



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/07718-22/2023

Hiv. szám: -

Ügyintéző: dr. Tóth-Molnár István

Bene Nikolett

Habranné Bere Beatrix

Füzesi Péter

Gajdácsi Anna

Telefon: + 36 (76) 795-859

+36 (76) 795-878

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: TisVet Kft., 6120 Kiskunmajsa, Koromkanyar 0393/101 hrsz. alatt található állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A **TisVet Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6134 Kömpöc, Kossuth Lajos utca 43, adószám: 23058592-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-128571, a cég rövidített elnevezése: TisVet Kft., a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 23058592#cegkapu, KÜJ szám: 103768407) **részére, 2023. augusztus 31. napján** előterjesztett, és **2023. október 03. napján és 2023. november 07. napján kiegészített** 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya

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 6120 Kiskunmajsa, Koromkanyar 0393/101 hrsz. alatt található állattartó telephelyre vonatkozóan a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

1. számú mellékletének

- 1. a) pontja [„Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”]

2. számú mellékletének

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

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**Engedélyes adatai:**

Teljes név: TisVet Korlátolt Felelősségű Társaság
 Rövidített név: TisVet Kft.
 Székhely: 6134 Kömpöc, Kossuth Lajos utca 43.
 Adószám: 23058592-2-03
 Statisztikai számjel: 23058592-7500-113-03
 Cégjegyzékszám: 03-09-128571
 KÜJ: 103 768 407

Telephely adatai:

Cím: Kiskunmajsa, Koromkanyar 0393/101 hrsz.
 KTJ: 100 903 907
 Súlyponti EOv koordináták: X = 125.666 m
 Y = 703.697 m

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet
 1. számú melléklet 1. a) pont: „Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”
 2. sz. melléklet 11. a) pont: „Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40000 férőhely baromfi számára”
 IPPC KTJ: 101 620 937
 NOSE-P kód: 110.05
 TEÁOR 2008: 0147'08 Baromfitenyésztés
 Telephely kapacitása: 140.000 db brojlercsirke vagy
 45.000 db pecsényekacsa vagy
 30.000 db mulard kacsa

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Név: AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás
 Cím: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.
 Szakértők: Véber Zsolt (Kamarai szám: 03-0850)
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelmi szakértő
 Faggyas Szabolcs (Kamarai szám: 06-01343)
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelmi szakértő
 SZTjV - Tájvédelem (Nyilvántartási szám: Sz-009/2009.)
 SZTV - Természetvédelem

A LÉTESÍTMÉNY HELYE, JELLEMZŐI**Létesítmény helye**

A telephely Kiskunmajsa külterületi részén, a belterület központjától déli irányban, 2.500 m-re helyezkedik el a 0393/101 hrsz. alatti ingatlanon.

A telephely fő és kapcsolódó létesítményei az alábbiak:

- Állattartó épületek: 10 x 1.000 m²
- Silók: 10 db 3 t kapacitású
- Szociális épület: 240 m²
- Raktár épület: 60 m²
- Alomanyag tároló épület: 700 m²
- Állati hulla tároló konténer: 6 m²
- Víztermelő gépház (használaton kívül): 14 m²
- Trágyatároló műtárgyak: 1 x 313,49 m², 2 x 312,76 m², 1 x 302,79 m², 1 x 261,85 m²
- Csurgalékvíz gyűjtő aknák: 5 x 4 m³, 10 x 5 m³
- Szociális szennyvízgyűjtő akna: 1 x 6 m³

A TECHNOLOGIA ISMERTETÉSE

A telephelyen az állattartás mélyalmos rendszerű, ROSS tartástechnológiát alkalmaznak. A brojlersirkéket 6 hetes, a pecsenyekacsákat 8 hetes, a mulard kacsákat pedig 10 hetes turnusokban nevelik, hizlalják. A turnusok száma brojlersirke tartása esetén 6 turnus/év, pecsenyekacsa tartása esetén 5 turnus/év, mulard kacsa tartása esetén pedig 4 turnus/év.

