



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00027-10/2025.
Előirat szám: BK/KTF/04613/2024.
Ügyintéző: dr. Tankó Zoltán
Varga-Szente Henrietta
Kasziba-Zsófia Sára
Kovács György
Sirok Attila
Telefon: +36 (76) 795-963
+36 (76) 795-966
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Csatári József, Kunfehértó, II. körzet 34. sz. alatt található baromfitenyésztő telep, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság a Csatári József (6400 Kiskunhalas, Szállás u. 31., KÜJ szám: 100 785 634) meghatalmazása alapján Sáriné Romfa Ibolya Klára környezetmérnök – környezetvédelmi szakértő által 2024. április 24. napján előterjesztett – a Kunfehértó, II. körzet 34. sz. alatt található (084/104, 084/105, 084/108 hrsz., KTJ: 101 611 991) – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. sz. melléklet 11. a) pontja szerinti: („Intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) **tevékenység folytatására a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal által BK-05/KTF/02540-24/2018. iktatószámon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú – kérelem alapján**

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

ad a Kunfehértó, II. körzet 34 szám alatt található (084/104, 084/105, 084/108 hrsz.) telephelyen végzett, az R. 2. számú melléklet

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

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Név: id. Csatári József
 Székhely: 6413 Kunfehértó, II. körzet tanya 34.
 KSH szám: 44092229-0147-231-03
 KÜJ szám: 100 785 634

Telephely adatai:

Megnevezése: Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely számára
 Cím: 6413 Kunfehértó 084/104, 084/105, 084/108 hrsz.
 Telephely KTJ száma: 101 148 523
 Súlyponti EOY koordinátái: X = 111745,4 m
 Y = 677353,9 m

Tevékenység adatai:

Tevékenység megnevezése: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet
 2. sz. melléklet 11. a) pontja szerinti: („Intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára”)
 IPPC KTJ: 101 611 991
 NOSE-P kód: 110.05 – Trágyakezelés
 TEÁOR 2008 besorolása: 0147 - Baromfitenyésztés
 Kapacitása: 168.000 db brojler csirke számára

A dokumentációt készítő adatai:

Neve: Sáriné Romfa Ibolya (Nyilvántartási szám: 03-0725)
 Székhely: 6449 Mélykút, Szent László utca 25.
 Szakértői engedélyek:
 SZKV-1.1. - Hulladékgyártási szakértő
 SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő

További szakértő:

Sipos-László (SZKV-zr/06/0121/H-2609)
 fizikus, környezetvédelmi szakmérnök
 Unyi-Buzetzky Blanka
 SZTjV - tájvédelem (SZ-011/2015.)
 Kalmár Gábor
 SZTV - élővilág-védelem (SZ-074/2010.)
 SZTV - földtani természeti értékek és barlangok védelme (SZ-074/2010.)

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A telephely Kunfehértó település külterületén, a 084/104, 084/105 és 084/108 hrsz. alatti ingatlanokon található. A belterületől DNy-i irányban mintegy 0,9 km-re, az 5412-es számú Kiskunhalas-Csávoly összekötő közúttól ÉNy-i irányba forduló burkolt bekötőúton közelíthető meg. A telephely környezetétől K-re szántó művelésű területek a jellemzők, É-ről erdők határolják, Ny-ra és D-re a BÁCS-TAK Kft. baromfi telephelyének óljai találhatók.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telepen mélyalmos tartásban brojler csirkéket nevelnek. A telep férőhely-kapacitása jelenleg 168.000 db. A telephelyen 6 db állattartó épület található, melyből a második épület emeletes (földszint 2/1-es, emelet 2/2-es jelzéssel). Minden állattartó épületben hermetikusan leválasztott előtér rész található, ez az úgynevezett irányító fülke, ahonnan meg lehet figyelni az állatállományt, információt lehet kapni az épületgépészet computer-vezérlésének paneléről az állatállományra vonatkozóan (súly stb.), illetve a klímára vonatkozóan (hőmérséklet, páratartalom stb.). E helyiségben található még a fogyasztásmérő órák is. Computer vezérli az ólakban a fűtést, hűtést, a ventilátorokat, a páratartalmat, melyek együttesen szabályozzák az ólak klímáját.

A betelepítés napos csibékkal történik. A nevelési idő 40-42 napig tart, de a piac igényei miatt a csirkék egy része korábban értékesítésre kerül. A továbbnevelt csirkéknek így magasabb komfort fokozat marad. A nevelési idő hozzávetőlegesen 6 hétig tart, melyet 3 hét szervizidő követ. A szerviz periódusban kialmoznak, kitakarítanak, fertőtlenítenek, átszellőztetnek, majd friss, penészmentes alomszalmával bealmoznak. Figyelembe véve az évben lévő hetek számát, a tartásidőt és a szervizidőt, évente 5,5 turnus nevelése történik a telepen.

Fűtés

A két hétig tartó előnevelési időszakban a fiatal egyedek folyamatosan magas hőmérsékletet igényelnek, a fűtést computer vezérli a hőmérséklet függvényében. A téli hónapokban a felnőtt egyedeknél is fűtenek. A gázinfra minimális károsanyag kibocsátásúak, így megfelelnek az elérhető legjobb technológiának.

Hűtés

Az állattartó épületekben, zsaluval szabályozott légbeejtő nyílás található, amelyet számítógép vezérel. A szellőztetést a számítógép vezérlőberendezése a hőmérséklet és a páratartalom függvényében irányít. Így az épületekben számítógép vezérlésű, kombinált szellőztetési rendszert üzemeltetnek, amely 0,1-0,3 m/sec sebességű egyenletes légcserét biztosít. A szellőztetési rendszer minden állattartó épületben azonos. A szellőzés úgy kerül beállításra, hogy 1 kg testtömegre 5,6 m³/h levegő legyen.

Etetési, itatási technológia

Az állatok etetése „Chore-Time C2” típusú automatikus tányéros brojler berendezéssel történik. Az etető tányérok feltöltését és a takarmány szintjét érzékelő szenzorok vezérlik. Az etetők moshatók, fertőtleníthetők.

Az állatok itatásához a víz az épületbe úgynevezett „központi vízpanelen” keresztül (szűrő-, nyomáscsökkentő, vízóra) jut a szelepes itatókhoz. E rendszer víztakarékos itatást jelent, vízpazarlás nem történik. Szükség esetén automatikus szabályozással segédvezetéken át az állomány részére az itatókon keresztül adagolhatók a vitaminok.

Takarmányozás

Az állatállomány takarmányellátását takarmánysilókból biztosítják. A takarmány kiszállítása Fluid kocsival történik. A takarmány silók feltöltését teljesen zárt, szóródás-mentes, rendszerben oldják meg. A tápot szállító gépkocsi feltöltő csöve megegyezik a takarmánytároló tartály csöveinek méretével, így a hermetikusan záródó, pneumatikus feltöltés biztosított. A takarmánysilók az állattartó épületek mellett helyezkednek el, kapacitásuk 1., 2., 3., 4. és 5. épületek esetében 19 t/db, 6. épületnél (31,36 m³-es) 22 t kapacitású.

Trágyakezelés és trágyatárolás

A telepen mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. A keletkező baromfitrágya, száraz trágyának minősül. Kialmozás során az almos trágyát az épületek előtt lévő térbetonra hordják, majd onnan szállító járműre rakják és saját tulajdonú mezőgazdasági területen hasznosítják. A

saját földterület nagysága 281,094 ha. A kialmozást követő söprést 270 báros sterimob nyomással, minimális vízmennyiséggel végzik a megmaradt szennyeződés eltávolítása céljából.

Ezután Virocid ködképző fertőtlenítést végeznek (megfelelő védőöltözetben, személybiztosítással), majd oltott mésszel (megközelítőleg 30 q mészhelhasználásával) a padozatot és az oldalfalakat átmeszelik.

Szociális épület

Az épület téglafalazattal, cseréptetővel épült. Ebben az épületben található a szociális rész, az öltöző, az iroda, az ebédlő és pihenő helyiség.

A telephelyen található létesítmények, férőhelyek

Állattartó épületek jele	Megnevezése, jellege	Elhelyezhető állatlétszám		
		db/m ²	összes (m ²)	összes (db)
1	Állattartó épület	20	800	16.000
2/1 földszint	Állattartó épület	20	1.000	20.000
2/2 emelet	Állattartó épület	20	1.000	20.000
3	Állattartó épület	20	1.400	28.000
4	Állattartó épület	20	1.400	28.000
5	Állattartó épület	20	1.400	28.000
6	Állattartó épület	20	1.400	28.000
Összesen a 6 db állattartó épületben:			8.400	168.000

Egyéb létesítmények:

- 1 db szociális épület, iroda
- 2 db melléktermék (állathulla és trágya) tároló
- 1 db veszélyes hulladéktároló

Anyagmérleg 2018 - 2023. évre vonatkozóan

Megnevezés	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
Felhasznált takarmány (táp/testsúly kg)	1,2100	1,200	1,6200	1,2000	1,1900	2,1900
Vízfogyasztás (m ³)	4536	4763	5202	4521	5107	5202
Felhasznált alom (kg alom/kg csirke)	0,106	0,13	0,13	0,12	0,13	0,07
Keletkező trágya (t)	322	363	360	361,7	300	420

Energia- és vízfelhasználás 2018 - 2023. évre vonatkozóan

Megnevezés	Felhasznált mennyiség					
	2018.év	2019.év	2020.év	2021.év	2022.év	2023.év
Villamos energia felhasználás (kWh/turnus)	14985,00	14905,15	14902,27	10316,90	12566,80	17211,35
Fajlagos villamos energia felhasználás	0,047	0,047	0,2295	0,046	0,045	0,09

(kWh/kg)						
Földgáz felhasználás (m ³)	439857,0	446182,4	446189,9	478531,0	223 410,0	80 657,0
Fajlagos földgáz felhasználás (m ³ /kg)	0,2300	0,2295	0,2295	0,218	0,2000	0,0400
Vízfelhasználás (m ³)	4536	4763	5202	4521	5107	5202
Fajlagos vízfelhasználás itatáshoz (liter/db/nap)	0,009	0,007	0,09	0,007	0,012	0,012

A 2018-2023. évben keletkezett melléktermékek mennyisége

Melléktermék megnevezése	2018. év (kg)	2019. év (kg)	2020. év (kg)	2021. év (kg)	2022. év (kg)	2023. év (kg)
Állati hulla	200	2100	1450	4610	3410	5667

A 2018-2023. évben keletkezett hulladékok mennyisége

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2018. év (kg)	2019. év (kg)	2020. év (kg)	2021. év (kg)	2022. év (kg)	2023. év (kg)
Kommunális hulladék	20 03 01	10	10	10	10	10	11
Veszélyes hulladék	15 01 10*	0	0	0	0	0	1

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

A telepen mélyalmos brojler csirke nevelése történik. A telep kapacitása jelenleg 168.000 db. A telephelyen 6 db állattartó épület található, melyből a második épület emeletes (földszint 2/1-es, emelet 2/2-es számú épület). Az épületekben hermetikusan leválasztott előtér rész található, mely az irányító fülke, ahonnan meg lehet szemlélni az állatállományt.

