



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00857-1/2025.
Előirat szám: BK/KTF/05710-1/2024.
Ügyintéző: Kálmán Marianna
dr. Sóber Patrik
Telefon: +36 (76) 795-967
+36 (76) 795-861
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: KALDENEK Bt., Fülöpháza 084/33, 084/6, 084/4, 087/33, 082/19 illetve 082/17 hrsz. alatti ingatlanokon végzett tevékenység, egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság (rövidített elnevezés: KALDENEK Bt., székhely: 6042 Fülöpháza, II. körzet tanya 239/3., adószám: 20501857-2-03, cégjegyzékszám: 03-06-106041) mint Engedélyes részére – a Fülöpháza, külterület 084/33, 084/6, 084/4, 087/33, 082/19 illetve 082/17 hrsz. alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. számú mellékletének 1. b) pontja szerinti, azaz („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”) illetve a 2. számú mellékletének 11. a) pontja szerinti, azaz („Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatásához – a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/KTF/06489-15/2021. számon kiadott, majd a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által BK/KTF/02408-10/2023. számon módosított egységes környezethasználati engedélyt – ABDIÁS-ÖKO Kft. által 2024. június 21. napján előterjesztett jelentős változtatás miatti módosítására tekintettel – a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság az alábbiak szerint módosítja, és az engedélyt egységes szerkezetben az alábbiak szerint adja ki:**

**A KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság
részére**

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

ad a Fülöpháza, külterület 084/33, 084/6, 084/4, 087/33, 082/19 illetve 082/17 hrsz.-ú ingatlanokon lévő telephelyen végzett, az R.:

- 1. számú melléklet 1. b) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”)
- 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti („Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Teljes név: **KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság**
 Rövidített név: **KALDENEK Bt.**
 Székhely: **6042 Fülöpháza, II. körzet tanya 239/3.**
 Adószám: **20501857-2-03**
 KSH szám: **20501857-0147-212-03**
 Cégjegyzékszám: **03-06-106041**
 KÜJ: **100 574 936**

Telephely adatai:

Cím: **6042 Fülöpháza, II. körzet tanya 239/3. (084/33 hrsz.)**
 Terület nagysága: **6,3499 ha**
 Súlyponti EOY koordináták: **X= 175.015 m, Y= 682.065 m**
 KTJ szám: **100 878 993**

Tevékenység adatai:

Telephely kapacitása: **80.472 db férőhely (tojótyúk)**
 Telephely kapacitása bővítés után: **222.566 db férőhely (160.574 db tojótyúk, 61.992 db jérce)**
 NOSE-P kód: **110.05**
 TEÁOR 2008: **0147 baromfitenyésztés**

4623 - élőállat nagykereskedelme
4633 - tejtermék, tojás, zsiradék nagykereskedelme
1091 - haszonállat-eledel gyártása

KTJ_{IPPC} szám: **101 611 407**

Tevékenység besorolása:

R. 1. számú melléklet 1. b) pontja: "Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára"
2. számú melléklet 11. a) pontja: "Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára"

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Név: **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.**

Cím: **6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.**

Szakértők:

Szűcs Pál (03-0498)

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

Horváth Tamás (03-01218)

SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő

Huszár Milán (03-01228)

SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő

Agócs Gábor (03-0887, Sz-011/2012.)
 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
 SZTV- Élővilágvédelem
 SZTjV- Tájvédelem

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A baromfitelep Fülöpháza és Kerekegyháza közigazgatási területeinek határán található, Kerekegyházától délnyugat, Fülöpházától északkelet irányában. Megközelíteni a Fülöpházát Kerekegyházával összekötő 5215 számú útról letérve, a Göbölykúti dűlön keresztül lehetséges. A vizsgált terület környezetében állattartási és állattenyésztési tevékenységeket végeznek, valamint szántó és erdősített területeket találunk. A telephelyrészek minden bejáratánál a kapun belül a telepi úthálózatba kerékfertőtlenítő medencét építettek, amely a fertőző betegségeket okozó kórokozók bejutásának a valószínűségét csökkentik.

A telephely adatai

Település	Hrsz.	Telephelyrész területe (ha)	Elnevezése
Fülöpháza	084/33	2,2462	II. körzet tanya 239/3. tojótyúk telep
Fülöpháza	084/4, 084/6	1,1646	Göbölykúti tojótelep I. telep
Fülöpháza	087/33	1,6645	Sóhajtó jércenevelő telep
Fülöpháza	082/17, 082/19	1,2746	Beretvás tojótelep II. telep

Az Engedélyes a Fülöpháza 084/33 hrsz. alatti telephelyen 4 db tojó ólban ketreces tartástechnológiával, száraz trágyás rendszerben tojótyúk tartási tevékenységet folytat jelenleg 80.472 db férőhely kapacitással, amelyet az új teleprészekkel (a Fülöpháza, 084/6, 084/4, 087/33, 082/17 és 082/19. hrsz. alatti ingatlanokkal) 222.566 db férőhelyre bővít.

A jércenevelő teleprészen (Fülöpháza, 087/33 hrsz.) található 3 sorban telepített 50 kW teljesítményű napelem rendszer, amely az egész telep villamos energia ellátásához hozzájárul.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telephelyen folytatott tevékenységek:

Az Engedélyes a telephelyen száraz trágyás tartástechnológiával ketreces állattartást folytat. A keltetőből érkező naposcsibéket a 3 darab jércenevelő ólba telepítik be. A 15-16 hetes korig felnevelt jérceállományt a KALDENÉK Bt. tojótyúk telepeire szállítják a 8 darab nevelőépületbe tojótyúk tartás céljából. A tojástermelési időszak 72 hétig tart, ezt követően 18 hónapos korukban vágásra értékesítik az állományt. A tojótelepeken megtermelt tojásokat tojásszállító szalag segítségével a tojáscsomagoló helyiségbe gyűjtik, ahol válogatják, fertőtlenítik, csomagolják és kiszállítják a megrendelőknek. A takarmánykeverést a Fülöpháza, 084/33 hrsz. alatti teleprészen végzik.

A telephely állattartáshoz kapcsolódó épületei:

Telephelyrész	Létesítmény megnevezése	Méret (m ²)	Férőhely (db)
Fülöpháza, 084/33 hrsz.	I. tojó ól	975	20.160
	II. tojó ól	795	19.404
	III. tojó ól	795	19.404
	IV. tojó ól	900	21.504
Fülöpháza, 082/17, 082/19 hrsz.	V. tojó ól	720	21.120
	VI. tojó ól	864	18.000
Fülöpháza, 084/4, 084/6 hrsz.	VII. tojó ól	936	20.491
	VII. tojó ól	936	20.491
Fülöpháza, 087/33 hrsz.	I. jércenevelő ól	500	20.736
	II. jércenevelő ól	500	20.736
	III. jércenevelő ól	500	20.736

A telephelyrészek közül a Fülöpháza, 084/33 hrsz. alatti ingatlanon a tojáscsomagoló mellett található a szociális épület, fekete-fehér öltözővel, valamint a tojáscsomagoló épületében helyett kapott egy szociális blokk. A Fülöpháza, 084/6 hrsz. alatti ingatlanon, a VIII. számú ól közelében lelhető fel egy öltöző konténer, valamint a bejáró út felőli sarokban helyezték el az öltöző konténert, amelyet szociális blokként is használnak. A Fülöpháza, 087/33 hrsz. alatti ingatlanon, a III. számú jércenevelő épület mellett létesült a szociális épület, továbbá a Fülöpháza, 082/17 hrsz. alatti ingatlanon a bejárat mellett telepítettek egy szociális öltöző konténert.

A boncoló helyiséget a Fülöpháza, 084/33 hrsz. alatti ingatlanon a szociális épülettel egybeépített 6 m² alapterületű helyiségben alakították ki. A Fülöpháza, 082/17 és 082/19 hrsz. alatti telephelyrészhez az V. számú ólnál találunk boncolásra alkalmas létesítményt, valamint a Fülöpháza, 087/33 hrsz. alatti ingatlanon a III. jércenevelő melletti szociális épületben kapott helyett a bonckamra. A telephelyrészek közül a Fülöpháza, 084/4 és 084/6 hrsz. alatt nem létesült boncoló helyiség.

A benyújtott dokumentációk alapján nem terveznek boncolásokat végrehajtani, mert azokat az állatorvos a saját bonctermben kívánja végezni.

A telephely napi rendszerességgel történő átvizsgáláskor (tojótyúk nevelőépületeinél a tojás szedés alkalmával) a felfedezett állati hullákat az ólanként elhelyezett zárt műanyag hulladékgyűjtő edényzetben gyűjtik, ezt követően a Fülöpháza, 084/33 hrsz. alatti ingatlanon található IncinerPro i-50 Diesel kiskapacitású állati hullaégető berendezésben égetik el, amelyre a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági Osztály részéről BK/EBAO/01983/2021. számon kiadott működési engedéllyel rendelkeznek. A hullaégetés alkalmával keletkező hamut a tojáscsomagoló épületben kialakított zárt, beton aljzatú munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, majd a Saubermacher-Magyarország Kft. részére adják át hulladékként.

Takarmányellátás

A felhasznált takarmány előállítás a Fülöpháza, 084/33 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő takarmánykeverő épületben zajlik. Az alapanyagokat láncos felvonó, vályús csiga szállítja a tároló silókba. A receptúrának megfelelően a komponenses csigák juttatják a darálóhoz a darálandó anyagokat, amelyek gravitációs úton jutnak az összemérő tartályba. A pontos mérésért 4 db elektromos mérőcella a felelős. A ledarált összemért anyagok elektromos tolózárón át jutnak a keverőbe. A keverési idő végén a készáru elektromos tolózár és kitároló csiga segítségével végül a

készáru tartályokba jut. A feltöltés során a diffúz kiporzás csökkentése érdekében a levegő a rendszerből egy hézagmentes felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik.

A tárolás az állattartó épületek melletti hengeres fém takarmánysilókban megoldott, amelyek üzemeltetése zárt rendszerű. Az említett ingatlanon üzemelő I-IV. tojó ólak takarmánytároló silóiba egy zárt spirálos behordó segítségével oldják meg a takarmányozást, továbbá a többi ól esetében a telepen használt traktorral kizárólag erre a tevékenységre használt pótkocsin szállítják a takarmányt és zárt csőben, csigás felhordó rendszerrel töltik fel a silókat, ahonnan a spirálos, számítógép által vezérelt takarmánybehordó rendszer az ólakban található láncos etetővonalakra juttatja a takarmányt. Az alkalmazott etetőtányérok kialakítása meggátolja a takarmány kiszóródását.

Fűtés, hűtés és szellőztetés

A tojótyúkók óljai nem igényelnek fűtést. A jércenevelő épületekben a fűtést 2 db 65 kW teljesítményű gázüzemű hőlégbefúvó biztosítja. A Fülöpháza, 084/33 hrsz. alatti ingatlanon meglévő szociális épület, fekete-fehér öltöző, tojáscsomagoló épület fűtését egy 140 kW alatti névleges hőteljesítményű vegyes tüzelésű TOTYA kazán látja el. A többi telephelyrészeken található szociális helyiségeket fűtését és meleg víz ellátását elektromos radiátorok, valamint elektromos vízmelegítők szolgáltatják.

A hűtést a hűtőpanelekkel biztosítják, amelyek alkalmazásakor a belépő levegő elé egy nedves szűrőpapírszerű hűtőpanelt állítanak, amin állandó jelleggel keringtetik a vizet. Az épületekben léghőmérsékletet érzékelő szondák vannak elhelyezve, amelyek segítségével számítógép vezérli a rendszer működését.

Az állattartó épületek természetes szellőztetését oldalfali légbeejtők, a mesterséges szellőzést homlokzati ventilátorokkal és tetőkürtő ventilátorokkal garantálják.

Trágyakezelés

A ketreces tartástechnológia során keletkező száraz trágya a trágyakihordó szalagokról közvetlenül a szállítójárműre jut. Az ólak teljes kitrágyázása csak állományváltást követően történik. A telephelyrészeken üzemszerűen trágyatárolást nem végeznek. A Fülöpháza 084/33, 087/33, valamint a 082/19 hrsz. alatti ingatlanokon vészhelyzeti trágyatárolókat létesítettek, melyeket kizárólag járvány előfordulásának idején használnak trágyatárolásra. A tevékenységből származó száraztrágyát tilalmi időszakban a Kerekegyháza, Papszék dűlő 0194/362 hrsz. alatti ingatlanon meglévő 220 m² alapterületű, csurgalékvíz gyűjtő aknával ellátott, vízzáró és szulfátálló vasbeton kialakítású trágyatárolóba, illetve a Fülöpháza, 082/40 hrsz. alatti bérelt 340 m² alapterületű, 2 db csurgalékvíz gyűjtő aknával rendelkező, vízzáró és szulfátálló vasbeton kialakítású trágyatárolóba szállítják, majd a tilalmi időszakot követően mezőgazdasági területeken hasznosítják. A keletkező csurgalékvizet a gyűjtőaknákból szivattyú segítségével visszaöntözik a trágyaprizmákra.