Az állattartó épületek kapacitás adatait az alábbi táblázat tartalmazza:

Épület megnevezése	Terület (m ²)	Kapacitás adatok		
		Brojlersirke 14 db/m ²	Pecsenyekacsa 4,5 db/m ²	Mulard kacsa 3 db/m ²
1. sz. nevelőépület	1.000	14.000	4.500	3.000
2. sz. nevelőépület	1.000	14.000	4.500	3.000
3. sz. nevelőépület	1.000	14.000	4.500	3.000
4. sz. nevelőépület	1.000	14.000	4.500	3.000
5. sz. nevelőépület	1.000	14.000	4.500	3.000
6. sz. nevelőépület	1.000	14.000	4.500	3.000
7. sz. nevelőépület	1.000	14.000	4.500	3.000
8. sz. nevelőépület	1.000	14.000	4.500	3.000
9. sz. nevelőépület	1.000	14.000	4.500	3.000
10. sz. nevelőépület	1.000	14.000	4.500	3.000
Összesen:	10.000 m²	140.000 db/turnus	45.000 db/turnus	30.000 db/turnus

Az állattartó épületekben az állategészségügyi előírásoknak megfelelően rendszeresen almoznak. A felhasznált almozóanyag (törekszalma, kukoricaszár, faforgács, szalma) mennyisége 0,2-0,3 kg/m².

Az állattartó épületekben az etetés és az itatás automatikus rendszeren keresztül, önetető és önitató berendezésekkel biztosított. A nevelőépületekben (és a szociális épületben is) a fűtést termálvíz keringtetésével, valamint SIERRA B11NU típusú hőszigetelővel oldják meg. A szellőztetést nevelő épületenként 5-5 db szellőztető ventilátorral biztosítják. Az épületek teljesen automatikus vezérléssel (PLC-PC) vannak ellátva.

A turnusok végeztével az állományt teljes egészében elszállítják, majd következik a 2 hetes szervizperiódus, mely alatt az állattartó épületekből a trágyát homlokrakodóval kitermelik, majd az ólakat kitakarítják és fertőtlenítik. Trágyatárolás a telepen nem történik, a keletkező trágyát kialakozást követően azonnal elszállítják.

A telepen az ún. száraztechnológias takarítási eljárást alkalmazzák, mely során az állattartó épületeket seprűszárazra takarítják, majd az épületek légtérét permetező módszerrel (Bromosept oldattal) fertőtlenítik.

A FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

A telephelyen a 2018. és a 2019. évben a korábbi engedélyes, a TERMÁL 2002 Kft. folytatott állattartást, a TisVet Kft. a 2020. évtől kezdve végzi tevékenységét.

A telephely működésére jellemző adatok 2020. és 2022. között:

	2020.	2021.	2022.
Beérkezett napos csibe (db)	263.720	638.665	0
Előállított brojlercsirke (db)	241.942	624.239	0
Beérkezett napos pecsenyekacsa (db)	54.426	0	0
Előállított pecsenyekacsa (db)	51.343	0	0
Beérkezett napos mulard kacsa (db)	0	0	104.831
Előállított mulard kacsa (db)	0	0	96.977
Takarmány felhasználás (t)	1.580,51	2.022,57	1385,27
Almozóanyag felhasználás (t)	190	217	450
Keletkezett almos trágya (t)	260	320	500
Keletkezett állati hulla (t)	22,819	22,819	8,90
Víz felhasználás (m ³)	3.556	6.094	5.127
Elszállított szennyvíz (m ³)	15	15	7
Termálvíz felhasználás (m ³)	10.132	19,452	16.538
Keletkezett termál csurgalékvíz (m ³)	10.132	19,452	16.538
Villamos energia felhasználás (kWh)	107.323	202.182	172.814
Földgáz felhasználás (MJ)	500.312	1.619.979	268.020

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

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

Szellőztetés

Az állattartó épületek szellőzését ólanként 5 db 35.000 m³/h légszállítási teljesítményű ventilátor, valamint 40 db légbejítő biztosítja. Az épületek vezérlése teljesen automatikus (PLC-PC).

Fűtés

A nevelőépületekben a fűtést termálvíz keringtetéssel, valamint épületenként 10 db SIERRA B11NU típusú, 11,7 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű hőszigetelővel biztosítják. A dokumentáció szerint a nevelőépületek fűtése a betelepítési időszakban, illetve a nevelés első 2 hetében szükséges, ugyanis a keringtetett termálvíz hőleadása nem képes biztosítani a szükséges belső hőmérsékletet.