A brojlercsirke tartástechnológiájára az ólban szabad mozgású, mélyalmos rendszer a jellemző, önetetők és önitatók alkalmazásával. A napocsibék beolazása előtt az ólakat a gázinfrás fűtéssel előmelegítik a szükséges hőmérsékletre. Az épületek szellőztetése mesterséges, szabályozott, computer-vezérelt ventilátoros úton történik. A tartástechnológiára jellemző, hogy az állattartó épületekben az állatok szabad mozgásúak. Tartásuk mélyalmos rendszerű. Az állatok etetése tányéros etetőkből történik ad libitum („mindig van előttük ennivaló”) formában. Itatásukhoz szelepes itatókat alkalmaznak, amely teljesen víztakarékos, a csirke csőrével megmozdítja a szelepet és akkor egy csepp vizet enged a rendszer.

Fűtés, hőenergia termelés

A telephelyen nincs bejelentés köteles hőtermelő berendezés. Az állattartó épületek fűtését számítógép vezérelt egyenként 13 kW hőteljesítményű, Sibley Sierra típusú, földgázüzemű infrasugárzók biztosítják az előnevelési időszakban, valamint felnőtt egyedeknél télen, szükség esetén.

Épületszellőztetés, klimatizálás

Az épületek szellőztetése többnyire mesterséges, szabályozott, vezérelt ventilátoros úton történik. Az állattartó épületek légbeejtőinek főbb jellemzőit:

Épület megnevezése	Légbeejtő		Ventilátor	
			0,6 m Ø db	1,2m Ø db
	(db)	mérete	13.000 m ³ /h	40.860 m ³ /h
1. sz. épület	47	54x26	2	2
2/1. sz. épület	58	54x26	4	4
2/2. sz. épület	61	54x26	4	4
3. sz. épület	60	54x26	9	6
4. sz. épület	32	80x26	8	4
5. sz. épület	32	49,5x36	4	8
6. sz. épület	32	39x36	4	8

Az épületenként kialakított szellőzési rendszer biztosítja, hogy az épületekben keletkező alomanyag hőmérséklete alacsony hőfokon maradjon, és képződő szaganyagok eltávozzanak a légtérből.

Takarmányozás

A takarmányozás az állati termék előállításához szükséges tápanyagok biztosítását, valamint a takarmányok telepen belüli tárolását, kiosztását foglalja magába. Az ingatlanon takarmány előállítás nincs, a takarmány Fluid kocsival lédig formában érkezik a telephelyre. A takarmány tárolása a telepen található silóban történik, az 1., 2., 3., 4., 5., épületek esetében 19 t/db a silók tároló kapacitása, a 6. épületnél 22 t kapacitású. A silók feltöltésekor a kifúvócsőbe beépített szűrő akadályozza meg a takarmánypor kikerülését a légtérbe. Az ólakban az optimális anyagfelhasználást Chore-Time C2 típusú automatikus tányéros önetetők és önitatók biztosítják. Az etetőtányérok feltöltését és a takarmány szintjét érzékelő szenzorok vezérlik. Az etetők moshatók, fertőtleníthetők.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A telepen lévő ólakban brojler tenyésztése történik mélyalmos technológiával. A keletkező baromfitrágya, száraz trágyának minősül. Kialmozás során az almos trágyát az épületek előtt lévő térbetonra hordják, majd onnan szállító járműre rakják és saját tulajdonú mezőgazdasági területen hasznosítják. Tilalmi időszakban a trágya a telepi fedett trágyatárolóba kerül kihordása. Keletkező éves trágya mennyisége nagyságrendileg 310-365 tonna/év.

A tevékenység bűzhatása

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, mely az állattartó telep épületeitől, trágyatárolójától számított 150 méteres sáv által lehatárolt terület. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelés alatt álló területeket érint.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás a közút forgalma által okozott szennyezéshez képest nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

Személyforgalom:

- csak a munkát végző személyzet 1-2 fő/nap

Mozgó légszennyező források (csak nappal üzemelnek):

- Takarmánysilókat feltöltő fluidos szállítójármű: 1 alkalom/hét 3 torony*15 perc
- Az elhullott állatokat elszállító jármű: alkalmoszerű
- Az állatokat be- és kiszállító teherautó: 1-1 alkalom/2 hó
- Kitrágyázást végző Manitou 6 hetente 8 nap/év, napi 8 órában nappal
- Kommunális szennyvíz kiszállítás: 1*15 perc /év
- Hulladék kiszállítás: kommunális: 1*15 perc/hét

Hullatároló

Az elhullott állati tetemeket a telephelyen elhelyezett, arra kijelölt gyűjtő helyen, zárt edényzetben gyűjtik. Az alkalmazott gyűjtőedényzet, valamint a rendszeres, rövid időn belüli szállítás megakadályozza a bomlás során keletkező bűzanyagok légtérbe, környezetbe kerülését.

Aggregátor

A telepen található JS120 típusú, 96 kW teljesítményű diesel aggregátor, mely áramszünet idején biztosít áramellátást. A berendezés teljesen automata, áramkimaradás esetén 10 másodpercen belül indul, és ellenkező esetben azonnal leáll. A berendezés szigetelt burkolattal van ellátva, melynek nem szükséges épület. A dokumentációban foglaltak szerint a szükségáramforrás az elmúlt években 50 h alatti üzemeltetési idővel üzemelt.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kunfehértó település külterületén, a 084/104, 084/105 és 084/108 hrsz. alatti ingatlanokon található, „Kmü” jelű, különleges mezőgazdasági üzemi övezetben. A belterülettől DNy-i irányban mintegy 0,9 km-re, az 5412-es számú Kiskunhalas-Csávoly összekötő közúttól ÉNy-i irányba forduló burkolt bekötőúton közelíthető meg. A telephely környezetétől K-re szántó művelésű területek a jellemzők, É-ről erdők határolják, Ny-ra és D-re a BÁCS-TAK Kft. baromfi telephelyének óljai találhatóak. A telephely szomszédságában zajtól védendő ingatlanok találhatóak: **ÉK-i irányba 300 m-re a 084/6 hrsz.** („V” jelű vízgazdálkodási övezet) alatti ingatlanon, **DK-i irányba 680 m-re a 088/6 hrsz.** alatti ingatlanon („Ma” jelű általános mezőgazdasági övezet), **DNy-i irányba 660 m-re a 084/88 hrsz.** („Kmü” jelű különleges mezőgazdasági üzemi övezet) alatti ingatlanon.

A telep működése során a domináns zajforrások:

1. Mozgó zajforrások (csak nappal üzemelnek)

- Takarmánysilókat feltöltő fluidos szállítójármű: 1 alkalom/hét, 3 torony*15 perc ($L_{WAeq}=85$ dB)
- Az elhullott állatokat elszállító jármű: alkalmoszerű
- Az állatokat be- és kiszállító teherautó: 1-1 alkalom/2 hó
- Kitrágyázást végző Manitou 6 hetente 8 nap/év, napi 8 órában nappal
- Kommunális szennyvíz kiszállítás: 1 alkalom/év, 15 perc
- Hulladék kiszállítás: kommunális: 1*15 perc/hét

A járművek mozgása csak nappal 6 és 22 óra között történik.

2. Mesterséges szellőztetés

A szellőztetés nappal és éjjel is előfordulhat. Az összes felsorolt ventilátor közül még nappal sem üzemel mindegyik, de a biztonság érdekében a zajterhelési számolásoknál nappal az összes ventilátor működésével, éjjel csak az alagútszellőzéssel számolnak.

Állattartó épületek jele	Ventilátorok mennyisége (db)	Ventilátorok oldalhossza (m)	Ventilátorok típusa	Ventilátorok elhelyezkedése	Ventilátorok zajteljesítményszintje (L _{WA})
1.	2 db	1,5	Big Dutchman	végfali	91 dB
	4 db	0,75			85 dB
2.	8 db	1,5	Big Dutchman	végfali	91 dB
	8 db	0,75			85 dB
3.	8 db	1,5	Big Dutchman	végfali	91 dB
	8 db	0,75			85 dB
4.	6 db	1,5	-	végfali	91 dB
	9 db	0,5	-	tetőbe épített	74 dB
5.	8 db	-	Sperotto S. p. A.	végfali	91 dB
	4 db	-	Sperotto S. p. A.	oldalfali	88 dB
6.	8 db	-	Sperotto S. p. A.	végfali	91 dB
	4 db	-	Sperotto S. p. A.	oldalfali	88 dB
	Hűtőpanelek 2 db	-	-	É-i végfalon két oldalt	75 dB

3. Trágyarakodás

A trágyarakodás kizárólag nappali időszakban történik, 6 naponta 8 napig tart az összes ól kitrágyázása. Ekkor napi 8 órát dolgozik a Manitou.

4. Fűkasza: 10 nap/év, napi 8 óra

Gépi munkavégzés csak a zajszempontú nappali időszakban történik. A ventilátorok kivételével a zajforrások 06:00 és 22:00 óra között üzemelnek.