Takarítás és fertőtlenítés

A tojó ólak és a jércenevelő ólak esetében azonos technológiával zajlik a takarítás és a fertőtlenítés. Minden turnusváltás esetében kitrágyázzák az ólakat, majd kiséprik. A ketrecek tisztítását elektromos kompresszor segítségével, nagynyomású levegővel zajlik. Az ólakat meleg ködképző berendezéssel kijuttatott fertőtlenítő szerekkel (virocid, intercid) fertőtlenítik és 1 napig zártan tartják, ezt követően a ventilátorok segítségével kiszellőztetik.

Tojások leszedése, tálcázása, csomagolása

A I-IV. és a VII-VIII. számú tojó ólakból a megtermelt tojásokat szállítószalagok segítségével, valamint az V.-VI. számú tojó ólakból összeszedett tojásokat teherautóval a Fülöpháza, 084/33 hrsz. alatti ingatlanon fellelhető tojáscsomagoló helyiségbe gyűjtik össze, ahol MOBA 1000 típusú tojásvizsgáló- és csomagoló berendezéssel zajlik az átvizsgálás és a tálcára rakodás. Az tojások átvizsgálása során kiszelektálják a repedt, szennyezett tojásokat, amelyeket zárható edénybe gyűjtenek és hűtve tárolnak, majd „B osztályú” ipari tojásként adják át a TR. GLEDICIA Kft. részére tojáslé gyártásra. A válogatott és osztályozott tojásokat ózonos fertőtlenítésnek vetik alá,

hogy a felületükön megtapadt baktériumokat elpusztítsák. Az értékesíthető tojásokat csomagolják, majd elszállításra kerülnek.

A TELEPHELY TEVÉKENYSÉGÉNEK ANYAGMÉRLEGE AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN

Anyagáram	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
Éves átlagos állatlétszám (db)	60.310	30.100	79.800	79.900	79.600
Takarmány felhasználás (tonna)	3.280	878	2.168	2.400	2.564
Vízfelhasználás (m ³)	4.435,8	717	3913	3874	5855
Áram felhasználás (kWh)	165.112	84.842	20.000	140.610	122.546
Keletkező trágya (tonna)	1.350	670	816	860	780
Termelt tojás (db)	17.990.000	4.847.247	11.230.000	14.400.000	25.272.000
Hulladékká vált állati szövetek (2. kategória) (tonna)	2.225	280	1.560	1.700	3.635

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

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

Fűtés

A tojó ólakban fűtőberendezés nem található, a jércenevelő ólak fűtését ólanként 2 db, egyenként 65 kW teljesítményű gázüzemű hőlégbefűvő biztosítja. A Fülöpháza, 084/33 hrsz. alatti telephelyrészén lévő szociális épület fűtéséről egy kis teljesítményű, vegyes tüzelésű kazán gondoskodik, a többi telephelyrészén található szociális helyiségek fűtését elektromos radiátorok látják el.

Szellőzés

Az állattartó épületek szellőzése automata működtetésű oldalfali légbeejtőkön keresztül, valamint homlokzati és tetőkürtő ventilátorokkal történik.

Telephelyrész	Állattartó épület megnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor száma (db/ól)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)
Fülöpháza, 084/33 hrsz.	I-IV. tojó ól	homlokzati	5	44.000
		tetőkürtő	4	12.500

Fülöpháza, 082/17 hrsz.	V. tojó ól	homlokzati	6	40.000
		tetőkürtő	4	12.000
Fülöpháza, 082/19 hrsz.	VI. tojó ól	homlokzati	6	40.000
		tetőkürtő	4	12.000
Fülöpháza, 084/6 hrsz.	VII. tojó ól	homlokzati	8	40.000
Fülöpháza, 084/4 hrsz.	VIII. tojó ól	homlokzati	8	40.000
Fülöpháza, 087/33 hrsz.	I-III. jércenevelő ól	homlokzati	2	36.000
	I-III. jércenevelő ól	homlokzati	3	24.000

Az I-VI. sz. tojó ólak esetében épületenként 20 db, a VII-VIII. sz. tojó ólak esetében épületenként 24 db, a I-III. sz. jércenevelő ólak esetében épületenként 12 db légbeejtő található.

Hűtés

A jércenevelő ólakban hűtőberendezés nem található. Az I-IV. sz. ólak hűtését az épületek homlokzatán elhelyezett, épületenként 3 db, az V. és VI. sz. tojó ólak hűtését szintén a homlokzaton elhelyezett, épületenként 2 db hűtőpanel látja el. A dokumentáció szerint az ólakban a hűtőpanelek a külső környezet hőmérsékletének és páratartalmának függvényében 7-10 °C hőmérséklet csökkenést biztosítanak.

Takarmányozás

A telephelyen felhasznált takarmányt a Fülöpháza, 084/33 hrsz. alatti telephelyrészen található takarmánykeverő épületben állítják elő. A takarmánykeverő épületben elkészített takarmányt az I-IV. sz. tojó ólakhoz tartozó takarmánytároló silókba egy zárt spirális behordó egység juttatja el. A többi állattartó épülethez tartozó takarmánytároló silóhoz pótkocsival szállítják az elkészített takarmányt, majd zárt, csigás felhordó rendszerrel töltik fel azokat. A silók feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete (10 µm) kisebb, mint a takarmány szemcsemérete, ezért a folyamat minimális kiporzással jár. Az egyes állattartó épületeknél lévő takarmánytároló silók száma és kapacitása az alábbi:

Telephelyrész	Állattartó épület megnevezése	Silók száma (db)	Silók tárolókapacitása
Fülöpháza, 084/33 hrsz.	I. tojó ól	1	25 m ³
	II. tojó ól	1	25 m ³
	III. tojó ól	1	25 m ³
	IV. tojó ól	1	25 m ³
Fülöpháza, 082/17 hrsz.	V. tojó ól	1	15 tonna
Fülöpháza, 082/19 hrsz.	VI. tojó ól	1	15 tonna
Fülöpháza, 084/6 hrsz.	VII. tojó ól	1	9 tonna
Fülöpháza, 084/4 hrsz.	VIII. tojó ól	1	9 tonna
Fülöpháza, 087/33 hrsz.	I. jércenevelő ól	1	6 tonna
	II. jércenevelő ól	1	6 tonna
	III. jércenevelő ól	1	6 tonna

Trágyakezelés, trágyatárolás

A tojótyúk tartás és a jércenevelés egyaránt ketreces, száraz trágyás tartástechnológiával történik, ezáltal almózást nem végeznek. A keletkező száraztrágyát az I-IV. sz. ólaktól kétnaponta, az V-VIII. sz. ólaktól heti két alkalommal, az I-III. sz. jércenevelő ólaktól hetente a ketrecek alatt elhelyezkedő trágyaszállító szalag közvetlenül szállítójárműre juttatja. A dokumentáció szerint a tojó és a jércenevelő ólak teljes kitrágyázását csak állományváltást követően végzik el. Az épületekből kitermelt trágyát közvetlenül szállítójárműre helyezik és elszállítják a telephelyről szántóföldön történő hasznosítás céljából. Kihelyezési tilalom időszakában a trágyát a Kerekegyháza, Papszék dűlő 0194/362 hrsz. alatti ingatlanon lévő 220 m² alapterületű trágyatárolóban, valamint a Fülöpháza, 082/40 hrsz. alatti ingatlanon bérelt 340 m² alapterületű trágyatárolóban helyezik el. A Fülöpháza 084/33 hrsz. és a 082/19 hrsz. alatti telephelyrészeken egy-egy 108 m² alapterületű (150,94 m³ kapacitású), a 087/33 hrsz. alatti telephelyrészen egy 30 m² alapterületű (41,25 m³ kapacitású) vészhelyzeti trágyatároló található, mely trágyatárolókat a dokumentáció szerint kizárólag járvány előfordulásának idején használják.

Hatásterület

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva a levegőtisztaság-védelmi hatásterületeket az állattartó épületek maximális férőhely kapacitását, valamint a trágyatárolók maximális tároló kapacitását figyelembe véve, az állattartó épületek falától és a trágyatárolók szélétől számítva határozták meg:

Telephelyrész/Cím	Búzforrás	Levegőtisztaság-védelmi hatásterület (m)	A búzforrástól legközelebbi védendő létesítmény (tanyaépület) helyrajzi száma	A búzforrástól legközelebbi védendő létesítmény (tanyaépület) távolsága (m)
Fülöpháza, 084/33 hrsz.	I. tojó ól	44	Fülöpháza 072/45	378,8
	II. tojó ól	43	Fülöpháza 078/22	381,5
	III. tojó ól	43	Fülöpháza 078/22	359,0
	IV. tojó ól	45	Fülöpháza 078/22	330,2
Fülöpháza, 082/17 hrsz.	V. tojó ól	45	Fülöpháza 082/15	87,0
Fülöpháza, 082/19 hrsz.	VI. tojó ól	41	Fülöpháza 082/15	143,1
Fülöpháza, 084/6 hrsz.	VII. tojó ól	44	Fülöpháza 072/45	359,5
Fülöpháza, 084/4 hrsz.	VIII. tojó ól	44	Fülöpháza 072/45	369,7
Fülöpháza, 087/33 hrsz.	I. jércenevelő ól	44	Fülöpháza 082/15	102,0
	II. jércenevelő ól	44	Fülöpháza 082/15	327,0
	III.	44	Fülöpháza	315,0

	jércenevelő ól		082/15	
Kerekegyháza, Papszék dűlő 0194/362 hrsz.	220 m ² alapterületű trágyatároló	31	Kerekegyháza 0194/160	279,7
Fülöpháza, 082/40 hrsz.	340 m ² alapterületű, bérelt trágyatároló	32	Fülöpháza 082/41	216,0
Fülöpháza 084/33 hrsz.	108 m ² alapterületű trágyatároló	19	Fülöpháza 072/45	339,0
Fülöpháza 082/19 hrsz.	108 m ² alapterületű trágyatároló	19	Fülöpháza 082/15	253,5
Fülöpháza 087/33 hrsz.	30 m ² alapterületű trágyatároló	6	Fülöpháza 082/15	312,0

A telephelyen lévő állattartó épületek és trágyatárolók, illetve a Kerekegyháza, Papszék dűlő 0194/362 hrsz. alatti ingatlanon lévő 220 m² alapterületű trágyatároló és a Fülöpháza, 082/40 hrsz. alatti ingatlanon bérelt 340 m² alapterületű trágyatároló levegőtisztaság-védelmi övezetének nagyságát egyaránt a fenti táblázatban ismertetett hatásterületekkel megegyező távolságban állapították meg.

A dokumentációban foglaltak szerint a védelmi övezet által érintett Fülöpháza 082/15 hrsz. alatti (tanya és szántó művelési ágú) ingatlanon található egy tanyaépület, azonban a védelmi övezet a tanya épületét nem érinti. Ennek alapján a dokumentáció szerint jelen felülvizsgálat időpontjában a védelmi övezetek védendő létesítményeket nem érintenek. A dokumentációban leírtak alapján a bűzforrásoktól legközelebbi védendő létesítmények (tanyaépületek) helyrajzi számát és távolságát a fenti táblázat utolsó két oszlopa tartalmazza.

Járműforgalom hatása a levegőre

A tojásokat kétnaponta, a kitermelt trágyát hetente 1-2 alkalommal szállítják el a telephelyről. A tojók telephelyre történő betelepítését évente egy (egyes esetekben két) alkalommal végzik. A termelésből kivont tyúkokat évi egy (esetleg két) alkalommal szállítják el a telephelyről.

A telephelyi forgalomból származó légszennyező anyag kibocsátás a dokumentáció szerint a szállítójárművek kis számára tekintettel nem számottevő.

Aggregátor

A Fülöpháza, 084/33 hrsz. alatti telephelyrészen az esetleges áramszünetek esetén 2 db, egyenként 160 kW névleges bemenő hőteljesítményű dízel aggregátort üzemeltetnek. A dokumentációban foglaltak szerint a felülvizsgálati időszakra vonatkozó években egyik szükségáramforrás üzemeltetési ideje sem haladta meg az 50 óra/év értéket.

