügyfél befizette.

Továbbá az ügyfél hatóságunk BK/KTF/04363-12/2023. számú hiánypótlási és tényállás tisztázási felhívásának, BK/KTF/04363-13/2023. számú tényállás tisztázási felhívásának, valamint a BK/KTF/04363-18/2023. számú tényállás tisztázási felhívásának eleget tett.

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

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

A hiánypótlási felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelme, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. §(1)-(4) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. § (2) bekezdése, valamint Ákr. 50. § (5) bekezdése és 52. § (1) bekezdése alapján hatóságunk a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

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

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

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

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

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

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

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

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

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a *környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bekezdés c) pontja*, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő

főispán

nevében és megbízásából:

Csókási Anita

főosztályvezető távollétében:

Dr. Mátyás Krisztina

osztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|------------------|
| 1. BÁCS-TAK KFT. (6449 Mélykút, Tópart tér 56.) | 11022767#cegkapu |
| 2. Sáriné Romfa Ibolya (4T adat alapján) | ügyfélkapu |
| 3. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 4. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 5. BKVKH Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály Kiskőrösi Kirendeltség
(6200 Kiskőrös, Petőfi tér 3.) | HKP |
| 6. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 7. BKVKH Kalocsai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály
(6300 Kalocsa, Városház utca 1.) | HKP |
| 8. Császártöltés Község Jegyzője
(6239 Császártöltés, Keceli utca 107.) – <i>kifüggesztésre külön levéllel</i> | HKP |
| 9. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.) – <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 10. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/c.) – <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 11. Hatósági nyilvántartás | |
| 12. Irattár | |