A dokumentáció szerint a mozgó zajforrások esetében, több gép és berendezés éves üzemideje nem éri el a 12 alkalmat. Ilyen munkafolyamat a fűkasza üzemeltetése, egyes be- és kiszállítások. Több beszállító jármű adott rendszerességgel megfordul a telephelyen (többször, mint évi 12 alkalom), azonban telephelyen belüli közlekedése rövid időtartamot vesz igénybe, zajkibocsátása nem domináns, összességében a telephely zajkibocsátását érdemben nem befolyásolják.

A fentiek alapján a nappali időszakban megvalósuló fluidos silótöltés és trágyakitárolás, valamint az éjszaka is üzemelő ventilátorok zajkibocsátása a vizsgálandó.

A telephely zajterhelését 2012. évben a Rezonátor Bt. határozta meg méréssel, azonban akkor még csak 4 db állattartó épület és a hozzájuk tartozó takarmánytároló silók épültek meg. Jelenleg a telephely 6 db állattartó épülettel és a hozzájuk tartozó silókkal rendelkezik. A telep aktuális állapotának zajterhelését számolással határozták meg.

Mégítelési pont jele	Zajterhelés (L_{Aeq})		Zajterhelési határérték L_{TH} (dB)	
	nappal	éjjel	nappal	éjjel
Kunfehértó 084/6 hrsz.	37,9	36,7	60	50
Kunfehértó 084/80 hrsz.	38,3	38,2	60	50
Kunfehértó 088/8 hrsz.	40,8	40,3	60	50

Tekintettel arra, hogy a mezőgazdasági területen található védendő épületekre zajterhelési határérték nem vonatkozatható, zajkibocsátási határérték megállapítása jogszerűen nem lehetséges. A dokumentáció az üzemi zajterhelés vizsgálata miatt a zajtól védendő ingatlanokat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM. együttes rendelet 1. sz. melléklete alapján gazdasági területként vette figyelembe, ahol a zajterhelési határérték nappal 60 dB, éjjel 50 dB.

A fentiek alapján megállapítható, hogy a **zajterhelési határértékek** a védendő ingatlanok homlokzata előtt 2 m-re és a padlószint felett 1,5 m magasságban **teljesülnek**.

Hatásterület meghatározása

A legnagyobb kiterjedésű közvetlen hatásterület a program által számított eredmények alapján a zajszempontú éjjeli időszakban alakul ki. A telephely zajvédelmi hatásterületét a környezeti zaj- és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29) Korm. rendelet (6. § (1) bekezdés alapján határozták meg. A vizsgált pontokban a zajterhelés a nappali és éjszakai időszakra vonatkozó előírásoknak megfelelt.

Az állatok mozgatása kis zajkibocsátással történik. A szállítójárművek telephelyen belüli közlekedéséből származó zaj nem jelentős, főleg magas háttérzajú napszakban végzik. A telephely üzemeléséhez köthető forgalomból adódó zajterhelés mértéke nem éri el a jogszabályban meghatározott 3 dB értéket, ez alapján megállapítható, hogy közvetett hatásterület nem alakul ki.

A fentiek alapján megállapítjuk, hogy a telephely zajvédelmi hatásterületén belül védendő épület nem található, a védendő objektumok homlokzatánál a telephely üzemelése zajterhelési határértéket meghaladó **zajterhelést nem okoz.**

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

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

Trágyakezelés

A mélyalmos tartástechnológiájú ólakban a képződő mélyalmot a turnusok végén saját rakodógéppel kialmozzák és az ólak végén lévő saját pótkocsira rakják, majd saját mezőgazdasági szántóterületre viszik tápanyag utánpótlás céljából. A mélyalmos tartástechnológiában csurgalékvíz nem keletkezik. Tilalmi időszakban a trágya a telepen lévő saját trágyatárolóra kerül, majd tilalmi időszak végén a saját tulajdonban lévő szántóterületre, mezőgazdasági hasznosításra,

tápanyag utánpótlás céljából.

A baromfitelepen az előző időszak tapasztalatai alapján legfeljebb 365 tonna trágya keletkezik évente. A telephely trágyatárolója 39,66 m x 7,88 m (312,52 m²) alapterületű, fedett, megfelelő műszaki védelemmel ellátott, mely 2 méteres rakodási magasság mellett elegendő kapacitással rendelkezik (trágyaprizma térfogata: 545,72 m³, prizmázott trágya tömege: 376,5 tonna) a féléves tároláshoz. A tároló padozata a nyitott oldal felé 0,5 %-os lejtéssel készült, ipari betonpadlóként. A trágyatárolót egy 7 m³-es csurgalékvíz gyűjtőaknával látták el, a trágyakiszállítást követő takarítás trágyás mosóvizének befogadására.

Vízellátás

A telepen a szociális, valamint az állattartási vízigényeket 1 db sekélymélységű kútról látják el (éves lekötött vízmennyiség: 5.291 m³).

Szennyvíz

A telephelyen technológiai szennyvíz nem keletkezik, mivel ún. száraztechnológiás (gőzborotvás) takarítási eljárást alkalmaznak. Bár a 15 m³-es technológiai szennyvízknak az állattartó épületeknél továbbra is megvannak, de nem használják őket.

A telep szociális épületében keletkező kommunális szennyvizet zárt, vízzáró kialakítású 17,7 m³ térfogatú, vízzáróan kialakított aknában gyűjtik. A szállítást engedéllyel rendelkező, arra jogosult cég végzi, szennyvíztisztító telepre.

Csapadékvíz

A telep kiépítését, valamint a tartástechnológiát figyelembe véve a tevékenység során szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A telepen kiépített csapadékvíz elvezető rendszer nincs. A tiszta csapadékvíz a tetőről csatornán keresztül érkezik a betonozott felületre, majd a térbetonról a füves, földes területre folyik, és ott beszivárog, vagy elpárolog.

Monitoring

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

Üzemi kárelhárítási terv

Az állattartó telep **BK/KTF/01688-10/2020.** iktatószámú határozattal jóváhagyott, érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

Az Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyezőanyag tartalmának meghatározása céljából, 3 darab talajfuratból, 2024. augusztus 23. napján történt mintavételezés. A talajminták megvételét a "VITAQUA" Kft. (NAH-7-0013/2021.), a minták laboratóriumi vizsgálatait az Eurofins MINERÁG Kft. Laboratóriuma (NAH-1-1207/2023.) végezte el.

A mintavételi pontok EOY koordinátái:

1. sz. furat: EOY (X) 111.677 m; EOY (Y) 677.507 m
2. sz. furat: EOY (X) 111.849 m; EOY (Y) 677.335 m
3. sz. furat: EOY (X) 111.709 m; EOY (Y) 677.312 m

Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan:

mélység (m)	1. sz. furat			2. sz. furat			3. sz. furat			(B) határérték
	1,0	3,0	5,0	1,0	3,0	5,0	1,0	3,0	5,0	
pH	7,73	7,52	7,55	7,57	7,64	7,63	7,65	7,59	7,64	-
Fajl.vez.kép [μS/cm]	96,9	94,2	130	120	128	125	101	100	111	2.500
Ammónia [mg/kg]	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	250
Nitrit [mg/kg]	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	100
Nitrát [mg/kg]	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	500
Szulfát [mg/kg]	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	-

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

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

**ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS
KÖVETKEZTETÉSEK**

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

2017. február 15. 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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

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

A BAT- következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A telephely fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. Fűtésre kizárólag a szükséges és elégséges mértékben kerül sor. A fűtési energia megtakarítása érdekében az épületek szigetelése megfelelő. A megvilágítás az állatok fényigényéhez alkalmazkodik, periodikus. Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel felszerelt, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával, a megfelelő takarmányozási technológia alkalmazásával csökkentik a bűzképződést. A környezeti bűzterhelés csökkentése érdekében a mélyalmot a rendszeres szellőztetéssel alacsony hőmérsékleten tartják. A trágya a telephelyről lehetőség szerint azonnal kiszállításra kerül, ellenkező esetben a telepi szigetelt, fedett trágyatárolóba kerül elhelyezésre, ezáltal csökkentve a bűzhatást.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelmi szempontból:

Az ólak szellőztetését biztosító ventilátorok energiatakarékos és alacsony zajteljesítmény szintű berendezések. Az állattartó épületek zárt rendszerűen működnek, mesterséges szellőztetéssel. Az épületek nyílászáróit a nevelés alatt zárva tartják. A takarmánysilókat az épületek hangárnyékában helyezték el, így a silók feltöltése közben a lakóterületet számottevő zajterhelés nem éri.

Az éjjeli időszakban, valamint hétvégén a szellőző rendszeren kívül más jelentősebb zajkeltő berendezést nem üzemeltetnek. A jelentősebb anyagmozgatást – takarmányszállítás, trágyakezelés, élőállat szállítás – nappal végzik.

A telep zajkibocsátását számolással határozták meg, melyek alapján, a zajvédelmi hatásterületen védendő épület nem található.

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

Az állattartó tevékenységet vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben folytatják.

A telepen korszerű, folyás és csepegésmentes itatórendszert alkalmaznak, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat merül fel. Az ólak takarítása száraztechnológiás eljárással történik, mely kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít. A kommunális szennyvizet vízzáró módon szigetelt aknában gyűjtik.

A telepen mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. Az épületek kitrágyázását turnusváltáskor végzik: a trágyát az ól végére tolják és saját mezőgazdasági gépre rakodják, ami saját mezőgazdasági hasznosításra szállítja.

A telepen keletkező trágya a tilalmi időszakban a telepi trágyatárolóban, műszaki védelem mellett elhelyezhető. A trágyatároló kapacitása meghaladja a 6 hónap alatt keletkező trágya mennyiségét.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz a zárt tartástechnológia miatt nem keletkezik.