Állati hullaégető

A Fülöpháza, 084/33 hrsz. alatti telephelyrészen az elhullott állati tetemek égetésére egy 105 kW névleges bemenő hőteljesítményű, óránként 50 kg-nál kisebb mennyiséget ártalmatlanító hullaégető berendezést üzemeltetnek. A hullaégető berendezés a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági Osztály részéről kiadott BK/EBAO/00187-4/2022. számú működési engedéllyel rendelkezik.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Telephely elhelyezkedése

A telephely Fülöpháza és Kerekegyháza közigazgatási területeinek határán helyezkedik el, Kerekegyházától DNy-i, Fülöpházától ÉK-i irányban. A bővített telep Fülöpháza 084/33, 084/6, 084/4, 087/33, 082/19 és 082/17 hrsz. alatti ingatlanjain helyezkedik el.

Fülöpháza Község Önkormányzata Képviselő-testületének 8/2011. (VI. 24.) Önkormányzati rendelete szerint a telephely „Gipe” jelű, egyéb ipari gazdasági területek építési övezetbe tartozik. A vizsgált terület környezetében jellemzően mezőgazdasági jellegű (szántó és erdősített területek) területhasznosítás folyik. A baromfitartó telep körül jellemzően (a Rendezési Terv jelölésrendszere szerint) „Gipe” jelű övezeti besorolású ingatlanok találhatók.

Telephely környezete:

- Ny-i irányban a szomszédos területeken mezőgazdasági területek helyezkednek el (60-80 méteres erdősáv), azon túl Fülöpháza egykori kommunális hulladéklerakó telepe található, 1200 m-en belül védendő objektumok nélkül.
- D-i irányban a szomszédos ingatlanokon szintén baromfitelek találhatók (építményjegyzék szerinti besorolás: 1271 Mezőgazdasági épületek), valamint erdő művelési ágú területek, 650 m-en belül védendő objektumok nélkül.
- K-i irányban a Kukulyshi dűlő szilárd burkolattal rendelkező kiszolgáló útja helyezkedik el. Ettől keletebbre egy jelenleg nem üzemelő tojáscsomagoló üzem és mezőgazdasági területek találhatóak, 1300 m-en belül védendő épületek nélkül.
- É-i irányban mezőgazdasági és ligetes erdős területek találhatóak, továbbá egyéb mezőgazdasági baromfinevelő telephelyek helyezkednek el, 750 m-en belül védendő terület, épület nincs.
- ÉK-i irányban a Fülöpháza 082/15 hrsz.-ú ingatlanon, **87 m távolságra egy védendő tanyaépület** helyezkedik el (Fülöpháza, II. Körzet, 241/A. egylakásos lakóépület).

A telep megközelítése a Fülöpházát Kerekegyházával összekötő 5215 számú útról letérve, a Göbolykúti dűlőn keresztül lehetséges.

A telephely domináns zajforrásai:

- oldalfali szellőztető ventilátorok (nappal, éjjel)
- kürtő ventilátorok (nappal, éjjel)
- terménytároló silók fluidos feltöltése (nappal)
- belső telepi közlekedés (nappal)
- zöldterület kezelési munkái (nappal)
- takarmánydaráló és - keverő üzemeltetése (nappal)
- tojáscsomagolás (nappal)
- elszállító járművek forgalma (nappal)

Egyéb (nem rendszeresen, évente 12 alkalomnál kevesebbszer üzemelő) zajforrások közé tartozik a szükségáramforrás működése, élőállat betelepítése és elszállítása, kitrágyázás és az ólak tisztítása.

A telephely közvetlen környezetében több állattartó épület található. A dokumentáció szerint a háttérterhelés nappal 45 dB, éjjel 38 dB.

A legközelebbi, 082/15 hrsz. alatti zajtől védendő épületre vonatkozóan a dokumentáció az üzemi létesítményektől származó zajterhelés tekintetében nappal 50 dB(A), éjjel 40 dB(A) zajterhelési határértéket vesz figyelembe.

A telephely két egységből tevődik össze, 1. sz. (084/4, 084/33, 084/6, 087/33 hrsz.) és 2. sz. (082/17, 082/18, 082/19 hrsz.) telephelyi egység. A dokumentáció erre a két egységre vizsgálta a zajterhelési határértékek teljesülését, a legnagyobb biztonság érdekében a legkedvezőtlenebb zajállapottal számolva. A zajterjedési úton nem található a hangterjedést számottevően csökkentő növényzet. A számításokban szereplő korrekcióknál a növényzet, a beépítettség és az ól épületek

zajárnyékoló, csökkentő hatását nem vették figyelembe, ugyanakkor hangvisszaverődés miatti pozitív kompenzációt a plusz biztonság érdekében alkalmazták.

A dokumentációban bemutatott táblázat alapján az 1. sz. telephelyi egységre vonatkozóan az üzemi zajforrás zajkibocsátására jellemző L_{AM} megítélési szint sem nappal, sem éjjel nem haladja meg a legközelebbi védendő épületnél (082/15 hrsz. alatti tanya) a zajterhelési határértéket (50 dB, illetve 40 dB). A 2. sz. telephelyi egységre vonatkozóan elvégzett számítások esetében a legközelebbi védett épületnél szintén biztonsággal teljesülnek a határértékek.

A számítási eredmények alapján a kibocsátott zaj normál üzemmenetnél a legközelebbi épület védett homlokzata előtt határértéket meghaladó terhelést nem okoz.

Hatásterület meghatározása

A létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterülete a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29) Korm. rendelet] 6. § (1) bekezdésének b) pontjában foglalt előírások alapján, számítással került meghatározásra. Az 1. sz. telephelyi egység összegzett nappali zajsztintje 89 dB. A zajterhelési számítás eredménye alapján a zajszeptentú nappali időszakra a hatásterület határa megegyezik a háttérterhelés nappali értékével (45 dB), ami 47 m-en teljesül. Az 1. sz. telephely összegzett éjszakai zajsztintje 76 dB. Az éjszakai időszakra vonatkozóan a hatásterület határa megegyezik a háttérterhelés éjszakai értékével (38 dB), ami 23 m-en teljesül. A 2. sz. telephelyi egység összegzett nappali zajsztintje 88 dB. A számítások alapján a zajszeptentú nappali hatásterület 40 m. Az 1. sz. telephely összegzett éjszakai zajsztintje 72 dB. Az éjszakai időszakra vonatkozóan a hatásterület nagysága 15 m.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a létesítmény zajvédelmi hatásterületén nincs védendő épület.

A telephely közvetett hatásterületének a telepen folytatott tevékenységhez kapcsolódó szállítási, gépjármű közlekedési útvonalak melletti területeket tekintették. A közvetett hatásterület nagyságának meghatározását a 284/2007. (X. 29) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően végezték. A dokumentációban bemutatott közlekedési zajterhelési számítás eredményéből látható, **hogy a bővített telephely működéséhez kapcsolódó forgalom által okozott zaj növekmény a 3 dB-t nem éri el, így közvetett hatásterület nem alakul ki.**

A telephelyen folytatott tartástechnológia és az alkalmazott berendezések ismeretében az üzemelés időszakában a rezgés súlyozott egyenértékű gyorsulása nem haladja meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM - EüM együttes rendelet 5. melléklete szerinti határértéket.

A környezetvédelmi hatóság rendelkezésére bocsátott adatok, számítások alapján megállapítható, hogy a bővített (összevont) telep kialakításával összefüggésben a zajtól védendő környezet terhelésében nem várható számottevő változás, a baromfitelep környezetében a működésből eredő zaj határérték túllépést nem okoz, a zajvédelmi követelmények teljesülnek.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. A baromfitartó ólak megközelítését szilárd burkolatú utak biztosítják. A telephelyrészek körül drótfonatos kerítést építettek ki zárható kapukkal.

Trágyakezelés

A tartástechnológia során a tojótyúk (160.574 db) esetében 6 hónap (158 nap) alatt 612.702 kg (644,95 m³) trágya keletkezik, illetve a tojójércékre (61.992 db) vonatkoztatva 167.676 kg (176,50 m³) a 6 havi trágya mennyiség. Ezek alapján a telephely maximális férőhelyszám kihasználása mellett 6 hónap alatt összesen 821,45 m³ trágya keletkezik.

Az engedélyes rendelkezik egy külső 220 m² alapterületű vízzáró és szulfátálló betonból készült trágyatárolóval, valamint a hozzá kapcsolódó 7 m³ térfogatú csurgalékgyűjtő aknával a Kerekegyháza, Papszék dűlő 0194/362 hrsz. alatti ingatlanon, amelynek a tárolási kapacitása 429 m³.

Továbbá a Fülöpháza, 082/40 hrsz. alatti ingatlanon található az ORTOKO Bt.-től bérelt 340 m² alapterületű, vízzáró, vasbeton kialakítású, 978 m³ tárolókapacitású trágyatároló, amely a J.I.M.G. Kft. (jércenevelő telephely) részére 339,29 m³ trágyamennyiség tárolását biztosítja. A fennmaradó 638,71 m³ trágyatároló kapacitás elegendő a KALDENEK Bt. által 392,45 m³ trágya tárolására. A tárgyi trágyatárolóhoz kapcsolódik 2 db, egyenként 3,64 m³ hasznos térfogatú zárt vízzáró vasbeton gyűjtőakna, ahonnan a csurgalékvizet visszalocsolják a trágyaprizmára.

A fentiek alapján, a telephelyen 6 hónap alatt keletkező trágyamennyiség tárolása megoldott a Kerekegyháza, Papszék dűlő 0194/362 hrsz., valamint a Fülöpháza, 082/40 hrsz. alatti ingatlanokon.

A telephelyrészekhez az alábbi 3 darab vészhelyzeti trágyatároló is tartozik, amelyeket kizárólag járvány előfordulása alkalmával használnak:

Település	Hrsz.	Alapterület (m ²)	Tárolási kapacitás (m ³)	Kivitelezés
Fülöpháza	084/33	108	150,94	fedetlen, vízzáró vasbeton kialakítású
Fülöpháza	082/19	108	150,94	fedetlen, vízzáró vasbeton kialakítású
Fülöpháza	087/33	30	41,25	fedetlen, vízzáró vasbeton kialakítású

Vízellátás

A felülvizsgált baromfitelep vízfelhasználása szociális és technológiai vízigényből áll. A telephelyrészek vízellátást a BÁCSVÍZ Zrt. üzemeltetésében lévő települési vezetékes vízhálózatról biztosítják a kiépített felszín alatti vízvezetéken keresztül. Az állatitást víztakarékos módon oldják meg, szelepes és cseppfelfogó tálcás berendezésekkel. Minden sor végén nyomásszabályozó regulátorok biztosítják a teljesen zárt rendszerű csepp-és szivárgásmentes itatást. A Fülöpháza, 084/33, valamint a 087/33 hrsz. alatti ingatlanok tűzvíz ellátását a meglévő tűzcsapokkal biztosítják. Továbbá a Fülöpháza, 082/17 és 082/19 hrsz. alatti ingatlanokon meglévő 110 m³-es tűzvíz tároló medence látja el a tűzvíz ellátását. A teljes telephely lekötött összes éves vízigénye 13.786,1 m³.

Szennyvíz

A szociális és technológiai (boncoló) szennyvízgyűjtő aknák zártak, vízzáró beton vagy műanyag kialakításúak. A keletkező szociális szennyvíz mennyisége 380 m³/év. A szociális szennyvizet összegyűjtést követően engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából. A telephelyhez tartozó boncoló helyiségekhez egy-egy 3 m³ térfogatú földbe ásott zárt műanyag szennyvízgyűjtő tartályt telepítettek, azonban boncolást nem fognak végezni. Technológiai szennyvíz a telephelyen nem keletkezik.

Szociális szennyvíz gyűjtése a különböző telephelyrészekben

Telephelyrész	Gyűjtés módja és kialakítása	Térfogata (m ³)
---------------	------------------------------	-----------------------------

Fülöpháza, 084/33 hrsz.	zárt, vízzáró vasbeton akna	8
Fülöpháza, 084/6 hrsz.	műanyag tartály	3
Fülöpháza, 084/4 hrsz.	zárt műanyag szennyvízgyűjtő akna	6
Fülöpháza, 087/33 hrsz.	zárt műanyag akna	6
Fülöpháza, 082/17 és 082/19 hrsz.	zárt műanyag akna	6

Csapadékvíz

Az épületek tetőfelületein, illetve a burkolt felülteken keletkező tiszta csapadékvíz az ingatlanokon belül a zöldfelületeken a laza, homokos talajon elszikkad. Az állattartás zárt épületben zajlik, így üzemszerű körülmények között a lehulló csapadékvíz szennyező anyagot nem tartalmaz, ennek okán szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring

A 6041 Kerekegyháza, külterület 0194/362 hrsz. alatti ingatlanon található trágyatároló műtárgy környezetében 2 db monitoring kút létesült. A telephelyrészek területén monitoring rendszert nem üzemeltetnek.