Hűtés

A telepen az épületek hűtését, párasítását nedves hűtő Pad-el biztosítják. Az alacsony nyomású ventiláció miatt a forró külső levegő a nedves Pad-en keresztül jut az istállóba. A külső levegő a nagy Pad felülettel érintkezve nedvességet vesz fel és lehűl, így nagyon hatékony hűtés érhető el. A felesleges víz egy tartalék tartályba kerül és így újból visszajut a keringésbe.

Takarmányellátás

Az állatok etetéséhez felhasznált takarmányt külső telepről szállítják a telephelyre. Nevelőépületenként 1 db (összesen 10 db) 3 t kapacitású takarmánytároló siló található, melyek légzőnyílásait zsákos porszűrővel látták el.

Trágyakezelés és tárolás

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A telepen nincs trágyatárolás, a keletkező trágyát a turnusok végén szállítják el és mezőgazdasági területeken hasznosítják. A telep rendelkezik trágyatároló műtárgyakkal, amelyek területe összesen 1.503,65 m² és 2.255,475 m³ kapacitással rendelkeznek.

A telephely bűzhatása

A dokumentációban alkalmazott számítás alapján a szagkoncentráció az állattartó épületek falától 27 m, a trágyatárolók szélétől 22 m távolságra csökken a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ érték alá.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 38/A. § (1) és (2) bekezdése alapján a bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítania.

Aggregátor

A telephelyen aggregátort nem üzemeltetnek.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telepen rendszeresen 1 db homlokrakodó gépet üzemeltetnek, amely turnusváltáskor a trágyakitolást és felrakodást végzi.

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

- Napos csibe/kacsa beszállítás,
- Nevelt állatok elszállítása,
- Keletkező trágya elszállítása,
- Szalma, takarmány beszállítása.

A telephely vonatkozásában a várható gépjárműforgalom az alábbiak szerint alakul:

Elvégzendő tevékenység	Tevékenység időtartama	Tevékenység gyakorisága
Napos csibe/kacsa beszállítás	4-5 h	turnusonként
Nevelt állatok elszállítása	8-10 h	turnusonként
Keletkező trágya elszállítása	8 h	turnusonként
Szalma, takarmány beszállítása	2-4 h	hetente

A járműforgalom alapján becsült maximális emissziós értékek az alábbiak szerint alakulnak:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/év)			
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Szénhidrogének	Szilárd anyag
1,725	0,5	0,425	0,8

A benyújtott dokumentáció szerint a levegőterhelés elhanyagolható a telephelyen, nem okoz levegőminőség romlást.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A TisVet Kft. a Kiskunmajsza, 0393/101 hrsz.-ú ingatlanon üzemelteti baromfitelepét. Kiskunmajsától délre, a település belterületi határa a telephely északi határa. A legközelebbi belterületi lakóingatlan a baromfitelep északi határától 30 méterre (az út túloldalán) található, a legközelebbi külterületi lakóingatlan a telephely déli határával szomszédos ingatlan. A telephely Kmü (különleges, mezőgazdasági) jelölésű terület, környezete északi irányban belterület, északnyugati irányban Mk (mezőgazdasági) és a további irányokban Má (mezőgazdasági) besorolású területként vannak nyilvántartva. A szomszédos belterületi ingatlanok Lf besorolású falusias lakóövezetnek tekintendők.

A baromfitelepen környezeti zajkibocsátás szempontjából meghatározó tevékenységek:

- silófeltöltés
- gépjárműforgalom
- szellőző ventilátorok működése
- trágyarakodás

A silófeltöltés tehergépjárművel, alkalmasszerűen történik a takarmányfogyasztás alapján. A szállítójárművek a zajvédelmi szempontból nappali (06-22 óra) időszakban üzemelnek. Az épületek szellőztetése folyamatosan üzemel (éjjel-nappal), a vezérlőprogramnak megfelelően. A trágyarakodás a turnusok végén a karbantartási időszakban folyik.

A vizsgálat alapjául szolgáló értékek tetőventilátor hangnyomásszintje $L_p = 62$ dB, hangteljesítményszintje $L_w = 79$ dB.