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. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik. A telephelyen egyidejűleg tartható állat létszáma: 168.000 db brojler csirke.**
5. **Az állattartó épületek betelepítéseinek időpontját a környezetvédelmi hatóságnak elektronikus úton (e-Papír) be kell jelenteni.
Határidő: a betelepítést megelőzően 30 nappal.**
6. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
7. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.
Határidő: tárgyév február 28-ig, illetve a tevékenység évközi megkezdése esetén a betelepítés időpontjának környezetvédelmi hatósághoz történő bejelentését követő 30 napon belül.*

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

8. 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

9. 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.
10. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az Engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az Engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi köruket érintik.
13. 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

14. 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 képzési 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

15. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
16. **Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.**
Határidő: 2029. szeptember 30.
17. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-éig terjedő időintervallumról) március 31-ig és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
18. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

19. Az Engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- a tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén;
 - bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
20. Az Engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A 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.
21. 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:
22. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek

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

- A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +3676795-870, ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,
- a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Iparbiztonsági Osztály** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.; telefon: +3676/795-970; e-mail: iparbiztonsag@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BKVKHTIVH; KRID azonosító: 37002983)
katasztrófahelyzet esetén,
- a **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.; telefon: +3676/502-014; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935)
tűz esetén,
- a **Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály** (6728 Szeged, Napos út 4.); telefon: +3662/549-340, e-mail: katved.tvh@csongrad.gov.hu; KRID azonosító: 175019125)
felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- az **Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c; telefon: +3679/525-100; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
- a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6500 Baja, Árpád tér 7.; telefon: +3679/795-140; e-mail: nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZBAJA; KRID azonosító: 409291329)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén,
- a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Élelmiszerláncbiztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6400 Kiskunhalas, Szilády Áron u. 19-21.; telefon: +3677/795-280; e-mail: kiskunhalas-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KKHJEBAO; KRID azonosító: 156294758)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

23. Az Engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
24. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos
25. Az Engedélyes köteles a telep anyaggyártását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
26. Az Engedélyes köteles a telephely energiahatékonyásával 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 vizsgálatot 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 a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

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

27. 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

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

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

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

29. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**
30. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
31. A dízel-áramfejlesztő folyamatos karbantartásával és beszabályozásával gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
32. **A légszennyező forrásokról és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót vezetni. Az üzemnapló másolatát az éves jelentés mellékleteként a környezetvédelmi hatóság részére be kell nyújtani.**
33. **A légszennyező forrásokra vonatkozó éves adatszolgáltatási kötelezettséget (LM) a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján elektronikusan kell teljesíteni.**
34. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő, fokozott környezetterheléssel járó üzemi állapotokról (üzemzavar és havária) a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül tájékoztatni kell.
35. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkönyvhasználat stb.) szabad használni.

Takarmányozás

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

Trágyakezelés

41. 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.
42. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
43. A trágya termőföldre való kijuttatása során a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
44. A trágya kihelyezése csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
45. A trágya kiszállítást 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.
46. Kánikula esetén, illetve szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
47. Az almos trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
48. Az almos trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
49. Az almos trágyát a telepről zárt vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.
50. **Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.**

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

51. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
52. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
53. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
54. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
55. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
56. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
57. 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.
58. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet

59. A jogszabályi előírás szerint tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
60. **A bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A Kunfehértó, II. körzet 34. sz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet az ingatlan telekhatárától számított 150 m-ben határozható meg.**
61. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait a következő táblázat foglalja össze.

Sorszám	Kunfehértó hrsz.	Ingatlan területe (m ²)	Levegővédelmi övezettel érintett terület (m ²)	Művelési ár
1.	077/15	9132	6448	legelő, gazdasági épület, udvar

2.	077/24	6383445	3168	erdő
3.	084/19	10200	6384	gazdasági épület, udvar
4.	084/20	10881	9824	gazdasági épület, udvar
5.	084/47	18584	208	szántó
6.	084/48	5564	1904	szántó
7.	084/49	9212	6944	szántó
8.	084/50	5523	5360	szántó
9.	084/51	6373	6365	szántó
10.	084/52	13817	13817	szántó
11.	084/53	1476	1476	legelő
12.	084/54	6131	6131	út
13.	084/57	21501	20349	legelő
14.	084/58	472	472	út
15.	084/60	32959	32639	kert
16.	084/67	11992	11760	kert
17.	084/69	17040	5840	szántó
18.	084/70	5807	1584	szántó
19.	084/71	18110	4304	szántó
20.	084/72	6515	1616	szántó
21.	084/73	5831	1264	szántó
22.	084/74	21338	2240	szántó
23.	084/77	1623	688	út
24.	084/95	2509	2413	út
25.	084/96	10663	7248	gazdasági épület, udvar
26.	084/98	16498	16466	tanya*, raktár
27.	084/99	3743	3743	gazdasági épület, udvar
28.	084/100	2955	2955	tanya*
29.	084/101	5117	5117	gazdasági épület, udvar
30.	084/102	9089	9089	gazdasági épület, udvar
31.	084/103	900	900	út
32.	084/106	307	307	út
33.	084/107	2970	2970	udvar
34.	084/109	153	153	udvar
35.	084/110	10067	10067	gazdasági épület, udvar
36.	084/111	1265	1265	gazdasági épület, udvar
37.	084/112	230	230	gazdasági épület, udvar

*külterület 084/98 és 084/100 hrsz. alatti ingatlanokon lévő tanyák az engedélyes tulajdonában vannak és lakhatási célt nem szolgálnak.

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

Határidő: folyamatos

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

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

66. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni a brojlerre vonatkozóan:
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,2 - 0,6 kg/állatférőhely/év
 - összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 0,05 - 0,25 kg/állatférőhely/év
67. 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.
68. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
69. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
70. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
71. 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.
72. Az állattartó épületek padozatát, a szennyvízrendszer elemeinek vízzáróságát 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.
73. 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.
74. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább **tízévente monitoringot kell végeznie**. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
Határidő: 2034. augusztus 23.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

75. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
76. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
77. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
78. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.
Határidő: 2025. április 30.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

79. A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
Határidő: folyamatos.
80. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
Határidő: folyamatos.
81. Az Engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
82. Az Engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény 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 tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tűzesetek.
83. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
84. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
85. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

86. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
87. 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.

88. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

89. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
90. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
91. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
92. 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.
93. 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.
94. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
95. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
96. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
97. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KIJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házzám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házzám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - 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 IPPC 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

eljáráskódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatók meg).

98. A beszámolókat – a digitális állampolgárságról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvényben meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
Az állattartó telep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
<u>Levegővédelem:</u> <ul style="list-style-type: none"> – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata – Szükségáramforrás éves üzemideje – Üzemeltetésről vezetett üzemnapló másolata 	évente	március 31.
<u>Zaj- és rezgésvédelem:</u> <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
<u>Földtani közeg védelme:</u> <ul style="list-style-type: none"> – Padozat, szennyvízrendszer repedeztségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül

A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági vizsgálat	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelőség vizsgálata		

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

*

Szakkérdés vizsgálata:

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

„Szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresésükre, Csatári József (6400 Kiskunhalas, Szállás u. 31.) meghatalmazása alapján Sáriné Romfa Ibolya Klára kérelmére, a Kunfehértó, II. körzet 34. sz. alatt található (084/104, 084/105, 084/108 hrsz.) – „Intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára”- állattartó tevékenység folytatására (figyelemmel a BAT-nak való megfelelésre is), a BK-05/KTF/02540-24/2018. iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti eljárásában, szakmai álláspontomat az alábbiakban adom meg:

- 1.1. A telephelyen ivóvíz folyamatos biztosítása szükséges a dolgozók számára, melyet palackozott víz vagy bevizsgált víz folyamatos szolgáltatásával kell elérni. A kútra és a vízvételi helyekre ki kell helyezni a „nem ivóvíz” feliratot.
- 1.2. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró bűzzel terheli.
- 1.3. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
- 1.4. A munkavégzés helyszínén, a dolgozók számára biztosítani kell a munkaköri kockázatokkal szemben védelmet nyújtó egyéni védőeszközöket, melyet a telephelyen kell tárolni.
- 1.5. A dolgozóknak rendszeresen foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálaton kell részt venniük.
- 1.6. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.7. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetve olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
- 1.8. Az üzemelés során keletkező nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, és szennyeződést kizáró módon kell

elszállítani. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.

- 1.9. A kommunális szennyvízgyűjtő létesítményt vízzáró módon úgy kell üzemeltetni, hogy a szennyezőanyagok saját célú ivóvízműbe és a környező földtani közegbe ne kerüljenek. A szippantott szennyvíz szennyvíztisztító telepen helyezhető el, az elszállításra engedéllyel rendelkező vállalkozás által.
- 1.10. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
- 1.11. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.”

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

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

Csatári József (6400 Kiskunhalas, Szállás u. 31.) képviselőjében Sáriné Romfa Ibolya Klára környezetmérnök – környezetvédelmi szakértő (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) által kérelmezett Kunfehértó, II. körzet 34. sz. alatt található (084/104, 084/105, 084/108 hrsz.-okon intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára tárgyú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata eljárásban, az elektronikusan rendelkezésre bocsátott mellékelt dokumentumok alapján (Egységes Környezethasználati Engedély felülvizsgálata **Csatári József** (6400 Kiskunhalas, Szállás u. 31.) Kunfehértó, II. körzet 34. sz. Kunfehértó 084/104, 084/105, 084/108 hrsz, készítette: Sáriné Romfa Ibolya Klára, készült: 2024. április 23.) a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztálya következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírást teszi:

- 2.1. Amennyiben a későbbiekben hígtrágya keletkezik, annak termőföldön történő elhelyezése a tevékenység bejelentését követően a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás birtokában valósítható meg.
- 2.2. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag ne kerüljön.
- 2.3. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körültekintéssel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.
- 2.4. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásait is, különös tekintettel a trágyatárolási előírásokra.
- 2.5. Állattartó telepen képződött trágyát a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni, elkerülve a szabálytalan trágyadeponálást/kihelyezést a termőföldeken.
- 2.6. Nitrátérzékeny területen gazdálkodók tevékenységüket, valamint adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében a trágya tárolására, és elhelyezésére vonatkozóan az adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.”