Üzemi kárelhárítási terv

Az Engedélyes a telephelyre vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/07289-11/2021. iktatószámom kiadott határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

Az engedélyes elkészítette a bővítendő telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyagtartalmának meghatározása céljából, 3 darab talajfuratból, valamint 2 mélységből (50,0 cm és 2,0 m) történt a mintavételezés 2016. december 6. napján.

Fülöpháza, 084/33 hrsz.

A talajra vonatkozó vizsgálati eredményeket a következő táblázat tartalmazza:

Megnevezés	1. számú furat		2. számú furat		3. számú furat		(B) szennyezettségi határérték
Mintavétel mélysége	-50 cm	-2,0 m	-50 cm	-2,0 m	-50 cm	-2,0 m	-
pH	8,36	8,90	8,58	8,52	8,33	8,51	-
Fajl. vez.kép [µm/cm]	82,6	62,5	41,8	44,8	42,0	45,0	2.500
Ammónium [mg/kg]	3,80	1,30	1,90	1,20	1,50	1,50	250
Nitrit [mg/kg]	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	100
Nitrát [mg/kg]	16	11	<10	<10	<10	29	500

Fentiek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja egyetlen egy esetben sem haladja meg a – a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes

rendeletben (a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet) megadott - (B) szennyezettségi határértéket.

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

Továbbá az engedélyes elkészítette a bővítéssel érintett területekre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyezőanyag tartalmának meghatározása céljából, 6 darab talajfuratból, valamint 2 mélységből (1,0 m és 2,0 m mélységből) történt a mintavételezés 2024. augusztus 12. napján.

A mintavételt és a laboratóriumi vizsgálatokat a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. (NAH-1-1129/2019) végezte.

Fülöpháza, 087/33 hrsz.

A mintavételi pontok EOY koordinátái:

1. számú mintavételi furat: EOY_X: 175 228 m, EOY_Y: 682 269 m.

2. számú mintavételi furat: EOY_X: 175 228 m, EOY_Y: 682 269 m.

A talajra vonatkozó vizsgálati eredményeket a következő táblázat tartalmazza:

Megnevezés	1. számú furat		2. számú furat		(B) szennyezettségi határérték
	-1,0 m	-2,0 m	-1,0 m	-2,0 m	
Mintavétel mélysége	-1,0 m	-2,0 m	-1,0 m	-2,0 m	-
pH	8,60	9,20	8,80	9,20	-
Fajl. vez.kép [µm/cm]	75,1	62,6	80,2	66,4	2.500
Ammónium [mg/kg]	<3	<3	<3	<3	250
Nitrit [mg/kg]	<2	<2	<2	<3	100
Nitrát [mg/kg]	<50	<50	52	<50	500

Fülöpháza, 084/4 és 084/6 hrsz.

A mintavételi pontok EOY koordinátái:

3. számú mintavételi furat: EOY_X: 175 167 m, EOY_Y: 682 073 m.

4. számú mintavételi furat: EOY_X: 175 072 m, EOY_Y: 681 987 m.

A talajra vonatkozó vizsgálati eredményeket a következő táblázat tartalmazza:

Megnevezés	3. számú furat		4. számú furat		(B) szennyezettségi határérték
	-1,0 m	-2,0 m	-1,0 m	-2,0 m	
Mintavétel mélysége	-1,0 m	-2,0 m	-1,0 m	-2,0 m	-
pH	9,19	9,13	9,42	9,39	-
Fajl. vez.kép [µm/cm]	59,5	186	42,2	47,3	2.500
Ammónium [mg/kg]	<3	<3	<3	<3	250

Nitrit [mg/kg]	<2	<2	<2	<2	100
Nitrát [mg/kg]	<50	302	<50	<50	500

Fülöpháza, 082/17 és 082/9 hrsz.

A mintavételi pontok EOv koordinátái:

1. számú mintavételi furat: EOv_X: 175 387 m, EOv_Y: 681 940 m.

2. számú mintavételi furat: EOv_X: 175 250 m, EOv_Y: 681 823 m.

A talajra vonatkozó vizsgálati eredményeket a következő táblázat tartalmazza:

Megnevezés	1. számú furat		2. számú furat		(B) szennyezettségi határérték
Mintavétel mélysége	-1,0 m	-2,0 m	-1,0 m	-2,0 m	-
pH	9,18	9,22	8,93	9,19	-
Fajl. vez.kép [µm/cm]	86,5	105	57,9	70,1	2.500
Ammónium [mg/kg]	<3	<3	<3	<3	250
Nitrit [mg/kg]	<2	<2	<2	<2	100
Nitrát [mg/kg]	65,4	130	<50	<50	500

Fentiek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja nem haladja meg – a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határértéket.

Hatóságunk a fenti talajvizsgálati eredményeket elfogadja és a földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekinti.

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 az Európai Bizottság 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 sertésenyésztés 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 levegővédelmi szempontból

A fűtő, hűtő és szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. A telephely rendelkezik trágyatároló műtárgyakkal, azonban a bűz kibocsátás megelőzése érdekében a kihelyezési tilalmi időszakon kívül trágyatárolást nem végeznek a telephelyen, az állattartó épületekből kitermelt trágyát közvetlenül szállítójárműre helyezik, és szántóföldön történő hasznosítás céljából elszállítják a telephelyről. A bűzhatás (ammónia kibocsátás) csökkentése érdekében a teljes termelési folyamat során alacsony nyersfehérje-tartalmú takarmányt használnak. Az alkalmazott ketreces tartástechnológia során almozást nem végeznek, így almozás során jelentkező porképződéssel nem kell számolni. A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben végzik, a takarmánytároló silók porleválasztó szűrővel rendelkeznek, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A telephely Fülöpháza és Kerekegyháza közigazgatási területének határán helyezkedik el. A telephelyre vonatkozó számítások eredményei szerint a Fülöpháza 084/33, 084/6, 084/4, 087/33, 082/19 és 082/17 hrsz. alatti telephely működéséhez kapcsolódó tevékenységek zajhatása a zajtól védendő létesítményekre vonatkozóan a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben* [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet] kihirdetett környezeti zajterhelési határértékeknek megfelelnek, a létesítmény hatásterületén nincs védendő épület.

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

Az ólak szellőztető rendszere automatizált, nagy hatásfokú, alacsony zajszintű ventilátorokkal.

Az állattartó épületek ajtóit zárva tartják, a telepen zajjal járó tevékenységet (állatok és takarmány szállítása, silófeltöltés, takarmánykiosztás önjáró járművel stb.) csak a zajszempontú nappali időszakban végeznek.

A telephely a közlekedés szempontjából tekintve jól megközelíthető, a célforgalom érdemben nem növeli a közlekedésből eredő zajterhelést.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

Az állattartó épületek beton aljzattal rendelkeznek, amelyek épségét turnusváltáskor ellenőrzik és az esetleges hibákat javítják. A telephelyen trágyatároló nem található. A keletkező száraztrágyát kitrágyázásakor közvetlenül a szállítójárműre helyezik el, majd elszállításra kerül az átvevő gazdálkodó részére. Tilalmi időszakban a trágyát a Kerekegyháza, 0194/362 hrsz. alatti területen található trágyatároló műtárgyba helyezik el, amely csurgalékvíz gyűjtő aknával rendelkezik. A tiszta csapadékvíz a telephely burkolatlan részein elszikkad, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A telepen használt tisztító- és fertőtlenítőszer tárolása elkülönített zárt, beton aljzatú, fedett helyiségben történik.

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.
3. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 160.574 db tojóttyúk és 61.992 db jérce.**
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. *A környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*
Határidő: tárgyév február 28-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

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

Felelősség

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

14. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.**
15. Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti **felülvizsgálatot kell** előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.
Határidő: 2026. augusztus 16.
16. Az engedélyes köteles a hatóság részére **az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről** (január 1. napjától december 31. napjáig terjedő időintervallumról) **március 31. napjáig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére” című fejezetben előírtakat.
17. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

18. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
19. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
20. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +36/76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu, hulladékgazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Iparbiztonsági Osztály** (6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.; telefon: +3676/502-818; e-mail: iparbiztonsag@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BKKVHTIVH; KRID azonosító: 370029383)
tűz- és katasztrófavédelem esetén

- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10; telefon: +36/79/521-240; e-mail: vizugy@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BKVKHTIVH; KRID azonosító: 370029383);
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Állategészségügyi Osztály** (6000 Kecskemét Halasi u. 34.; telefon: +36/76/896-334; e-mail: kecskem-et-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KMETAEU; KRID azonosító: 653030723)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.
- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.; telefon: +36/76/896-324; e-mail: nepegeszsegugy.kecskem-et@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKMET; KRID azonosító: 103260709)
emberi egészség veszélyeztetése esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

Határidő: folyamatos

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

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

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

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

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

Határidő: folyamatos

25. 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

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

*ketreces tojótyúk tartására vonatkozóan: 0,02 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év**

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

27. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
28. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval

egyidejűleg - legkésőbb a „Jelentéstétel” 15. pontjában meghatározott határidőig - kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

Takarmányozás

29. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
30. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
31. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
32. A takarmánytároló silók szűrőszövetének/szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

Trágyakezelés

33. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a *levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
34. A **Fülöpháza 084/33 hrsz.**, a **Fülöpháza 082/19 hrsz.** és a **Fülöpháza 087/33 hrsz.** alatti telephelyrészen lévő trágyatárolóban, a **Kerekegyháza, Papszék dűlő 0194/362 hrsz.** alatti ingatlanon található trágyatárolóban, valamint a **Fülöpháza 082/40 hrsz.** alatti ingatlanon lévő, bérelt trágyatárolóban elhelyezett trágya mennyiségéről üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplókban rögzíteni kell a trágyatárolókban elhelyezett trágya becsült mennyiségét és az elhelyezés időpontját. Az üzemnaplókat ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
35. A **Fülöpháza 084/33 hrsz.**, a **Fülöpháza 082/19 hrsz.** és a **Fülöpháza 087/33 hrsz.** alatti telephelyrészen lévő trágyatároló, a **Kerekegyháza, Papszék dűlő 0194/362 hrsz.** alatti ingatlanon található trágyatároló, illetve a **Fülöpháza 082/40 hrsz.** alatti ingatlanon lévő, bérelt trágyatároló esetében átadott/értékesített, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról, valamint az ólaktól **trágyakihordó szalaggal történő kitarolást és a teljes kitrágyázást követően** közvetlenül átadott/értékesített, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról külön-külön üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplókban rögzíteni kell:
 - az átadott/értékesített, vagy termőföldre kihelyezett trágya mennyiségét,
 - az átadás/értékesítés vagy termőföldre kihelyezés időpontját,
 - az átvevő személy/szervezet nevét és a kihelyezéssel érintett területek helyrajzi számát.
 Az üzemnaplókat ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
36. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.
37. A trágya kitarolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
38. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
39. A trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
40. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

41. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
42. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
43. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
44. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.