Zajforrások	Hangteljesítményszint L_w (eredő) [dB]	Mennyiség
takarmánysiló feltöltése	85	1 db/alkalom
szállító járművek	71	2 db tdk és 2 szgk egyszerre
spirálos etetőrendszer	50,6	2 db/ól
szellőztető rendszer (ventilátor)	79	5 db/ól
trágyarakodás	75	1 db/alkalom

Hatásterület

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján a hatásterület az ólaktól mért 40 méteres távolságú területtel azonos. A meghatározott zajvédelmi hatásterületen zajtól védendő terület nem található.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. Az állattartó épületek, valamint a trágyatároló műtárgyak is vízzáró beton padozattal rendelkeznek. A kommunális szennyvíz akna és a csurgalékvíz gyűjtő aknák is vízzáró kialakításúak. Az állati hullákat megfelelő műszaki védelemmel rendelkező épületben, hűtőládában gyűjtik elszállításig. A fertőtlenítőszerket csak a felhasználáshoz szükséges mennyiségben tárolják a szociális épületben kialakított, vízzáró beton aljzattal rendelkező raktár részben. Az állategészségügyi hulladékokat zárt épületben gyűjtik.

A telepen üzemanyag tárolás nem történik. A homlokrakodó gép üzemanyaggal történő feltöltése külső üzemanyagtöltő állomáson történik. A telep területén gépjárműjavítást, karbantartást, illetve mosást nem végeznek.

Vízellátás

A telep fűtését termálvíz keringtetésével oldják meg. A lekötött éves termálvíz mennyiség 22.500 m³/év.

A telepen a szociális, valamint az állattartási vízigényeket a városi ivóvíz közműhálózatról biztosítják. A telep vízfelhasználása kb. 10.940 m³/év (szociális vízigény: 340 m³/év, állattartási vízigény: 10.600 m³/év).

A telep havária vízellátására 1 db 76 m talpmélységű kút szolgál.

Termál csurgalékvíz elhelyezés

A termál csurgalékvíz egy 3.000 m² területű, 1.870 m³-es hűtő után egy mélyfekvésű, 28 ha-os közbenső tározóba (nádas) jut.

Szennyvíz elhelyezés

A telep szociális épületében keletkező kommunális szennyvizet zárt, vízzáró kialakítású, 6 m³-es vasbeton aknába gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanítás céljából. A keletkező kommunális szennyvíz mennyisége megközelítőleg 272 m³/év.

A telephelyen az állattartó épületek végében kialakítottak épületenként egy-egy 5 m³-es aknát, azonban a telephelyen technológiai szennyvíz nem keletkezik az alkalmazott száraztechnológiás takarítási eljárásból adódóan.

Trágyakezelés

A telephelyen trágyatárolást nem végeznek. Az ólak turnusváltást követő takarítása során homlokrakodó géppel kitermelt almos trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, majd mezőgazdasági felhasználási céllal értékesítik.

A telephelyen 1 db 313,49 m²-es, 2 db 312,76 m²-es, 1 db 302,79 m²-es és 1 db 261,85 m²-es (összesen: 1.503,65 m²) trágyatároló műtárgy található, összesen 5 db 4 m³-es csurgalékgyűjtő aknával. A trágyatároló műtárgyak 3 oldalról zárt kivitelben készültek, vízzáró kialakítással. A trágyatároló téren kialakított 5 db 4 m³-es előregyártott vasbeton szerkezetű csurgalékvíz gyűjtő aknákból a csurgalékvizet szivattyú segítségével az almostrágyára visszaöntözik.

A telephelyen brojlercsirke tartása esetén 1.678,60 m³ (1.342.880 kg), pecsenyekacsa tartása esetén 2.700 m³ (2.160.000 kg), mulard kacsa tartása esetén pedig 1.800 m³ (1.440.000 kg) almos trágya keletkezik évente.

A trágyatároló műtárgyak tárolókapacitása 1,5 m magas trágyamagassággal számolva 2.255,475 m³, amely biztosítja a telepen keletkező 6 havi trágya tárolását.

Csapadékvíz elvezetés

A telepen az épületekre hulló csapadékvizet ereszcsonatorkon keresztül gyűjtik össze és vezetik el, amely a telep zöldfelületein elszikkad.

A telepen szennyezett csapadékvíz keletkezésével nem kell számolni.

Monitoring rendszer

A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére az állattartó telepen, valamint a termálvíz elhelyező területen is 3-3 db 10,0 m talpmélységű monitoring kútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek.