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

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály a 2024. 04. 26-án kelt, BK/KTF/04613-5/2024. iktatószámú levelében szakkérdés vizsgálata ügyében kereste meg a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 7. (Kiskunhalas)-t is.

Csatári József, Kunfehértó, II. körzet 34. sz. alatt található baromfitenyésztő telep, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára tevékenység folytatására, a BK-05/KTF/02540-24/2018. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára vonatkozó megkeresése tárgyú eljárással kapcsolatban hivatalunk a „termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata” szakkérdésben az alábbi szakvéleményt adja:

3.1. Amennyiben Csatári József a Kunfehértó külterület 084/104; 084/105; 084/108 hrsz-ú ingatlanokon található baromfitenyésztő telepének bővítését tervezné a környező termőföldek igénybevételével, vagy jelenlegi tevékenysége termőföld időleges illetve végleges más célú igénybevételével járna, Csatári József (6400 Kiskunhalas, Szállás út 31.) a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) 9-14. §-aiban, illetve a földvédelmi hatósági eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértékéről és a díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 30/2015. (VI. 5.) FM rendeletben foglaltak szerint köteles eljárni.

3.2. A 3.1. pontban foglaltak teljesülése esetén figyelemmel kell lenni arra, hogy

3.2.1. a tervezett beruházás megvalósítása lehetőség szerint gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével történjen;

3.2.2. a munkálatok a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását ne akadályozzák;

3.2.3. a termőföldeken a taposási kárt minimálisra csökkentsék.

3.3. Amennyiben a tervezett beruházás átlagosnál jobb minőségű termőföldön valósulna meg, a más célú hasznosítás engedélyezésére irányuló - ingatlanügyi hatósághoz benyújtandó - kérelemben szükséges az igénybevétel helyhez kötött jellegének igazolása.”

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

„A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal mint vízügyi- és vízvédelmi hatóság (a továbbiakban: hatóság), Csatári József (6400 Kiskunhalas, Szállás u. 31.) által megbízott Sáriné Romfa Ibolya Klára szakértő által benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján Kunfehértó, II. körzet 34. sz. alatti (084/104, 084/105, 084/108 hrsz.) ingatlanon lévő telephelyen a BK-/05/KTF/0250-24/2018. számú engedély alapján végzett - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 11.a) pontja („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) szerinti - tevékenység egységes környezethasználati engedélyének módosításához vízgazdálkodási- és vízminőségvédelmi szempontból hozzájárul az alábbi feltételek betartásával.

Vízgazdálkodási- és vízvédelmi előírások:

4.1. Az állattartási tevékenységet a felszíni- és felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni. A telep üzemeltetése nem veszélyeztetheti a felszíni- és felszín alatti vizek jó állapotát.

- 4.2. A telephelyen végzett tevékenység (állattartás, trágyakezelés) nem eredményezhet a felszín alatti vízben, a felszín alatti és földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
- 4.3. Az állattartási tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
- 4.4. A meglévő vízilétesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.
- 4.5. A jelenlegi végleges vízjogi engedélyk hatálya alá eső vízilétesítményeket átalakítani, bővíteni, új vízilétesítményeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
- 4.6. A felhasznált víz és a keletkező trágya mennyiségéről mérésre alapozott nyilvántartást kell vezetni.
- 4.7. A telephelyen a vízilétesítmények karbantartásáról és tisztításáról rendszeresen gondoskodni kell.
- 4.8. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait be kell tartani.
- 4.9. Kommunális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre lehet elszállítani. Az elszállítást és ártalmatlanítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, ellenőrzéskor be kell mutatni.
- 4.10. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni. Havária esetén az elfogadott üzemi kárelhárítási tervnek megfelelően kell eljárni.

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

- 5.1. A tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, a benyújtott dokumentációt táj- és természetvédelmi szempontból elfogadjuk.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. A hulladékgazdálkodási szakhatóság szakhatósági állásfoglalása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05382-2/2024. 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. április 29. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Csatári József** (6400 Kiskunhalas, Szállás u. 3.) kérelmére – a Kunfehértó, II. körzet 34. sz. alatt található (084/104, 084/105, 084/108 hrsz.) a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálat lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.**

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, 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, illetve gazdasági lehetőségek még nem adóttak, 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 hulladékgazdálkodási hatóság részére 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 mindenkor 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: jelen határozat véglegessé válásától számított 11 év.

Jelen engedély véglegessé válásával **érvényét veszti** Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK-05/KTF/02540-24/2018. iktatószámon kiadott egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül, de legkésőbb az „Jelentéstétel” 16. 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 honlapon történő közzétételét követő 15. napon kell közölni tekinteni.

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

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

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:

Csatári József (6413 Kunfehértó, II. körzet 34.) megbízásából Sáriné Romfa Ibolya (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) által készített, és 2018. április 25. napján előterjesztett, Kunfehértó 084/104, 084/105, 084/108 hrsz. alatti ingatlanra vonatkozó 15667-1-43/2012. számon kiadott és 15667-1-50/2015. számú határozattal módosított egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati dokumentációja alapján a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. a) pontja szerinti (*Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*) tevékenység folytatásához **egységes környezethasználati engedélyt adott.**

Az engedély 2018. szeptember 6. napján emelkedett jogerőre és 2028. szeptember 6. napjáig érvényes.

*

Csatári József (6400 Kiskunhalas, Szállás u. 31., KÜJ szám: 100 785 634) **meghatalmazása alapján Sáriné Romfa Ibolya Klára** környezetmérnök – környezetvédelmi szakértő **2024. április 24. napján** – a Kunfehértó, II. körzet 34. sz. alatt található (084/104, 084/105, 084/108 hrsz., KTJ: 101 148 523) – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. a) pontja szerinti: (*„Intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára”*) **tevékenység folytatására** a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal által **BK-05/KTF/02540-24/2018. iktatószám**on kiadott **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú - kérelmet terjesztett elő** a környezetvédelmi hatóságnál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság a dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy az több szempontból hiányos, tényállás tisztázás szükséges, ezért a **BK/KTF/04613-11/2024.** számú végzésben az alábbiakra hívta fel a kérelmező ügyfelet:

1. „Kérjük, vizsgálja felül a dokumentációban több helyen szereplő férőhely kapacitást és az állattartó épületek hasznos alapterületét, figyelemmel a **BK-05/KTF/02540-24/2018.** iktatószámú IPPC engedélyében foglaltakra.
2. Kérjük, nyilatkozzon arról, hogy a BK-05/KTF/02540-24/2018. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben előírt zajmérés megvalósult-e, amennyiben igen, kérjük, küldje be a zajvizsgálatról készült jegyzőkönyvet.
3. Kérjük, adja meg a telephely üzemeléséhez kapcsolódó személy-, tehergépjármű és munkagép forgalom becsült nagyságát (pl. tehergépjármű/nap, személygépjármű/nap, munkagép/nap, stb.).
4. Kérjük, becsülje meg a telephely üzemeléséhez kapcsolódó mozgó légszennyező források (személy-, tehergépjármű és munkagép forgalom) jellemző kibocsátását (g/óra vagy kg/nap mértékegységben) az alábbi komponensek vonatkozásában: CO, CH, NO_x, szilárd anyag.
5. Kérjük, az alábbi táblázatos formában mutassa be az állattartó épületek légbeejtőinek főbb jellemzőit:

Épület megnevezése	Légbeejtő száma (db)	Légbeejtő mérete (cm*cm)

6. Kérjük, adja meg az állattartó telepen lévő szükségáramforrás (aggregátor) típusát, teljesítményét.
7. Kérjük, vizsgálja felül és adja meg a **trágyatároló kapacitását** (tömeg és térfogat egységben is).
8. Kérjük, vizsgálja felül és adja meg a **csurgalékvíz gyűjtőakna kapacitását.**
9. Kérjük, egészítsék ki a dokumentációt a BK-05/KTF/02540-24/2018. iktatószámon kiadott egységes környezethasználati engedély 30. előírásának megfelelő **alapállapot jelentéssel.**”

A kérelmező ügyfél meghatalmazottja a fenti számú felhívásra a dokumentációt, a 2024. június 19. napján a BK/KTF/04613-16/2024. számú beadványával részben kiegészítette.

A környezetvédelmi hatóság újabb hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet a BK/KTF/04613-20/2024. iktatószámon:

„A környezetvédelmi hatóság a benyújtott hiánypótlás teljesítéssel kapcsolatban megállapította, hogy engedélyes a BK/KTF/04613-11/2024. számú végzés rendelkező részében található 7., 8., 9. pontoknak nem tett maradéktalanul eleget, ezért az alábbi ismételt hiánypótlásra és tényállás tisztázásra szólítjuk fel, 2024. augusztus 7. napjáig történő teljesítéssel:

1. **Ismételten kérjük, adja meg a trágyatároló térfogat egységben [m³] kifejezett kapacitását.**
2. Kérjük, **vizsgálja felül a hiánypótlás teljesítés 8. pontjában rögzített számítást.**
3. A hiánypótlás teljesítés mellékleteként benyújtott alapállapot jelentés nem tartalmazza a földtani közeg monitoringját, ezért **ismételten kérjük, egészítsék ki a dokumentációt a BK-05/KTF/02540-24/2018. iktatószámon kiadott egységes környezethasználati engedély 30. előírásának megfelelő alapállapot jelentéssel.**”

A kérelmező ügyfél meghatalmazottja által 2024. augusztus 14. napján előterjesztett kérelme alapján a BK/KTF/04613/2024. ügyiratszámom folyamatban lévő felülvizsgálati eljárás lefolytatása iránti kérelemre indult eljárás szünetelését kérte a hiánypótlás teljesítése érdekében az alábbi indokolással:

„Tisztelt Cím!

Hivatkozással Csatári József részére BK/KTF/04613-20/2024. számon kiadott IPPC ismételt hiánypótlására kérjük T. Címet, hogy az eljárást szüneteltetni szíveskedjenek.