45. Az állattartó épületek fűtési, szellőzési és hűtési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
46. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
47. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
48. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
49. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
50. **A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**
51. 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.
52. **A környezethasználónak a baromfitelep állattartó épületeire, a Fülöpháza 084/33 hrsz., a Fülöpháza 082/19 hrsz. és a Fülöpháza 087/33 hrsz. alatti telephelyrészen lévő trágyatárolóra, a Kerekegyháza, Papszék dűlő 0194/362 hrsz. alatti ingatlanon található trágyatárolóra, illetve a Fülöpháza 082/40 hrsz. alatti ingatlanon lévő, bérelt trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie. A telephelyen üzemeltetett, egyenként 160 kW névleges bemenő hőteljesítményű aggregátorokra, mint légszennyező forrásokra szintén Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tenni.**
 A fentiek alapján a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) szereplő adatokat **jelen egységes környezethasználati engedély adataival összhangban módosítani szükséges.** A Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) elvégzett módosításokról a környezetvédelmi hatóságot elektronikus úton (e-papír) tájékoztatni kell.
Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
53. A szükségáramforrások üzemeltetéséről naplót kell vezetni. Az éves üzemidőt és üzemanyag felhasználást az éves jelentésben meg kell adni. Az üzemnaplót ellenőrzéskor környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
54. Amennyiben az üzemeltetett, egyenként 160 kW névleges bemenő hőteljesítményű aggregátorok üzemeltetési ideje **a tárgyévben meghaladta az 50 órát**, meg kell kérni a szükségáramforrásokhoz kapcsolódó légszennyező pontforrások üzemeltetési engedélyét.
Határidő: a tárgyévet követő 15 napon belül
55. **A hullaégető berendezés üzemeltetéséről naplót kell vezetni, az üzemnaplót az éves jelentéshez mellékelni kell.** Az üzemnaplóban rögzíteni kell:
 - a berendezés működtetésének időpontját,
 - az ártalmatlanított állati hulla mennyiségét (kg),
 - a felhasznált üzemanyag mennyiségét.
Az üzemnaplót ellenőrzéskor környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
56. 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.
57. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
58. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

Védelmi övezet

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

A 6042 Fülöpháza 084/33, 084/6, 084/4, 082/19, 082/17 és 087/33 hrsz. alatti baromfitelepre, valamint a telephelyen kívül található trágyatárolókra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi övezetet az alábbiak szerint állapítjuk meg:

Telephelyrész/Cím	Bűzforrás	Védelmi övezet nagysága az állattartó épületek falától/a trágyatárolók szélétől (m)
Fülöpháza, 084/33 hrsz.	I. tojó ól	44
	II. tojó ól	43
	III. tojó ól	43
	IV. tojó ól	45
Fülöpháza, 082/17 hrsz.	V. tojó ól	45
Fülöpháza, 082/19 hrsz.	VI. tojó ól	41
Fülöpháza, 084/6 hrsz.	VII. tojó ól	44
Fülöpháza, 084/4 hrsz.	VIII. tojó ól	44
Fülöpháza, 087/33 hrsz.	I. jércenevelő ól	44
	II. jércenevelő ól	44
	III. jércenevelő ól	44
Kerekegyháza, Papszék dűlő 0194/362 hrsz.	220 m ² alapterületű trágyatároló	31
Fülöpháza, 082/40 hrsz.	340 m ² alapterületű, bérelt trágyatároló	32
Fülöpháza 084/33 hrsz.	108 m ² alapterületű trágyatároló	19
Fülöpháza 082/19 hrsz.	108 m ² alapterületű trágyatároló	19
Fülöpháza 087/33 hrsz.	30 m ² alapterületű trágyatároló	6

60. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

<i>Fülöpháza 084/33, 084/6, 084/4, 082/19, 082/17 és 087/33 hrsz. alatti telephely</i>			
Helyrajzi szám Fülöpháza	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület (m ²)
082/28	szántó	9.730	1.078
082/25	szántó	2.152	1500
082/26	szántó	3.908	2.769
082/17	telephely	8.435	6.338
082/18	telephely	5.241	4.577
082/19	telephely	4.273	4.273
082/20	szántó	4.787	3.670
082/21	szőlő	4.701	433

085	út	6.127	515
082/15	tanya*, szántó	7.294	567
082/24	szántó	1.363	239
082/22	szántó	5.488	3
084/1	fásított terület	8.878	326
084/30	szántó	5.747	158
084/3	szőlő	5.747	4.474
084/4	telephely	5.642	4.903
084/6	telephely	5.539	5.020
084/33	telephely	22.462	19.858
084/12	legelő	5.740	4.863
084/24	erdő	7.405	1.730
079	út	11.193	536
087/39	szántó és gyümölcsös	10.572	839
087/40	szántó és szőlő	5.458	3.934
087/33	telephely	16.644	11.480
084/21	szőlő	4.701	435
076/21	erdő	20.863	83
<i>Kerekegyháza, Papszék dűlő 0194/362 hrsz. alatti trágyatároló</i>			
Helyrajzi szám Kerekegyháza	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület (m ²)
0194/362	szántó	8.401	4.227
0194/171	szántó	7.456	91
0194/169	szántó	9.602	297
0194/372	szántó	8.463	381
0194/366	út	3.614	296
<i>Fülöpháza, 082/40 hrsz. alatti bérelt trágyatároló</i>			
Helyrajzi szám Fülöpháza	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület (m ²)
082/40	szántó	12.084	2.930
079	út	11.193	494
082/11	szántó és szőlő	4.566	1.182
082/36	szántó	8.464	575
076/20	erdő	54.779	773

* A védelmi övezet a dokumentáció szerint a tanyaépületet nem érinti.

61. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
62. A telep zöld felületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

Szagmérés

63. Az V. sz. tojó ól és az I. sz. jércenevelő esetében az állomány betelepítésének időpontját a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton (e-Papír) be kell jelenteni.
Határidő: A 2025. évben, a betelepítését megelőző 15 nappal
64. A védelmi övezet pontos határának megállapítása érdekében az V. sz. tojó ólban az állatállomány nevelési ciklus 12-16. hetében, valamint az I. sz. jércenevelőben az állatállomány nevelési ciklus 50-55. hetében az MSZ EN 13725:2003. szabvány szerinti olfaktometriás mérést kell végezni.
Határidő: 2025. december 31., ezt követően 2 évente
65. A mérések során átlagos üzemvitelt kell biztosítani.
66. A méréseken hatóságunk képviselője is részt kíván venni, így a **mérések időpontját, a méréseket megelőző 15 nappal a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton (e-Papír) be kell jelenteni.**
67. A mérési jegyzőkönyveket a méréseket követő 30 napon belül a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton (e-Papír) meg kell küldeni.
68. A mérési jegyzőkönyvek környezetvédelmi hatóság részére történő megküldésével egyidejűleg a jelen engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi hatásterületek nagyságát, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértéket alkalmazva felül kell vizsgálni. A felülvizsgált hatásterületeket térképen vagy helyszínrajzon ábrázolni kell.
Határidő: 2025. december 31., ezt követően 2 évente
69. A mérési jegyzőkönyvek környezetvédelmi hatóság részére történő megküldésével egyidejűleg a felülvizsgált levegőtisztaság-védelmi hatásterületek alapján, (amennyiben szükséges), felül kell vizsgálni a jelen engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi övezetek nagyságát, valamint a védelmi övezetek által érintett ingatlanok adatait. A felülvizsgált védelmi övezeteket térképen vagy helyszínrajzon ábrázolni kell.
Határidő: 2025. december 31., ezt követően 2 évente

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

70. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
71. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

72. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
Tojótújúkra vonatkozóan: 0,4 kg/állatférőhely/év – 0,8 kg/állatférőhely/év
- Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:
Tojótújúkra vonatkozóan: 0,10 kg/állatférőhely/év – 0,45 kg/állatférőhely/év

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

73. **Az állattartó épületek padozatának, valamint a trágyatároló műtárgy szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.**
74. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
75. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
76. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
77. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
78. Az állattartó épületek, a szennyvíz- és csurgalékvíz gyűjtő aknák, valamint az almos trágya tároló padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

79. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

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

80. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.
81. 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. A mérésről készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságunknak meg kell küldeni.

Határidő: 2026. december 06. (Fülöpháza, 084/33 hrsz.)

2034. augusztus 12. (Fülöpháza, 084/4 és 084/6 hrsz.; Fülöpháza, 087/33 hrsz.; Fülöpháza, 082/17 és 082/19 hrsz.)

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

82. A vonatkozó jogszabályok értelmében, az 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.
83. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
84. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
85. **Az engedélyesnek a tervezett bővítések miatt aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra.**

Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 60 napon belül

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

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

Határidő: folyamatos.

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

Határidő: folyamatos.

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

89. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika és az elérhető legjobb technika - következtetések alkalmazásával intézkedni kell:

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

90. A gépek, berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.

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

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

93. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kel benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.

94. 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.

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

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

96. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
97. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
98. 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.
99. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
100. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani elektronikus úton.
101. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
102. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
103. A beszámolóknak ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
104. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi hatóság adja/adta ki)
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az 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 található meg).

105. A beszámolókat - a digitális állampolgárságról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes 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
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>		
Levegővédelem: <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 - Szükségáramforrások éves üzemideje és éves üzemanyag felhasználása - Hulláégető berendezés üzemnaplója - A tárgyévben végzett szagmérések jegyzőkönyvei 	évente	március 31.
Zaj-és rezgésvédelem: <ul style="list-style-type: none"> - Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása - Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> - Ólak és trágyatároló padozatának, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése - Trágyanyilvántartás - Trágya éves összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége 		
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

*

A BK/KTF/05710-4/2024. számú egységes környezethasználati engedély módosítása vonatkozásában - megkeresett hatóságok szakkérdésekre adott nyilatkozatai :

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:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya (a továbbiakban: Osztály) a **KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság** (székhelycím: 6042 Fülöpháza, II. körzet tanya 239/3.; a továbbiakban: Ügyfél) által előterjesztett, Fülöpháza 084/33, 084/6, 084/4, 087/99, 082/19 illetve 082/17 hrsz. alatti telephelyein a **BK/KTF/02408-10/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosításához közegészségügyi szempontból**

hozzájárul.

Az eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Nyilatkozatunk ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az alapeljárásban hozott határozat, illetve az alapeljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

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

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a fenti hivatkozási számon, szakkérdés vizsgálata ügyben kereste meg a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályt.

KALDENEK Bt. (6042 Kerekegyháza, II. körzet tanya 239/3.) képviseletében az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A.) által kérelmezett, a Fülöpháza 084/33, 084/6, 084/4, 087/33, 082/19 és 082/17 hrsz. alatti ingatlanokon található telephelyeken végzett tevékenységre vonatkozóan (nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés) a BK/KTF/02408-10/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása tárgyú eljárásban, az

elektronikusan rendelkezésre bocsátott engedélyezési dokumentáció alapján (készítette: ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft., 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A., készült: 2024) a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírásokat teszi:

- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephelyekkel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék.
- A tevékenység úgy végezhető, hogy a szomszédos termőföldekre (átporzásból, átfolyásból, átszivárgásból stb. adódóan) a telephelyről csurgalékvíz, hulladék, egyéb talajidegen és szennyező anyag ne kerüljön.
- A telephelyeken keletkező szennyvíz, csurgalékvíz, egyéb nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék mezőgazdasági területre nem kerülhet, azon csak a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
- Nitrátértékeny területen gazdálkodók tevékenységük, valamint adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében a trágya tárolására és elhelyezésére vonatkozóan az adatközlést a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM. rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni."

3. A felszíni és a felszín alatti vizekre gyakorolt környezeti hatások vizsgálata:

„A Bács Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) a 2024. november 06. napján érkezett megkeresésében a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében a vízügyi-vízvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság (6042 Kerekegyháza, II. körzet tanya 239/3.) részére a Fülöpháza, 084/33, 084/6, 084/4, 087/33, 082/19, illetve 082/17 hrsz. alatti ingatlanokon végzett tevékenység folytatásához BK/KTF/02408- 10/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítására vonatkozó eljárásában.

A tevékenység engedélyezéséhez a vízügyi-vízvédelmi hatóság hozzájárul az alábbi feltétellel:

1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (továbbiakban: R.) rögzített (B) szennyezettségi határérték vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.

A (B) szennyezettségi határérték a felszín alatti vízre: 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, Klorid=250 mg/l.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

- A telephelyhez tartozó trágyatároló monitoring kútjait a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a talajvíz monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét és az adatszolgáltatást.
- A telep vízfogyasztását a telepen belül állattartó épületenként felszerelt egyedi vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.
- A keletkező kommunális- és technológiai szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
- A vízellátó rendszernek, az állattartó épületek padozatának, a szennyvízgyűjtő műtárgyaknak, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, valamint a trágya tároló műtárgynak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat a legrövidebb időn belül el kell

- végezni. A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére. Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.
- Az üzemeltetőnek a felszín alatti víztest állapotromlásának elkerülése érdekében a mindennapi tevékenysége során kerülnie kell a felszín alatti vizek veszélyeztetését, törekednie kell a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet célkitűzéseinek elérésére és be kell tartania ezen rendelet előírásait.
 - A keletkező trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9. §-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
 - Az engedélyes köteles a végzett tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében évente egy alkalommal a monitoring kutakból talajvízmintát venni, melyek vizsgálatát minimálisan az alábbi komponensekre kell elvégezni: pH, hőmérséklet, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát. A mintavételezés során a talajvíz vízszintjét mérni és dokumentálni kell. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KVM-EüM-FVM együttes rendelet 4. számú mellékletében előírtakat. A figyelőkutakból vett minták vizsgálati eredményeit, a mintavételt bizonylatoló jegyzőkönyvet és az állapotértékelő szakvéleményt évente meg kell küldeni a vízügyi hatóságnak. Az adatszolgáltatást a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdés c) pontja szerint, a 18/2007. (V.10.) KVM rendelet 6. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon is be kell nyújtani a tárgyévet követő év március 31-ig.”