Üzemi kárelhárítási terv

A telephely a környezetvédelmi hatóság által BK-05/KTF/04492-5/2018. (KTFO-azonosító: 12057-12-4/2018.) iktatószámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. Az aktualizált üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása BK/KTF/10009/2023. iktatószámom folyamatban van a környezetvédelmi hatóságnál.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS **FÖLDTANI KÖZEG**

A korábbi engedélyes (TERMÁL 2002 Kft.) – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2018. június 28. napján 3 db talaj-mintavételi pontból történt mintavétel 50 és 100 cm mélységből. A talajmintavételt és a laboratóriumi vizsgálatokat is a NAH által NAH-1-1129/2015. számon akkreditált VÍZÉPSZOLG-94 Kft. Laboratóriuma végezte.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

1. furat: EOY X: 125.272 m, EOY Y: 703.676 m
2. furat: EOY X: 125.646 m, EOY Y: 703.813 m
3. furat: EOY X: 125.561 m, EOY Y: 703.701 m

Talajvizsgálati eredmények:

Komponens	Minta jele						Határérték
	1. furat		2. furat		3. furat		
	50 cm	100 cm	50 cm	100 cm	50 cm	100 cm	
pH	8,67	8,61	8,89	9,61	8,89	8,83	-
Fajl. elektr. vez.képesség (µS/cm)	47,0	47,7	41,7	118	34,4	65,2	2.500
Ammónium (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	250
Nitrit (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	100
Nitrát (mg/kg)	<50	<50	<50	<50	<50	<50	500

A fentiek alapján megállapítható, hogy a talajminták laboratóriumi eredményei a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határérték alattiak.

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

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

Az érintett Kiskunmajsa 0393/101 hrsz.-ú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, egyedi tájértéket nem érint. A telep területe antropogén hatásoknak kitett, rajta természetközeli élőhely nem található, védett, fokozottan védett növény- és állatfaj előfordulása nem ismert.

A fentiek alapján a tevékenység nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

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 a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból

A telephelyen a szellőztetés és fűtés automata vezérlésű. Az istállókat automata rendszer látja el takarmánnyal. A tárolókat pneumatikus úton, zárt rendszerben töltik fel. A nevelés során alkalmazott világító berendezések energiatakarékos kivitelűek. Az istállókban a mélyalmot naponta kézzel felülszórják friss, száraz alommal. A folyamatos ráalmozás által csökkentik az állattartó épületek ammónia kibocsátását és a bűzképződést. A trágyát turnusváltáskor azonnal elszállítják, ezáltal csökkentik a bűzhatást.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelmi szempontból

A telephelyen automatizált, alacsony zajszintű ventilátorokat használnak a szellőztetéshez. A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsonyan tartását. A takarmánysilókat úgy helyezték el, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen. Lehetőség szerint az éjszakai, hétvégi időszakban csökkentik a zajjal járó tevékenység folytatását.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. Az állattartó épületek és a trágyatároló műtárgyak is vízzáró beton padozattal rendelkeznek, továbbá a szennyvíz- és csurgalékvíz gyűjtő aknák is vízzáró kialakításúak. A trágyatároló műtárgyak tárolókapacitása elegendő a telephelyen keletkező 6 havi trágyamennyiség elhelyezésére. A trágyatároló téren elhelyezett csurgalékgyűjtő aknákból a csurgalékvizet szivattyú segítségével a trágyára visszaöntözik. Az állattartó épületek esetében száraztechnológias takarítási eljárást alkalmaznak, így technológiai szennyvíz nem keletkezik. A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak, szennyezett csapadékvíz keletkezésével nem kell számolni.

Környezetirányítási rendszer

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

Az engedélyes a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) vonatkozásában érvényes, a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/00991-4/2021. iktatószámom jóváhagyott működési szabállyal rendelkezik.

ELŐÍRÁSOK

TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik egy időben:**
 - 140.000 db brojlercsirke férőhely vagy
 - 45.000 db pecsenyekacsa férőhely vagy
 - 30.000 db mulard kacsa férőhely.
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.*
Határidő: tárgyév február 28. napjáig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

8. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
9. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.

12. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

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

Jelentéstétel

14. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére” című fejezetben előírtakat.
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

16. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. 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: +36/76/795-870; ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,
 - **a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6728 Szeged, Napos út 4.; telefon: +36/62/549-340; email: vizugy.csongrad@katved.gov.hu; Hivatali kapu: CSONGRADVH; KRID azonosító: 126299978)
felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,

- az **Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot** (6720 Szeged, Stefánia 4.; telefon: +36/62/599-599; email: titkarsag@ativizig.hu; Hivatali kapu: ATIVIZIG; KRID azonosító: 616262175)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
- a **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +36/76/502-014, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
- a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunfélegyházi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6100 Kiskunfélegyháza, Szent János tér 2.; telefon: +36/76/795-753; e-mail: kkfelegyhaza-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: JH03KISKUN; KRID azonosító: 110441934)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
- a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.; telefon: +36/77/795-071; e-mail: nepegeszsegugy.kiskunhalas@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZHALAS; KRID azonosító: 205271939)
emberi egészség veszélyeztetése esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), a keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
20. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos
21. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
22. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energiafelhasználás 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 (költséghason-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
23. 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

24. 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).

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

Takarmányozás

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

Trágyakezelés

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

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

35. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
36. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
37. Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.
38. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
39. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
40. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmányértékesülést.
41. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
42. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
43. **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**

44. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
45. A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – **a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.**
46. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
47. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
48. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat jogerőre emelkedését követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELLEM

49. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
50. A telephely működése során a legközelebbi védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülését biztosítani kell.
51. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

52. **A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
Brojlersírkére vonatkozóan: 0,2 kg/állatférőhely/év – 0,6 kg/állatférőhely/év
Kacsára vonatkozóan: 0,4 kg/állatférőhely/év – 0,8 kg/állatférőhely/év
Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:
Brojler csirkére vonatkozóan: 0,05 kg/állatférőhely/év – 0,25 kg/állatférőhely/év
53. **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.**
54. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgyak szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.
Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként.
55. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
56. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
57. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
58. 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.
59. Az állattartó épületek, a szociális szennyvíz- és csurgalékvíz gyűjtő aknák, valamint a trágyatárolók műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról

haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

60. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni és a környezetvédelmi hatóságnak be kell mutatni.

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

61. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.
62. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenyegre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: 2028. június 28.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

63. 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.
64. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
65. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani a környezetvédelmi hatóságra elektronikus úton.

Határidő: az üzemi kárelhárítási terv érvényességi idejének lejártá előtt 2 hónappal.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

66. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
67. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
68. 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.
69. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,

- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:

- a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
- a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
- a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
- a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
- a tüzesetek.

70. A gépek és berendezések karbantartását rendszeresen el kell végezni.
71. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
72. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

73. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság 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 a környezetvédelmi hatósághoz a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
74. 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.
75. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció a környezetvédelmi hatósághoz történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

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

80. Az engedélyben fentebb megjelölt nyilvántartások formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartásokat legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
81. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
82. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
83. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
84. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
85. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf. szám);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. sz. melléklete szerint;
 - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljáráskódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatóak meg).
86. A beszámolókat - az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.

Az állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegőtisztaság-védelem: <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 	évente	március 31.
Zaj- és rezgésvédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> – Ólak és trágyatárolók padozatának, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső vizsgálat	5 évente	

BAT-nak (elérhető legjobb technika), következtetéseknek megfeleléség vizsgálata	legjobb BAT-való	
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdések vizsgálata:

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

A közegészségügyi követelmények érvényesítése érdekében a telephely üzemeltetése során:

- 1.1. 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.
- 1.2. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
- 1.3. A telephelyen rendelkezésre álló kutak és a hozzá tartozó szerelvények megfelelő védelmét, a fúrt kutak körüli 10 m-es védőterületet, szennyezést kizáró módon, folyamatosan biztosítani kell.
- 1.4. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetve olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
- 1.5. A telephely takarítása, fertőtlenítése, karbantartása során felhasználásra kerülő veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- 1.6. A telephely üzemeltetése során, meg kell akadályozni vagy a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni a biológiai tényezők szétszóródásának vagy a munkahelyről történő kikerülésének lehetőségét, melynek keretében a telephelyen engedélyezett fertőtlenítő szereket (személyi,- felület,- és eszköz fertőtlenítők) kell alkalmazni.
- 1.7. A telephelyen felhasznált veszélyes anyagok/keverékek formai és tartalmi követelményeknek megfelelő biztonsági adatlapjainak rendelkezésre kell állnia.
- 1.8. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.9. A munkavégzés helyszínén, a dolgozók számára biztosítani kell a munkaköri kockázatokkal szemben védelmet nyújtó egyéni védőeszközöket, melyet a telephelyen kell tárolni.
- 1.10. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék és a veszélyes hulladék gyűjtését zártan, fertőzésveszélyt, közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést

kizáró módon kell végezni, amely megakadályozza a szétszóródást és /vagy csepegést, valamint a bűz-és szaghatást is csökkenti.