Kérésünkre előadjuk, hogy, mint ismeretes Csatári József és ifj. Csatári József (apa-fia) évek óta bírósági perben állnak, minden hatóságnál feljelentéseket tesz folyamatosan a fiú édesapja ellen. A telep bizonyos mértékben közös, de az engedély id. Csatári József részére készül, mivel a telepet Ő üzemelteti. A talajmintavevők kimentek a helyszínre az alapállapot jelentés elkészítéséhez szükséges mintavételre, amit id. Csatári József rendelt meg. A fiú odament és minősíthetetlen hangnemben elzavarta a mintavevőket. A mintát nem sikerült megoenni. A mai napig jutottunk el oda, hogy id. Csatári József felkészült az újabb mintavételre, nehezen de sikerült a mintavevőkkel megegyezni, hogy még egyszer jöjjenek vissza mintát venni, és míg a mintát veszik, biztonságukat id. Csatári József biztosítani fogja. A mintavételre (Vitaqua Kft Baja) fog érkezni, előreláthatóan a jövő héten, majd a mintát bevizsgálásra küldi (Bálint Analitika Bp akkreditált laboratóriumba). Az eredmények meglétét követően elkészítik az alapállapot jelentést. Ha kezünkben lesz az alapállapot jelentés akkor fogjuk kérni a szüneteltetés megszüntetését és az eljárás ismételt folytatását, mivel ezt követően már az engedély kiadható lesz.

A fenti körülményekért szíves elnézésüket kérjük, de sajnos a mintát nem lehetett megoenni.”

Az eljárás szüneteléséről szóló BK/KTF/04613-22/2024. iktatószámú végzés 2024. szeptember 03. napján vált véglegessé.

A kérelmező ügyfél meghatalmazottja 2024. december 1. napján a BK/KTF/04613-27/2024. számú beadványban az eljárás folytatása iránti kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál, valamint részben teljesítette a korábbi ismételt hiánypótlásban előírtakat.

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/04613-29/2024. számú végzésben az eljárás folytatásáról rendelkezett, amely 2024. december 18. napján vált véglegessé.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott hiánypótlás teljesítéssel kapcsolatban megállapította, hogy engedélyes a BK/KTF/04613-20/2024. számú végzés rendelkező részében található 3. pontnak nem tett eleget, ezért az alábbi ismételt tényállás tisztázásra szólította fel, 2025. január 6. napjáig történő teljesítéssel:

1. „Kérjük, **vizsgálja felül** a korábbi, BK/04613-16/2024. számon benyújtott hiánypótlás teljesítés 8. pontjában rögzített **számítást.**”

A kérelmező ügyfél 2024. december 19. napján teljesítette a BK/KTF/04613-20/2024. számú végzésben előírtakat.

A környezetvédelmi hatóság a rendelkezésére álló dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy az ügyfél meghatalmazottja által BK/KTF/04613-16/2024. számon benyújtott hiánypótlás teljesítése zaj- és rezgésvédelmi szempontból kiegészítésre szorul, így annak hiánypótlására szólította fel az ügyfelet, amelyet az ügyfél meghatalmazottja a BK/KTF/00027-6/2025. számú beadványában 2025. február 3. napján teljesített.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdés b) pontja szerint **az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.**

Ifj. Csatári József (6413 Kunfehértó, II. körzet tanya 34.) a BK/KTF/04613-17/2024. iktatási számon az alábbi tájékoztatást küldte a környezetvédelmi hatóság részére:

„Tisztelt Főosztályvezető Asszony!

Alulírott (ifj.) Csatári József - szül.hely és idő: Kiskunhalas, 1979.12.02., a.n.: Maring Márta, lakcím: 6413 Kunfehértó, II. körzet tanya 34., levelezési cím: 6400 Kiskunhalas, Szállás u. 14. mint a lakcímem és a hozzá kapcsolódó területek társtulajdonosa az alábbiakról tájékoztatom.

id. Csatári József jelezte az illetékes Törvényszéken, hogy meghosszabbítja nagylétszámú állattartási engedélyét telephelyünkön. Itt a tulajdonviszonyok változása történt. Erről volt tudomása megbízottjának, Sáriné Romfa Ibolyának is. Mellékelem a tulajdoni lapot.

Jelenleg is per tárgyát képezi a Kunfehértó, 084/108 hrsz.-ú ingatlan, ahol id. Csatári József brojler csirke nevelést folytat. Sajnos ő nem veszi figyelembe a változásokat, holott én időben jeleztem neki, hogy NEM JÁRULOK AHHOZ, hogy a tulajdoni hányadomon id. Cs. J. termelő tevékenységet folytasson. Sem a jelenben, sem a jövőben. Ezt írásba is adtam számára, így engedélyt sem kérhetett volna erre Önöktől.”

A BK/KTF/04613-23/2024. iktatási számon ifj. Csatári József az alábbi levelet küldte a környezetvédelmi hatóság részére:

„Tisztelt Főosztályvezető Asszony!

Alulírott (ifj.) Csatári József, hivatkozva az E/BK/168274/2024 számon iktatott dokumentumra szíves tájékoztatását, válaszát kérem azzal kapcsolatban, hogy id. Csatári József számára adtak-e ki a Kunfehértó 084/108 hrsz. ingatlan teljes tulajdoni hányadát érintő egységes környezethasználati engedélyt vagy bármilyen az állattartáshoz kapcsolódó engedélyt?

Ha igen, kérem ismertesse ennek a jogalapját.

A 2013. évi V. törvény 5:80 §-a szerint saját tulajdoni hányadával a tulajdonostárs jogosult rendelkezni. Én a tulajdoni hányadommal élni kívánok, annak használatát nem adtam és nem adom át senki másnak. A kialakult helyzet számomra sérelmes, mert a nyilvánvaló jogsértésen túl gazdasági érdeksérelemmel is jár, így kénytelen leszek peres eljárással, kártérítési igénnyel élni.”

A környezetvédelmi hatóság ifj. Csatári Józsefet a BK/KTF/04613-24/2024. iktatási számon az alábbiakban tájékoztatta:

„Tisztelt ifj. Csatári József!

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) 2024. szeptember 20. napján érkezett megkeresésével kapcsolatban a környezetvédelmi hatóság az alábbiakról tájékoztatja:

Csatári József BK-05/KTF/02540-24/2018. ügyiratszámomra kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az egységes környezethasználati engedély az alábbi linken elérhető:

https://kormanyhivatalok.hu/system/files/dokumentum/bacs-kiskun/2023-06/csatari_jozsef_15667-12-20_0.pdf

Csatári József előterjesztett kérelme alapján BK/KTF/04613/2024. ügyiratszámom - az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában - közigazgatási hatósági eljárás indult, amely eljárás jelenleg szünetel.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény

10. § (1) bekezdése alapján az ügyfél az a természetes vagy jogi személy, egyéb szervezet, akinek (amelynek) jogát vagy jogos érdekét az ügy közvetlenül érinti, akire (amelyre) nézve a hatósági nyilvántartás adatot tartalmaz, vagy akit (amelyet) hatósági ellenőrzés alá vontak.

10. § (2) bekezdése szerint törvény vagy kormányrendelet meghatározott ügyfajtában megállapíthatja azon személyek és szervezetek körét, akik (amelyek) a jogszabály erejénél fogva ügyfélnek minősülnek.

Ügyfélként bejelentkezőnek (azaz, ha a konkrét tárgyi eljárásban ügyfélként részt kíván venni) az ügyféli jogállás megállapításához az Ákr. 10. §-ban foglaltak alapján azt kell igazolnia, hogy jogát vagy jogos érdekét a konkrét ügy közvetlenül érinti, vagy jogszabály erejénél fogva ügyfélnek minősül a tárgyi ügyben.

A környezetvédelmi hatóság tájékoztatja ifj. Csatári Józsefet, hogy amennyiben a BK/KTF/04613/2024. ügyiratszámú eljárásban ügyféli jogait kívánja érvényesíteni, kérheti annak megállapítását, azonban a környezetvédelmi hatóság csak azt követően tudja erre vonatkozó kérelmét elbírálni, miután a fenti eljárás folytatódik.

A környezetvédelmi hatóság kéri a fenti tájékoztatás szíves tudomásulvételét."

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/00027-1/2025. iktatási számon tájékoztatta ifj. Csatári Józsefet, hogy id. Csatári József a BK/KTF/04613/2024. ügyiratszámom - az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában - a szünetelés alatt lévő eljárás folytatása iránti beadványt terjesztett elő a környezetvédelmi hatósághoz.

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/04613-29/2024. ügyiratszámú végzésében a szünetelő közigazgatási hatósági eljárás folytatásáról rendelkezett.

Ifj. Csatári József kérelmére a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/00027-8/2025. számú végzésében ügyféli jogállást állapított meg részére és a BK/KTF/00027-9/2025. számú levelében tájékoztatta a BK/KTF/04613/2024. számon indult közigazgatási eljárás kérelem mellékleteiről, és az eljárás során keletkezett iratokról, elektronikus link formájában.

*

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„Csatári József (6400 Kiskunhalas, Szállás u. 31.) meghatalmazása alapján Sáriné Romfa Ibolya Klára kérelmére, a Kunfehértó, II. körzet 34. sz. alatt található (084/104, 084/105, 084/108 hrsz.) – „Intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára”- állattartó tevékenység folytatására, a BK-05/KTF/02540-24/2018. iktatószámom kiadott, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti eljárásban a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági

Nyilvántartó Osztálya (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. április 29-én megkereste Osztályomat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés alapján a 3. számú melléklet B oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatára vonatkozóan.

A rendelkezésre álló dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy 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 tevékenység, a fenti kikötések betartása esetén, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (IV. 10.) EMMI rendelete 5. § (1) bekezdésben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelete 4. § (2), (3), (5), (6) bekezdésében, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és 5. § (1) – (3) bekezdésében, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdésében és 12. §-ban, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény II. fejezet 6. § (1) – (3) bekezdésében, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelete 5. § (1) bekezdése és 13. § (1) bekezdésében, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 5. §., 6. §. és 14. §-ban, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 3. és 7. pontjában, a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelete 3. § és 8 §; 9. §-ban és a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben (jogszabályokban) szereplő, vonatkozó előírásoknak megfelel.