4. természetvédelmi így különösen a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása, b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelményeinek:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság** (székhely: 6042 Kerekegyháza, II. körzet tanya 239/3., rövidített elnevezés: KALDENEK Bt., adószám: 20501857-2-03, cégjegyzékszám: 03-06-106041) képviselőjében az **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A., rövidített elnevezés: ABDIÁS-ÖKO Kft., adószám: 23709171-2-03, cégjegyzékszám: 09-09-123612) által 2024. június 21. napján – a Fülöpháza 084/33, 084/6, 084/4, 087/33, 082/19 illetve 082/17 helyrajzi számok alatti telephelyen, **egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítására irányuló kérelem** – vonatkozásában indult eljárásban.

4.1. Természetvédelmi szakkérdés:

A **BK/KTF/02408-10/2023. számú** egységes környezethasználati engedély módosításához, a természetvédelmi hatóság előírások nélkül adja meg hozzájárulását.”

*

Jelen eljárásban, a BK/KTF/05710-3/2024. számon– a BK/KTF/06235-14/2022. számú egységes környezethasználati engedély módosításában **–megkeresett hatóság szakhatósági**

állásfoglalása:**1. Bács-Kiskun Vármegyei Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/06022-2-2024. számú szakhatósági állásfoglalása**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. június 28. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság** (székhely: 6042 Kerekegyháza, II. körzet tanya 239/3.) képviseletében ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság által előterjesztett – a Fülöpháza 084/33, 084/6, 084/4, 087/33, 082/19 illetve 082/17 hrsz.-ú ingatlanokon végzett nagy létszámú állattartó telep tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.**

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hulladékgazdálkodási hatóság

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

1. Az elhullott állati termékek 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, folyadékzáró 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 köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
Határidő: tárgyévet követő év március 1.
12. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a 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.
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 gyűjtőhelynek 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.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

21. 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:

22. 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."

*

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

Az engedély érvényességi ideje a BK/KTF/02408-10/2023. iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedély véglegessé válásától számított 5 év, azaz 2032. augusztus 16. napja.

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által BK/KTF/02408-10/2023. iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül, de legkésőbb a „Jelentéstétel” 18. pontjában meghatározott határidőig, a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.

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

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette.

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 közölni.

tekinteni.

Határozat **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a határozat bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat**. A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat 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 az **e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be**.

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

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

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

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

INDOKOLÁS

Előzmények:

A jogelőd Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal a KALDENEK Bt. részére, képviseletében az ABDIÁS-ÖKO Kft. által 2021. június 11. napján benyújtott egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció és annak 2021. július 13. napján előterjesztett kiegészítései alapján, a **BK/KTF/06849-15/2021.** számon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján a Fülöpháza 084/33 helyrajzi szám alatti telephelyen végzett, az R. 1. számú mellékletének 1. b) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”), valamint a 2. számú mellékletének 11. a) pontja („Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitemenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatását engedélyezte.

A KALDENEK Bt. képviseletében az ABDIÁS-ÖKO Kft. által 2023. március 14. napján benyújtott kérelemre való tekintettel a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal, a **BK/KTF/02408-10/2023.** számú határozattal módosította.

Az engedély 2021. augusztus 16. napján emelkedett jogerőre és 2032. augusztus 16. napjáig érvényes.

*

A KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság (rövidített elnevezés: KALDENEK Bt., székhely: 6042 Fülöpháza, II. körzet tanya 239/3., adószám: 20501857-2-03, cégjegyzékszám:

03-06-106041) képviselőjében az **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (rövidített elnevezés: ABDIÁS-ÖKO Kft., székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A., adószám: 23709171-2-13, cégjegyzékszám: 09-09-123612) által 2024. június 21. napján – a 6115 Fülöpháza, külterület 084/33, 084/6, 084/4, 087/33, 082/19 illetve 082/17 hrsz.-ú alatti ingatlanokon végzett, az R. 1. számú mellékletének 1. b) pontja szerinti, azaz („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”) illetve a 2. számú mellékletének 11. a) pontja szerinti, azaz („Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfitelezés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatásához **BK/KTF/06849-15/2021. számon kiadott, majd BK/KTF/02408-10/2023. számon módosított egységes környezethasználati engedély módosítása iránti** – kérelmet terjesztett elő hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A R. 1. számú melléklet 1. b) pontja illetve 2. számú melléklet 11. a) pontjai alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A R. 20/A. § (10) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

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 – Fülöpháza település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal – jár el.

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/05710-2/2024. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

Az előterjesztett dokumentációt áttanulmányozva hatóságunk megállapította, hogy az hiányos. Hatóságunk BK/KTF/05710-12/2024. illetve BK/KTF/05710-15/2024. felhívásokra a kérelmező ügyfél meghatalmazottja teljesítette az abban foglaltakat.

Hatóságunk a BK/KTF/05710-26/2024. iktatószámán ismételt hiánypótlásra és tényállás tisztázásra hívta fel az ügyfelet, amelyet a kérelmező 2024. november 18. napján hiánytalanul teljesített.

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/05710-6/2024. számú közleményét honlapján 2024. július 03. napján nyilvánosság számára elérhetővé tette, ezzel egyidejűleg azt megküldte Kerekegyháza Város Jegyzőjének, hogy gondoskodjon annak közhírré tételéről. Az eljárás kapcsán észrevételt nem terjesztettek elő.

*

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése az egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyú eljárás során a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt, figyelemmel a bevonás feltételeire.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

Jelen eljárásban – a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján – a BK/KTF/04935-6/2024. számú megkeresés alapján szakkérdésre adott nyilatkozat indoklása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„Az Ügyfél a Fülöpháza 084/33, 084/6, 087/33, 082/19 illetve 082/17 hrsz. alatti telephelyein a BK/KTF/02408-10/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítását kérelmezte a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálytól, mely hatóság 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 védőtávolságának véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdések vizsgálatának céljából kereste meg Osztályunkat.

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy az egységes környezethasználati engedély módosításának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

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

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártuk ki.

Osztályunk **hatáskörét** a Rendelet 11. § (1) bekezdés 3. melléklete, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 385/2016. Korm. rendelet) 7. § (1) bekezdése és a 13. § (1) bekezdése állapítja meg, **illetékességét** a 385/2016. Korm. rendelet 4. § (1) bekezdés és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.”

2. Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen 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 Rendelet 11. § (1) bekezdés tartalmazza.”

3. A felszíni és a felszín alatti vizekre gyakorolt környezeti hatások vizsgálatának indokolása:

„A Bács Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) a 2024. november 06. napján érkezett megkeresésében a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében a vízügyi/vízvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság (6042 Kerekegyháza, II. körzet tanya 239/3.) részére a Fülöpháza, 084/33, 084/6, 084/4, 087/33, 082/19, illetve 082/17 hrsz. alatti ingatlanokon végzett tevékenység folytatásához BK/KTF/02408-10/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítására vonatkozó eljárásában.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztályához érkezett megkeresés áttanulmányozása után a következőket állapítottuk meg:

A KALDENEK Bt. a Fülöpháza, 084/33 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú tojótyúk telepet üzemeltet. Ezen tevékenységét kívánja bővíteni további ingatlanok bevonásával. Az új teleprészek a Fülöpháza, 084/6, 084/4, 087/33, 082/19 és 082/17 hrsz.-ú ingatlanokon lesznek.

A jelenlegi telephely engedélyezett tojótyúk férőhelyszáma 80.472 db. Az összevont telephely tervezett férőhelyszáma összesen 160.574 db tojótyúk és 61.992 db jérce.

Szakkérdés vizsgálata

Vízellátás:

A telep vízellátása a BÁCSVÍZ Zrt. üzemeltetésében lévő települési vezetékes vízhálózatról történik.

Szennyvízkezelés:

Az állattartó épületek takarítása száraz-technológiás eljárással, fertőtlenítése meleg ködképző berendezéssel történik, melynek során szennyvíz valószínűsíthetően nem keletkezik.

A kommunális szennyvizet a Fülöpháza, 084/33 helyrajzi számú ingatlanon egy 8 m³-es vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában, a Fülöpháza, 087/33, valamint a Fülöpháza, 082/17 helyrajzi számú ingatlanon egy-egy 6 m³-es zárt műanyag tartályban, a Fülöpháza, 084/6 helyrajzi számú ingatlanon egy 3 m³-es zárt műanyag tartályban, a Fülöpháza, 084/4 helyrajzi számú ingatlanon egy 6 m³-es zárt műanyag tartályban gyűjtik. A telepi boncolókhöz egy-egy 3 m³-es földbe ásott zárt műanyag szennyvízgyűjtő tartályt telepítettek.

A kommunális szennyvizet arra jogosult vállalkozóval szennyvíztisztító telepre szállíttatják ártalmatlanításra.

Trágyatárolás és -elhelyezés, csurgalékvizek:

Az ólaktól kitermelt trágyát közvetlenül mezőgazdasági termelők szállítják el mezőgazdasági hasznosításra, trágyakihelyezési tilalmi időszakban a Kerekegyháza, Papszék dűlő 0194/362 helyrajzi számú ingatlanon meglévő, 220 m² alapterületű, 0,95 m magas oldalfallal és 7 m³ hasznos térfogatú csurgalékgyűjtő aknával rendelkező, vízzáró és szulfátálló betonból készült trágyatárolóba szállítják, és ott tárolják a mezőgazdasági hasznosításig. A csurgalékvizeket szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára. Trágyaszállítás idején a szállítójármű platóját fóliatakarással borítják és a trágya jellemzően száraz állapotú, ezért trágyalé elfolyása nem valószínűsíthető. A trágyatároló kapacitása elegendő 6 havi trágya tárolására.

Felszín alatti vizek és monitoring:

A telepen talajvíz monitoring rendszer nem üzemel. A trágyatárolásra használt, Kerekegyháza, 0194/362 helyrajzi számú ingatlanon lévő trágyatárolónál a Bt. 2 db talajvíz monitoring kútból álló monitoring rendszert üzemeltet, mely terület a DVCS (V) vízgyűjtőjéhez tartozik.

A területi érzékenységi besorolás a 27/2004. (XII.25.) Kormányrendeletnek és az azt módosító 7/2005. (III.1.) Kormányrendeletnek megfelelően Fülöpháza az érzékeny terület kategóriába tartozik.

Csapadékvíz kezelése:

Az épületek tetőfelületéről ereszcatornákkal levezetett, illetve a telepi szilárd burkolattal ellátott utakra hulló tiszta (szennyező anyaggal nem érintkező) csapadékvizek a telepen belüli zöldfelületeken a laza, homokos talajon elszikkadnak. Csapadékvíz szikkasztó árkok nincsenek, a telepen, kialakításuk nem tervezett.

Az állattartás kizárólag zárt épületekben történik, így annak során trágyával szennyezett csapadékvíz valószínűsíthetően nem keletkezik. Trágyaszállítás idején a szállítójármű platóját fóliatakarással borítják.

Felszíni vizekre gyakorolt hatás:

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a telephelytől mintegy 560 m távolságban található XIX/k-csatorna. A legközelebbi tó, a Kondor-tó a telephelytől mintegy 3,63 km-re található. A tevékenységhez kapcsolódóan felszíni víz igénybevétele, valamint felszíni vízbe való bebocsátás nem történik.

Vízbázis védelem:

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

Árvíz és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

Összességében a vízügyi szakhatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a jelenlegi állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét és mennyiségét 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.

A feltétel indokolása:

ad 1. A telephelyen végzett tevékenység a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. §-a alapján nem eredményezheti a felszín alatti víz és a földtani közeg szennyezését.

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

Jelen nyilatkozat kiadásának napján hatályos, a Rendelet 12/A. § és a 8. melléklet 2. és 3. pontja alapján meghatározott szakkérdést vizsgálják a vízügyi és vízvédelmi hatáskörben eljáró hatóságok.

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet] 2024. október 1. napján módosult 10. § (1) bekezdésében meghatározott Kormányhivatal jár el területi vízügyi hatóságként, továbbá területi vízvédelmi hatóságként.

A hatóságok területi illetékességét a 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 2. melléklete tartalmazza.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály hatáskörét az eljárásban a Rendelet 12/A. §, 8. melléklet 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg."

4. A természetvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság** (székhely: 6042 Kerekegyháza, II. körzet tanya 239/3., rövidített elnevezés: KALDENEK Bt., adószám: 20501857-2-03, cégjegyzékszám: 03-06-106041) képviselőjében az **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A., rövidített elnevezés: ABDIÁS-ÖKO Kft., adószám: 23709171-2-03, cégjegyzékszám: 09-09-123612) által 2024. június 21. napján – a Fülöpháza 084/33, 084/6, 084/4, 087/33, 082/19 illetve 082/17 helyrajzi számok alatti telephelyen, **egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítására irányuló kérelem** – vonatkozásában indult eljárásban.

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítom meg:

A KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság a Fülöpháza 084/33 helyrajzi számú ingatlanon nagylétszámú állattartási tevékenységére vonatkozóan a BK/KTF/02408-10/2023. iktatószámom kiadott határozat alapján egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A benyújtott kérelem szerint a meglévő engedély alapján üzemelő telephellyel közösen üzemeltetni tervezett létesítmények az alábbiak: Fülöpháza 084/4, 084/6, 087/33, 082/17, 082/19 helyrajzi számú ingatlanokon meglévő, tojótyúk- és jércenevelésre alkalmas épületek. Az összevont telephely tervezett férőhelyszáma összesen 160.574 db tojótyúk és 61.992 db jérce.

A kérelmezett ingatlanok védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem részei. Az ingatlanok területe antropogén hatásoknak kitett, védett természeti érték élőhelye, előfordulása nem ismert a rendelkezésre álló biotikai adatbázis alapján.

A tervezett tevékenység természetvédelmi érdeket nem sért, megfelel a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek.

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

*

Az egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyú eljárás során a szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóságot.

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/06022-2/2024. 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.) 2024. május 22. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **STAL-West Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 6041 Kerekegyháza, Dózsa György út 1.) képviseletében Körte Környezettechnikai Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 2330 Dunaharaszti, Jedlik Ányos utca 9-11.) által előterjesztett – a Kerekegyháza, 476. hrsz. alatti telephelyen végzett tevékenységére vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély módosítás lefolytatására irányuló** eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Hatóságunk a BK/KTF/05710-23/2024. iktatószámú, dokumentáció átdolgozására vonatkozó megkeresést felülvizsgálat és az alábbiakat nyilatkozta.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A KALDENEK Bt. a Fülöpháza, 084/33 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú tojótyúk telepet üzemeltet. Ezen tevékenységét kívánja bővíteni további ingatlanok bevonásával. Az új teleprészek a Fülöpháza, 084/6, 084/4, 087/33, 082/19 és 082/17 hrsz.-ú ingatlanokon lesznek.

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

A 2019-2023. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:

Megnevezése	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Állati tetem (kg)	3 240	194 325	1 560	-	3635
Almos trágya (t)	1 350	670	816	860	780

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladék:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év	2022. kg/év	2023. kg/év
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	620	33	137	116	129
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	10	2	8	7	9
17 04 05	vas és acél	-	-	-	-	14 860
19 01 12	kazánhamu	-	-	-	135	170

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az elhullott állati tetemek, és a trágya.

Az elhullott állati tetemeket elkülönítve műanyag (nylon) zsákokba gyűjtik össze. Az elhullott állati tetemeket IncinerPro i-150 Diesel kiskapacitású állati hullaégető berendezésben elégetik. (Az állati hulla-égető berendezés 105 kW névleges bemenő hőteljesítményű, óránként 50 kg-nál kisebb mennyiséget ártalmatlanító hullaégető berendezés.) A hullaégető berendezés a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági Osztály részéről kiadott BK/EBAO/01983/2021. számú működési engedéllyel rendelkezik.

A keletkező szerves trágya az épületekből közvetlenül elszállításra kerül mezőgazdasági hasznosításra, illetve kihelyezési tilalom időszakában a trágyatárolókba kerül, melynek mérete 220 m².

A keletkező törött tojásokat felirattal ellátott, zárható edényben gyűjtik. A TR. GLEDICIA 2000 Kft. (Székhelye: 6045 Ladánybene, Országúti dűlő 11.) Siójut településen lévő tojáslé gyártó üzemébe szállítják el heti gyakoriassággal. A szállítást az átvevő végzi.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A gépek, berendezések karbantartási munkálatait a tervek szerint olyan szakkéggel végeztetik, melyek rendelkeznek megfelelő személyi és tárgyi feltételekkel. A szakkégek a karbantartási munkálatok során keletkezett hulladékokat (saját tevékenységéből eredő hulladék révén) magukkal viszik, és hulladék birtokosként gondoskodnak annak ártalmatlanításáról.

Az üzemszerű működés során takarítási tevékenység során (15 01 10*) veszélyes anyagokkal szennyezett csomagolási hulladékok a tisztítószeres göngyölegek a tisztítószerek beszállítója cseregöngyölegként elszállítja a telephelyről. Az rendszeres állatorvosi ellátás során keletkező hulladékot az állategészségügyi feladatok elvégzésre megbízott szakkéggel kiszállítja a telephelyről.

A takarmány ömlesztve fluidos technológiával érkezik az állattartó telepre, csomagolási hulladék keletkezésével ezért a takarmány telephelyre történő beszállítása során nem kell számolnunk.

A kommunális hulladékot 120 l-es hulladékgyűjtő edényben gyűjtik, majd közszolgáltatás keretében kerül elszállításra a telephelyről.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
19 01 12	kazánhamu			
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	300	zárt gyűjtőedény
19 01 12	kazánhamu	munkahelyi gyűjtőhely	350	zárt gyűjtőedény
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	munkahelyi gyűjtőhely	120	120 l-es gyűjtőedényzet

A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A Bt. 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 sertésstenyésztés 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:

Minden hulladékot szelektíven gyűjtenek. A Bt. fokozott figyelemmel kíséri az újrahasznosítás lehetőségét, a keletkező hulladékokat lehetőség szerint hasznosításra adja át arra jogosult gazdálkodó szervezetnek.

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 15. § (1) bekezdésében meghatározott hasznosítási művelet megvalósíthatósága, az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet. Ettől eltérni – az elkülönített hulladékgyűjtés helyes gyakorlataira és a hulladékgazdálkodás terén megvalósuló fejlesztésekre figyelemmel – a következő esetekben lehet:

- a) a különböző hulladéktípusok együtt történő gyűjtése nem befolyásolja hátrányosan a 15. § (1) bekezdése szerinti műveletet, és a gyűjtést követő hasznosítás eredménye az elkülönített gyűjtéssel hasonló minőségű,
- b) az adott hulladékáram kezelésének általános környezeti hatásait figyelembe véve az elkülönített gyűjtés nem hozza a legjobb környezeti eredményt,
- c) az elkülönített gyűjtés a hulladékgyűjtés helyes gyakorlatainak figyelembevétele mellett műszakilag nem megvalósítható, vagy
- d) az elkülönített gyűjtés aránytalan gazdasági költségekkel járna, figyelembe véve a egyes hulladékgyűjtés és -kezelés kedvezőtlen környezeti és egészségügyi hatásait, a hulladékgyűjtés és -kezelés hatékonyságának javításában rejlő lehetőségeket, a másodlagos nyersanyagok értékesítéséből származó bevételeket, valamint a szennyező fizet elv és a kiterjesztett gyártói felelősség alkalmazását.

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

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

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

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

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható

gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

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

13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

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

A nyilvántartás vezetésére 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 *egyres közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. táblázat 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 környezetvédelmi hatóság által a BK/KTF/05710-5/2024. számú levéllel, az Ákr. 10. § (2) bekezdésekre tekintettel az eljárás megindításáról értesítette az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot.

Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 006245-002/2024. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya fent megnevezett iktatószámú megkeresésében igazgatóságunkat, hogy a **KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság** (székhely: 6042 Fülöpháza, II. körzet tanya 239/3., rövidített elnevezése: KALDENEK Bt., adószám: 20501857-2-03, cégjegyzékszám: 03-06-106041) **képviselőjében az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ósz utca 3/A., rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft., adószám: 23709171-2-03, cégjegyzékszám: 09-09-123612) által 2024. június 21. napján – a Fülöpháza 084/33, 084/6, 084/4, 087/33, 082/19 illetve 082/17 hrsz.-ú telephelyeken végzett tevékenységgel összefüggésben, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) szerinti – egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása tárgyú - **kérelmet** terjesztett elő a hatóságuknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésében meghatározott sommás eljárás feltételei nem állnak fenn, így a hatóság a továbbiakban **a teljes eljárás szabályai szerint jár el.**

A megkeresési linken keresztül rendelkezésünkre bocsájtott környezetvédelmi hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély módosítási dokumentáció alapján az ügyel kapcsolatban az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság az alábbi nyilatkozatot teszi:

A KALDENEK Bt. a Fülöpháza, 084/33 hrsz.-ú ingatlanon nagylétszámú tojóttyúk telepet üzemeltet. Ezen tevékenységét kívánja bővíteni további ingatlanok bevonásával. Az új teleprészek a Fülöpháza, 084/6, 084/4, 087/33, 082/19 és 082/17 hrsz.-ú ingatlanokon lesznek. A jelenlegi telephely engedélyezett tojóttyúk férőhelyszáma 80.472 db. Az összevont telephely tervezett férőhelyszáma összesen 160.574 db tojóttyúk és 61.992 db jérce.

Vízellátás:

A telep vízellátása a BÁCSVÍZ Zrt. üzemeltetésében lévő települési **vezetékes vízhálózatról** történik.

Szennyvízelhelyezés:

Az állattartó épületek takarítása száraztechnológiás eljárással, fertőtlenítése meleg ködképző berendezéssel történik, melynek során szennyvíz valószínűsíthetően nem keletkezik.

A kommunális szennyvizet a Fülöpháza, 084/33 helyrajzi számú ingatlanon egy 8 m³-es vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában, a Fülöpháza, 087/33, valamint a Fülöpháza, 082/17 helyrajzi számú ingatlanon egy-egy 6 m³-es zárt műanyag tartályban, a Fülöpháza, 084/6 helyrajzi számú ingatlanon egy 3 m³-es zárt műanyag tartályban, a Fülöpháza, 084/4 helyrajzi számú ingatlanon egy 6 m³-es zárt műanyag tartályban gyűjtik. A telepi boncolókhöz egy-egy 3 m³-es földbe ástott zárt műanyag szennyvízgyűjtő tartályt telepítettek.

A kommunális szennyvizet arra jogosult vállalkozóval szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra.

Trágyatárolás és – elhelyezés, csurgalékvizek:

Az ólaktól kitermelt trágyát **közvetlenül mezőgazdasági termelők szállítják el** mezőgazdasági hasznosításra, trágyakihelyezési **tilalmi időszakban** a Kerekegyháza, Papszék dűlő 0194/362 helyrajzi számú ingatlanon meglévő, 220 m² alapterületű, 0,95 m magas oldalfallal és 7 m³ hasznos térfogatú csurgalékgyűjtő aknával rendelkező, vízzáró és szulfátálló betoneból készült **trágyatárolóba szállítják**, és ott tárolják a mezőgazdasági hasznosításig. A csurgalékvizet szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára. Trágyaszállítás idején a szállítójármű platóját fóliatakarással borítják és a trágya jellemzően száraz állapotú, ezért trágyalé elfolyása nem valószínűsíthető. A trágyatároló kapacitása elegendő 6 havi trágya tárolására.

Hulladékok:

A telepen végzett tevékenység során keletkező települési szilárd hulladékok elkülönítetten, megfelelő tárolóedényekben kerültek zárt rendszerű gyűjtésre, majd közszolgáltatás keretén belül elszállításra. A telephelyen veszélyes hulladékok gyűjtése nem történik, az állati eredetű hulladékok elszállítását az ATEV Zrt. végzi.

Felszín alatti vizek és monitoring:

A telepen talajvíz monitoring rendszer nem üzemel. A trágyatárolásra használt, Kerekegyháza, 0194/362 helyrajzi számú ingatlanon lévő trágyatárolónál a Bt. 2 db talajvíz monitoring kútból álló monitoring rendszert üzemeltet, mely terület a DVCS (V) vízgyűjtőjéhez tartozik.

A kutak által szűrőzött vízáadó rétegek az **sp.1.14.1 jelű Duna-Tisza közti hátság- Duna vízgyűjtő északi rész sekély porózus felszín alatti víztestet érintik, mely a Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről** szóló 1242/2022. (IV. 28.) Korm. határozat alapján felülvizsgált Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv (VGT3) állapotértékelése szerint **menyiségi szempontból jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata (FAVÖKO), kémiai szempontból jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata (NH4) minősítést kapott.**

Felhívjuk a figyelmet, hogy a figyelőkutak vízből évente egy alkalommal vízmintát kell venni és azt be kell vizsgáltatni akkreditált laboratóriummal. A vizsgálatokat pH, hőmérséklet, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát és szulfát komponensekre kell elvégezni. A vizsgálati eredményeket tartalmazó vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a 6/2009. (IV. 14.) KóVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított vonatkozó határértékekkel) megküldeni a vízvédelmi hatóság, illetve az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság részére. A mintavétel során a talajvízszint szintjét is meg kell mérni.

Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság indokoltnak tartja a vízvizsgálati eredmények bemutatását, mert e nélkül nem ítéltető meg a tevékenység felszín alatti vízre és földtani közegre gyakorolt hatása. Kérjük a dokumentáció kiegészítését a vizsgálati eredményekkel és azok határértékkel történő összehasonlítását.

Csapadékvíz kezelés:

Az épületek tetőfelületéről ereszcatornákkal levezetett, illetve a telepi szilárd burkolattal ellátott utakra hulló tiszta (szennyező anyaggal nem érintkező) csapadékvizek a telepen belüli zöldfelületeken a laza, homokos talajon elszikkadnak. Csapadékvíz szikkasztó árkok nincsenek, a telepen, kialakításuk nem tervezett.

Az állattartás kizárólag zárt épületekben történik, így annak során trágyával szennyezett csapadékvíz valószínűsíthetően nem keletkezik. Trágyaszállítás idején a szállítójármű platóját fóliatakarással borítják.

Felszíni vizekre gyakorolt hatás:

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a telephelytől mintegy 560 m távolságban található XIX/k-csatorna. A legközelebbi tó, a Kondor-tó a telephelytől mintegy 3,63 km-re található. A tevékenységhez kapcsolódóan felszíni víz igénybevétele, valamint felszíni vízbe való bebocsátás nem történik.

Összegzés:

Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság - mint a felszíni és felszín alatti vizek vagyongazdálkodója - a benyújtott környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély módosítás iránti kérelemmel kapcsolatban a jelen ügyféli nyilatkozatban foglaltak figyelembe vételével, a környezetvédelmi engedély kiadásához az engedélyezési dokumentáció kiegészítését javasolja"

Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság nyilatkozata alapján hatóságunk BK/KTF/05710-12/2024. iktatószámom tényállás tisztázására hívta fel az ügyfelet, melynek eleget tett. A kiegészített dokumentáció alapján az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 006245-004/2024. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály fent megnevezett iktatószámú megkeresésében tájékoztatta az igazgatóságunkat, hogy a **KALDENEK Gazdasági és Kereskedelmi Betéti Társaság** (székhely: 6042 Fülöpháza, II. körzet tanya 239/3., rövidített elnevezése: KALDENEK Bt., adószám: 20501857-2-03, cégjegyzékszám: 03-06-106041) **képviseletében az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A., rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft., adószám: 23709171-2-03, cégjegyzékszám: 09-09-123612) által 2024. június 21. napján – a Fülöpháza 084/33, 084/6, 084/4, 087/33, 082/19 illetve 082/17 hrsz.-ú telephelyeken végzett tevékenységgel összefüggésben, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) szerinti – egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása tárgyú – **kérelmet** terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.*

Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság tárgyi ügyben 006245-002/2024. iktatószámom ügyféli nyilatkozatot tett. Jelen megkeresésben a hatóság kéri, hogy a megküldött hiánypótlás alapján a korábbi nyilatkozatunkat fenntartjuk vagy módosítjuk.

A megkeresési linken keresztül rendelkezésünkre bocsátott környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedély módosítási dokumentáció alapján az ügyvel kapcsolatban az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság az alábbiak szerint nyilatkozik:

A korábban hiányosságként megjelölt mérési eredményeket csatolták és azok határértéknek való megfelelése bemutatásra került. A mérési eredmények egy évben (2021) mutattak csak határérték feletti túllépést, az azt követő években határérték alattiak. A 2023. év folyamán már nem sikerült mintát venni a kutakból, mert nem tartalmaztak elegendő vízmennyiséget az akkreditált mérés és mintavétel elvégzéséhez. Amennyiben a jelenség továbbra is fennáll, az esetben esetleg megfontolandó lehet a jelenlegi monitoring rendszer módosítása annak érdekében, hogy a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatása továbbra is megfelelően vizsgálható legyen.

Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság – mint a felszíni és felszín alatti vizek vagyongazdálkodója - a benyújtott környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély módosítás iránti kérelem alapján – a környezetvédelmi engedély kiadása ellen kifogást nem emel."

*

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:

A 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.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban Lvr.) 4., 5., 26. és 30. § 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. 26. § (1) bekezdése alapján: „diffúz forrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell.”

Az Lvr. 26. § (2) bekezdése szerint: „diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.”

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

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

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 31. BAT 3.1. táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

A 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (13) bekezdés b) pontja szerint az 50 óra/évnél rövidebb ideig üzemelő szükségáramforrást hajtó helyhez kötött motorokra légszennyező anyag kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni, azonban a nemzetközi adatszolgáltatási kötelezettség miatt az évenkénti légszennyező anyag kibocsátás (LM) bejelentése kötelező.

Az Lvr. 22. § (1) bekezdése alapján: *„a területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket - ha e rendelet másként nem rendelkezik - levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.”*

Az Lvr. 25. § (1) bekezdése szerint: a *„helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető, az engedély iránti kérelmek tartalmi követelményeit az 5. melléklet tartalmazza. A létesítési engedélykérelem dokumentációját a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló kormányrendelet alapján környezetvédelmi szakterület levegőtisztaság-védelmi részterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készíti el.”*

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

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegőtisztaság-védelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazott korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

A 6042 Fülöpháza 084/33, 084/6, 084/4, 082/19, 082/17 és 087/33 hrsz. alatti baromfitelepre, valamint a telephelyen kívül található trágyatárolókra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi övezetet az alábbiak szerint állapítjuk meg:

Telephelyrész/Cím	Bűzforrás	Védelmi övezet nagysága az állattartó épületek falától/a trágyatárolók szélétől (m)
Fülep háza, 084/33 hrsz.	I. tojó ól	44
	II. tojó ól	43
	III. tojó ól	43
	IV. tojó ól	45
Fülep háza, 082/17 hrsz.	V. tojó ól	45
Fülep háza, 082/19 hrsz.	VI. tojó ól	41
Fülep háza, 084/6 hrsz.	VII. tojó ól	44
Fülep háza, 084/4 hrsz.	VIII. tojó ól	44
Fülep háza, 087/33 hrsz.	I. jércenevelő ól	44
	II. jércenevelő ól	44
	III. jércenevelő ól	44
Kerekegyháza, Papszék dűlő 0194/362 hrsz.	220 m ² alapterületű trágyatároló	31
Fülep háza, 082/40 hrsz.	340 m ² alapterületű, bérelt trágyatároló	32
Fülep háza 084/33 hrsz.	108 m ² alapterületű trágyatároló	19
Fülep háza 082/19 hrsz.	108 m ² alapterületű trágyatároló	19
Fülep háza 087/33 hrsz.	30 m ² alapterületű trágyatároló	6

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

A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet) 15. § szerint:

„(3) Az időszakos mérési kötelezettség gyakoriságát a környezetvédelmi hatóság írja elő. Az **időszakos mérés időpontjáról a környezetvédelmi hatóságot legalább 15 nappal a tervezett mérést megelőzően értesíteni kell.**

(4) Bűzkibocsátó források esetén a levegő védelméről szóló kormányrendelet alapján előírt szagkoncentráció határértékkel rendelkező pontforrások szagkibocsátását, szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer alkalmazása esetén annak határfokát időszakosan, a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően **1-5 évente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.**

(5) Azoknál az egységes környezethasználati engedély köteles bűzkibocsátást okozó forrásoknál, amelyek hatásterületén érzékeny, az országos településrendezési és építési követelményekről szóló kormányrendelet szerinti lakóterület, üdülőterület, intézményi terület vagy településközpont található, és a bűzszenykezéssel kapcsolatosan megalapozott panasz merül fel, a környezetvédelmi hatóság előírhatja a bűzszenykezétség időszakos olfaktometriás mérését.”

Tekintettel arra, hogy a védelmi övezet pontosítása miatt szükséges az olfaktometriás mérések elvégzése, továbbá ellenőrizni kell, hogy az állattartó épületek szaganyag kibocsátása hogyan összegződik és ezáltal a hatásterület kiterjedése hogyan változik, a környezetvédelmi hatóság a

6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (3) bekezdése alapján gyakoribb mérést írhat elő. (Az időszakos mérési kötelezettség gyakoriságát a környezetvédelmi hatóság írja elő.)

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A benyújtott módosítási kérelem alapján a KALDENEK Bt. Fülöpháza 084/33 hrsz. alatti ingatlanon működő telephelyét bővíteni kívánja oly módon, hogy a környező állattartó telepeket is bevonná a tevékenységébe. A bővített telep a Fülöpháza 084/33, 084/6, 084/4, 087/33, 082/19 illetve 082/17 hrsz.-ú ingatlanokat foglalja magába. Az önálló, elkülönített telepek lehetőséget biztosítanak arra, hogy összevontan, egységes környezethasználati engedély birtokában kerüljenek üzemeltetésre. A tervezett tevékenység 8 db ólban tojótyúk tartás és 3 db ólban tojójerce nevelés, ketreces, száraz trágyás tartástechnológiával. A tojástermeléshez kapcsolódóan a telepen tojásválogatást és csomagolást is végeznek. A jelenlegi telephely engedélyezett tojótyúk férőhelyszáma 80.472 db. **Az összevont telephely tervezett férőhelyszáma összesen 160.574 db tojótyúk és 61.992 db jerce.**

A dokumentációban foglaltak szerint a bővített létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő létesítmény nincs.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania hatóságunkra.

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 telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

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

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. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés b) pontja alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a *földtani közeg és a felszín alatti 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 baromfityesztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Az Engedélyes a telephelyre vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/07289-11/2021. iktatószámom kiadott határozattal jóváhagyott 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 – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A fentiek alapján a telephely bővítése miatt szükséges az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálata.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

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 sertésfityesztés 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 technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

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

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 tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.”

*

A fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az előterjesztett kérelemnek és annak kiegészítéseinek helyt adva, a rendelkező részben foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetben módosította.

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

Az igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény 3. § (2) bekezdése 1. pontja alapján az igazgatási szünet időtartama nem számít bele a kormányzati igazgatási szervek előtt folyó hatósági és egyéb eljárások ügyintézési határidejébe, valamint az eljárások szünetelésének időtartamába.

A 2024. évi téli igazgatási szünet elrendeléséről szóló 537/2023. (XII. 6.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés értelmében az igazgatási szünet 2024. december 30. napjától 2025. január 1. napjáig tart.

Az Ákr. 52. § (1) bekezdés szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésének, a kézbesítésének, a hirdetmény honlapon történő közzétételének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

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

Az Ákr. 37. § (2) bekezdés, 50. § (1)-(3) bekezdés, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (1) bekezdés, hatóságunk a döntést ügyintézési határidőben hozta meg és annak közléséről gondoskodott.

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 honlapon történő közzétételét követő tizenötödik nap.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg és az R. 20/A. § (14) bekezdésére tekintettel az egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetbe módosította a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által BK/KTF/02408-10/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

A határozatot az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ismert ügyfelek, az ügyben megkeresett szakhatóságok továbbá a Rendelet 11. § (2) bekezdése alapján az illetékes területi vízügyi és a területi vízvédelmi hatóság, valamint a megkeresett hatóságok részére is megküldi a környezetvédelmi hatóság.

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

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3.

számú mellékletének 7. illetve 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

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

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.

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

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

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

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

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét a *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 a *illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Az elektronikus úton benyújtandó fellebbezésre vonatkozó rendelkezés a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. § és 20. §-án alapul.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 20/A. § (10) bekezdése, Rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, 5. § (2) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Csókási Anita Ágnes
főosztályvezető távollétében
dr. Mátyás Krisztina
osztályvezető

Kapják:

1. KALDENEK Bt. (6042 Fülöpháza, II. körzet tanya 239/3.) 20501857#cégkapu
2. ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) 23709171#cégkapu
3. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) HKP
4. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) - *tájékoztatásul* HKP
5. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi utca 32.) - HKP
6. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) HKP
7. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) HKP
8. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály, Iparbiztonsági Osztály (6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.) - *tájékoztatásul* HKP
9. Fülöpháza Község Jegyzője (6042 Fülöpháza, Kossuth u. 5.) HKP
10. Hatósági nyilvántartás
11. Irattár