Szakmai álláspontomat, 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.) Kormányrendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 13 § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a a valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.”

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

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

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

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

A Korm. rendelet 6. §-a szerint *a nitrátérzékeny területeken mezőgazdasági tevékenységet folytatóknak mezőgazdasági tevékenységét a cselekvési program, valamint a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlatnak a cselekvési programban meghatározott kötelező előírásai szerint kell végeznie.*

A Korm. rendelet 8. § (5) bekezdése alapján *állattartó telep és annak szervezetrágya tárolója e rendelet és a külön jogszabály előírásainak figyelembevételével létesíthető és üzemeltethető.*

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (III. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés tartalmazza.”

3. A termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, a fenti hivatkozási számú megkeresésében szakkérdés vizsgálatára kérte hatóságunkat.

A megkeresésben megjelölt tárhelyről letöltött, Sáriné Romfa Ibolya Klára környezetmérnök – környezetvédelmi szakértő által elkészített, „EKHE felülvizsgálat Kiskunhalas Kunfehértó, 084/104, 084/105, 084/108 hrsz-ú baromfitelep Kunfehértó II. körzet 34.” című dokumentáció szerint, a Kunfehértó 084/104; 084/105; 084/108 hrsz-ú ingatlanokon üzemelő baromfitelezéstő telepre BK-05/KTF/02540-24/2018. számon kiadott, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata vált szükségessé.

A dokumentációt vizsgálva megállapítottam, hogy a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által a BK-05/KTF/02540-24/2018. számon kiadott környezethasználati engedélyében rögzített tartalmú (ld. 22. oldal - A termőföld mennyiségére és minőségére gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően) szakvéleményt adott a tárgyban.

Megállapítottam továbbá, hogy termőföld más célú hasznosításával járó tevékenységet jelenleg nem tervez a baromfitelep tulajdonosa, azonban tekintettel arra, hogy a felülvizsgálati eljárás termőfölddel (is) szomszédos földrészleten megvalósuló tevékenységre irányul, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (III.30.) Korm. rendelet 3. mellékletének B oszlopában feltüntetett „termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata” szakkérdést kellett hatóságunknak vizsgálnia.

A Tfv. 2. § 19. pontja szerint termőföld „*az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül.*”

A termőföld más célú hasznosítása során, az igénybevevőnek az alábbi jogszabályok figyelembevételével kell eljárnia:

A Tfv. 9. § (1) bekezdés a) pontja alapján, „*termőföld más célú hasznosításának minősül a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik.*”

A Tfv. 14. § (1) bekezdése szerint „a termőföld-igénybevétel akkor minősül időleges más célú hasznosításnak, ha az érintett területen a lábon álló termés megsemmisül, vagy termés kiesés következik be, vagy az időszerű mezőgazdasági munkák akadályozására kerül sor, vagy a talajszerkezet károsodik.”

A Tfv. 10. § (1) bekezdése kimondja, hogy az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet termőföldet más célra hasznosítani.

A Tfv. 16. § (1) bekezdés a) pontja alapján „termőföld engedély nélküli hasznosításának minősül, ha a más célú hasznosítás megkezdésekor az engedélyezés még nem történt meg.” Ebben az esetben a Tfv. 16., 16/A. §-aiban és a 24. § (1) bekezdés f) pontjában leírtak alapján jár el az ingatlanügyi hatóság.

A szakkérdés vizsgálatára a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (III.30.) Korm. rendelet 12. § (2) bekezdése, illetve 3. melléklete, valamint a Tfv. 8/A. §-a alapján került sor.”

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

„A kérelem mellékleteként benyújtott, Sáriné Romfa Ibolya szakértő által készített egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációját áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg:

- Csatári József a Kunfehértó 084/104, 084/105, 084/108 hrsz.-ú ingatlanokon lévő nagy létszámú baromfitelepre vonatkozóan BK-05/KTF/02540-24/2018. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel baromfi tenyésztési tevékenységet végez. A telepen összesen 6 db állattartó épület található, melyben 162.000 db férőhely kapacitással rendelkeznek.
- A telepen mélyalmos tartásban brojler csirke nevelés történik, évi max. 6 turnusban.
- Vízellátó rendszer:
A vízellátás az ingatlanon belül engedélyezett kútból biztosított, mely a telephely dolgozóinak szociális vízhasználatát az állatok itatóvizét, valamint a takarításhoz szükséges vizet szolgálja ki.
A telephely 35600/3734-9/2022.ált. számon kiadott 2027. december 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A vízellátó kút vonatkozásában az Agrárminisztérium rendelkezik hatáskörrel.
- Szennyvízelhelyezés:
A telephelyen keletkező kommunális szennyvizek gyűjtése egy 17,7 m³ térfogatú vízzáróan kialakított aknába történik, melyet szükség szerint elszállítanak, éves mennyisége 43 m³. Technológiai szennyvíz nem keletkezik. Takarítási technológia víztakarékos, gőzborotvával történik. A technológiai szennyvíz gyűjtőaknák az állattartó épületeknél továbbra is megvannak, de nem használják őket. Gyűjtőmedencék mérete 15 m³ (3 m x 2 m x 2,5 m). A zárt tartás miatt a szennyvíz megfelelő üzemeltetés mellett nem jut ki a környezetbe.
- Trágyakezelés:
A baromfik nevelése mélyalmos tartással történik, az alom száraz. Kialmozás során az almos trágya az épületek előtt lévő térbetonra kerül, majd folyamatosan szállító járműre rakják és saját tulajdonú mezőgazdasági területen hasznosítják. Kihelyező földterület nagysága: 281,094 ha. Tilalmi időszakban a trágya tárolóba kerül elhelyezésre. A trágyatárolóban biztonsággal elhelyezhető a 6 havi trágyamennyiség. Megfelelő üzemeltetés mellett a csapadékvíz nem keveredik a keletkező trágyával, így nem várható talajba bemosódó szennyeződés.
- Csapadékvíz-elvezetés/elhelyezés:
Az ingatlanra hulló tiszta csapadékvíz ingatlanon belül elszikkad. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

- Monitoring rendszer:
A telephelyen 2 db figyelőkútból álló monitoring rendszer üzemel, mely 15667-6- 2/2009. számon kiadott, legutóbb 35600/3595-8/2019.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, az engedély 2025. január 31. napjáig érvényes.
Alapállapot-vizsgálat:
A 2023. május 08. napján történt talajvíz mintavételi eredményeket alapján a 6/2009 (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított határértékekkel összevetve kijelenthető, hogy a területen „B” szennyezettségi határérték feletti szennyezőanyag koncentráció a vizsgált mintavételi pontokban kizárólag az É-1 figyelőkútban nitrácion esetében van. A telephelyen a talajvíz szintje 7 m; felszín alatti talajvízkivétel nem történik, így az emberi expozíció kizárható. A nitrát szennyezés a területen korábbi állattartási-, illetve helytelen tápanyaggazdálkodási tevékenységből származtatható. Friss szennyezésre utaló ammónium eredményei határérték alattiak.
A telephelyen alkalmazott állattartási-, trágyatárolási- és kezelési technológia a biztosítéka, hogy a területen környezetterhelés ne következhesen be.
- BAT szempontoknak való megfelelés:
A hatékony vízfelhasználás céljából a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.
- Alkalmazandó technikák:
 - a) vízfelhasználás nyilvántartása,
 - b) vízszivárgás feltárása és javítása,
 - c) magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására,
 - d) a konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett,
 - e) az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása,
 - f) a nem szennyezett csapadékvíz tisztításra történő újrahasznosítása.

A szennyvízképződés csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.
- Alkalmazandó technikák:
 - a) az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása,
 - b) a vízfelhasználás minimalizálása,
 - c) a szennyezetlen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.

A vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.
- Alkalmazandó technikák:
 - a) a szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba,
 - b) szennyvízkezelés,
 - c) szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (esőztető berendezés, mozgó öntözőberendezés, tartálykocsi, injektálás) alkalmazásával.

Az engedélyezési dokumentáció alapján a tevékenység megfelel a fentebb részletezett, elérhető legjobb technikának való megfelelés kritériumainak.
A hatóság részére rendelkezésére bocsátott dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység folytatása a felszíni- és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó jogszabályi feltételeknek megfelel, vizek lefolyására, árvíz- és jég levonulására hatást nem gyakorol.

A rendelkező részben előírtakat a következőkkel indokolom:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint, a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés b) pontja alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A felszín alatti vízre vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeket 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 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §. (1) bekezdés a) pontja szerint a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28./A § (1) szerint a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
- b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és
- c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A meglévő vízilétesítmények vonatkozásában ezen jogszabály alapján kértem az engedélynek megfelelő üzemeltetést, új létesítmények esetében pedig a vízjogi létesítési engedély megszerzését.

A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza.

A vízügyi- és vízvédelmi szakkérdéseket a hatóság a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rend. 8. sz. melléklet B oszlop 2. és 3. pontja alapján vizsgálta; a vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormányrendelet 2. sz. melléklet 11. pontja állapítja meg."

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

A telephely a Kunfehértó 084/104-105; 084/108 hrsz.-ú ingatlanokon helyezkedik el. Az ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem részei. Az érintett terület antropogén hatásoknak kitett, róla védett, fokozottan védett növény- és állatfaj élőhelye nem ismert. A fentiek alapján a tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, a benyújtott dokumentációt táj- és természetvédelmi szempontból elfogadjuk.

*

A környezetvédelmi hatóság a szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **22. pontjában** (hulladékgyűjtés) meghatározott szakkérdés tekintetében kereste meg **BK/KTF/04613-4/2024.** számon.

1. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály Hulladékgyűjtési Osztály BK/HGO/05382-2/2024. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. április 29. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Csatári József** (6400 Kiskunhalas, Szállás u. 3.) kérelmére – a Kunfehértó, II. körzet 34. sz. alatt található (084/104, 084/105, 084/108 hrsz.) a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálat lefolytatására irányuló** eljárásban a hulladékgyűjtési hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmennyiségek

A 2018-2023. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:

Megnevezése	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Állati tetem (kg)	200	2 100	1 450	4 610	3 410	5 667
Trágya (t)	322	363	360	361,7	300	420

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladék:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év	2022. kg/év	2023. kg/év
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	0	0	0	0	0	1

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év	2022. kg/év	2023. kg/év
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	10	10	10	10	10	11

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

A brojler csirke tartástechnológiából eredően a legnagyobb mennyiségben keletkező állati melléktermék az állati hulla és az almos trágya. A keletkező állati tetemek gyűjtése a telephelyen belül, zárt, 4 db műanyag hullagyűjtőben biztosított. Az állati tetemeket ártalmatlanításra engedéllyel rendelkezőnek adják át. A kialakítás során az almos trágya az épületek előtt lévő térbetonra kerül, ahonnan azonnali és folyamatos az elszállítás. A trágyát saját tulajdonú mezőgazdasági területen hasznosítják. A földterület nagysága 281,094 hektár. A tilalmi időszakban trágyatárolóra kerül a trágya.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A baromfitartó telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat szilárd padozattal, téglal oldalfallal ellátott fedett zárható gyűjtőhelyen gyűjtik szelektíven. A gyűjtőhely mérete 1,5 m x 2,5 m = 3,75 m².

A keletkező üres műanyag kannák, cseregöngyölegként visszaküldésre kerülnek.

A kommunális hulladékot 2 db 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 02	műanyag csomagolási hulladék			
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
20 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 02	műanyag csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	100	ömlesztve (szelektíven összerakva)
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	munkahelyi gyűjtőhely	100	2 db feliratozott zsák
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	munkahelyi gyűjtőhely	50	2 db 120 l műanyag 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:

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

Minden hulladékot szelektíven gyűjtenek. A vállalkozó 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 hulladékarám 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 vegyes 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 sertésfenyvesztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 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 a BK/KTF/04613-6/2024. iktatószámú megkereséssel nyilatkozattételre hívta fel a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt, aki az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal, mint eljáró élelmiszerlánc-felügyeleti hatóság Csatári József (6400 Kiskunhalas, Szállás u. 31., születési hely, idő: Kiskunhalas, 1949. 12. 18., a.n.: Bundzsák Margit, adószám: 44092229-2-23, tenyészetkód: 4503606, tartási hely azonosító: 4991645) ügyfél részére a 6413 Kunfehértó, 084/104., 084/108. helyrajzi szám alatti meglévő ingatlanon, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárásban meghozta az alábbi

S Z A K V É L E M É N Y - t.

A BK/KTF/04613-6/2024. iktatószámon, a telephelyen üzemelő tartástechnológiára és a telephely kapacitására, férőhelyszámára vonatkozó vizsgálati eljárás címén benyújtott, a 6413 Kunfehértó, 084/104., 084/108. helyrajzi szám alatti meglévő ingatlanon, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának elbírálásához, környezetvédelmi hatósági engedélyezési ügyben kikötés nélkül hozzájárulok, mert

- a BK-08/EBAO/01339-2/2024. iktatószámú helyszíni jegyzőkönyvben rögzítette az illetékes hatósági állatorvos, hogy a telep kialakítása, kapacitása, infrastruktúrája és az alkalmazott tartástechnológia a vonatkozó jogszabályoknak megfelel,
- továbbá rögzítette, hogy a telep kapacitása 168.000 db baromfi/fogadott rotáció, telepi sűrűség: 20 db baromfi/m², az istállók alapterülete pedig 8.400 m².

I N D O K O L Á S

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/04613-6/2024. iktatószámon szakvéleményezés ügyében megkeresés érkezett Csatári József (6400 Kiskunhalas, Szállás u. 31., születési hely, idő: Kiskunhalas, 1949. 12. 18., a.n.: Bundzsák Margit, adószám: 44092229-2-23, tenyészetkód: 4503606, tartási hely azonosító: 4991645) ügyfél részére a 6413 Kunfehértó, 084/104., 084/108. helyrajzi szám alatti meglévő ingatlanon „Intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára, állattartó telephelyen üzemelő tartástechnológiára és a telephely kapacitására, férőhelyszámára vonatkozó vizsgálati eljárás címén benyújtott”, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárásban, környezetvédelmi hatósági engedélyezési eljárásban.

A helyszíni ellenőrzés, a tervdokumentáció és a leírás alapján megállapítottam, hogy „Intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára állattartó telephelyen üzemelő tartástechnológia és a telephely kapacitása, férőhelyszáma”, terv szerinti megvalósítása állategészségügyi, élelmiszer-biztonsági és járványügyi szempontból nem kifogásolt.

A szakvélemény kialakításánál figyelembe vettem AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2002. január 28-i 178/2002/EK RENDELETE, „az élelmiszer higiénéről szóló” 852/2004/EK Európai Parlament és Tanács rendelete, „az élelmiszer-előállítás és forgalomba hozatal egyes élelmiszer-higiéniai feltételeiről és az élelmiszerek hatósági ellenőrzéséről szóló” 68/2007. (VII. 26.) FVM-EüM-SZMM együttes rendelet, „Az Állategészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló” 41/1997. (V. 28.) FM rendelet, „Az állatok védelméről és kíméletéről szóló” 1998. évi XXVIII. törvény, „a madárinfluenza elleni védekezés részletes szabályairól szóló” 143/2007. (XII. 4.) FVM rendelet, „a szalmonellózis elleni védekezés egyes szabályairól szóló” 180/2009. (XII. 29.) FVM rendelet, vonatkozó előírásait.

Hatáskörömet és illetékességemet a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló **568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet** 2. § (4) bekezdés, továbbá az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról szóló 312/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 6. melléklet 4. pontja határozza meg.

A szakvéleményt az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §, valamint a 312/2012.(XI. 8.) Korm. rendelet alapján adtam ki.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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 környezethasználatához 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:

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:

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energia hatékonysági 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.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 17. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Az előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4., 5., 26. és 30. §-a alapján tette a hatóság.

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 alapján: *„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.

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 33. BAT előírása szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a Lvr. 31. és 32. §-a alapján állapította meg a hatóság. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a hatóság az R. 20. § (3) bekezdése, az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 25. § (5) és az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő. A légszennyező források ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírások a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. §-án alapulnak.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 20.§ (3) bekezdése és a Lvr. 26.§ (3) bekezdése alapján adta meg.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A Kunfehértó, II. körzet. 34. sz., 084/104.; 084/105.; 084/108 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezet a baromfitelep állattartó épületeitől és trágyatárolótól számított 150 méteres sáv által lehatárolt területben állapítjuk meg.**

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

A zöld növényfelület biztosítja a szálló és ülepedő por megkötését, valamint elősegíti a környezeti levegő tisztulását, javítja a környezet mikroklímáját.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott zajvizsgálati eredmények alapján a létesítmény zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő terület, épület.

A telephely 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. § rendelkezései szerint került meghatározásra.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1a) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A 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 a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi követelményeit 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 telephely és a környező területek építési övezeti besorolását a *Kunfehértó Község Képviselő-testületének 5/2016 (II.18.) önkormányzati rendelete* alapján vettük figyelembe.

A környezetvédelmi hatóság zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírása az *Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017.2.15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról* szóló dokumentum 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a 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 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 előírásunk 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. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

A 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.”

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása

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

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

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

A telephely a BK/KTF/01688-1/2020. iktatószámú határozattal jóváhagyott, érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje 2025. április 30. napja.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

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 megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Kvt. 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.

Az R. 23. § (1) bekezdése alapján „az adatszolgáltatást a környezethasználónak az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint, évente legalább egyszer kell teljesíteni.”

Az R. 23. § (2) bekezdése szerint „az adatszolgáltatási kötelezettség a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozó előírásai szerint teljesítendő.”

A Kvt. 50. § (2) bekezdése alapján „a külön jogszabályban meghatározott környezethasználók kötelesek az általuk végzett tevékenység környezeti hatását felmérni, arról rendszeresen környezeti jelentést készíteni és

azt benyújtani a környezetvédelmi igazgatási szerv részére. A környezeti jelentésre vonatkozó részletes szabályokat külön jogszabály határozza meg."

*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján Csatári József részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) BK/KTF/00027-10/2025. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/02540-24/2018. iktatószámon kiadott egységes környezethasználati engedély.

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

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

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

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

Az 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.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. 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. és 10.1. pontjai alapján határozta meg a környezetvédelmi hatóság.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/04613-2/2024. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

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

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

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

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

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére, valamint a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény III. fejezetére figyelemmel adtam tájékoztatást.

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

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

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

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

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

Jelen döntés meghozatalakor a környezetvédelmi hatóság hatáskörét Kvtv. 71. § (1) bekezdés c)

pontja, a Rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, 5. § (2) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése és 18. §-a alapozza meg.

Kecskemét, 2025. február 20.

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Csókási Anita Ágnes
főosztályvezető távollétében
Bakainé Dani Krisztina
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|------------|
| 1. Csatári József (6400 Kiskunhalas, Szállás u. 31) | tv. |
| 2. ifj. Csatári József (4T adat alapján) | ügyfélkapu |
| 3. Sáriné Romfa Ibolya Klára (4T adat alapján) | ügyfélkapu |
| 4. Cs-CsVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály, Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | HKP |
| 5. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) | HKP |
| 6. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 7. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 7. (6400 Kiskunhalas, Kossuth u. 29. I. em) | HKP |
| 8. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.) | HKP |
| 9. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály (6400 Kiskunhalas, Szilágyi Áron u. 19.) | HKP |
| 10. BKVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Főosztály Iparbiztonsági Osztály (6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 11. Kunfehértó Község Jegyzője (6413 Kunfehértó, Szabadság tér 8.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 12. Hatósági nyilvántartás | |
| 13. Irattár | |