1.11. Az állattartó telepen a fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok (pl.: házi legyek) és egyéb ízeltlábúak, valamint a rágcsálók és egyéb állati kártevők (egészségügyi kártevők) megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról gondoskodni kell.

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

2.1. Amennyiben a TisVet Kft. (6134 Kömpöc, Kossuth Lajos u. 43.) a Kiskunmajsja külterület 0393/101 hrsz-ú ingatlanon található baromfityesztő telepének (major) bővítését tervezné a környező termőföldek igénybevételével, vagy jelenlegi tevékenysége termőföld időleges illetve végleges más célú igénybevételével járna, a Tisvet Kft. (mint igénybevevő) a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) 9-14. §-ában, 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.

2.2. Az 1. pontban foglaltak teljesülése esetén figyelemmel kell lenni arra, hogy

- a tervezett beruházás megvalósítása lehetőség szerint gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével történjen;
- a munkálatok a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását ne akadályozzák;
- a termőföldeken a taposási kárt minimálisra csökkentsék.

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

3.1. A telephelyen folytatott tevékenység során továbbra is biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.

3.2. Az esetleges jövőbeli beruházások megkezdése a mezőgazdasági művelésben nyilvántartott területek vonatkozásában annak a művelésből történő földhivatali - szükség szerinti - időleges-, és végleges kivonását követően kezdhető meg.

3.3. A tervezett beruházások/kivitelezések és későbbi üzemelés során nem lehetnek negatív hatással a beruházás környezetében lévő mezőgazdasági területekre.

3.4. A beruházások létesítési engedélyezései során benyújtott talajvédelmi- és humuszgazdálkodási tervek alapján rendelkezünk a mentendő humuszos termőrétteg vonatkozásában.

3.5. 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.

3.6. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, helyes mezőgazdasági gyakorlat előírásait is, különös tekintettel a trágyatárolási előírásokra.

3.7. Állattartó telepen képződött trágyát a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni, elkerülve a szabálytalan trágyadeponálást/kihelyezést a termőföldeken.

3.8. A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet egyéb hulladék, állati tetem, sem egyéb talajidegen anyag.

3.9. Az állattartó telep üzemeltetője a naptári évre vonatkozóan adatszolgáltatást megalapozó folyamatos nyilvántartást kell vezetnie a külön jogszabály szerinti

Gazdálkodási Napló tápanyag-gazdálkodásra, trágyázásra, parcella művelési adatokra, valamint állattartásra vonatkozó lapjain, vagy ennek megfelelő adattartalommal.

- 3.10. A telephely üzemeltetője elektronikus adatlapon a naptári évet követő év március 31-ig adatot szolgáltat a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4399-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály által – TisVet Kft. (6134 Kömpöc, Kossuth Lajos utca 43.) kérelmére, a Kiskunmajsa, Koromkanyar 0393/101 hrsz. alatt található állattartó telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára irányuló engedélyezési eljárásban – megküldött BK/KTF/07718- 5/2023. számú szakhatósági megkeresésre a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbi előírásokkal:

1. Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú vízszennyezést okozó anyagot juttatni.
2. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
3. A tevékenység a szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotú felszín alatti víz állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető, nem eredményezheti a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
4. A vízáteresztőmennyeket a vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.
5. A monitoring kutak vonatkozásában az OKIR-en keresztül történő adatszolgáltatás során **állapotértékelő szakvélemény** benyújtása is szükséges.
6. A szociális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre lehet szállítani. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
7. A mélyfekvésű, nádasos területre kibocsátott termál-csurgalékvíz minőségének a vízjogi üzemeltetési engedélyben előírt, kiemelten az alábbi határértékeknek kell megfelelnie:

Szennyező anyag	Határérték
pH	6,5-9,0
KOI _{kr}	44 mg/l
Ammónia	5,0 mg/l
Nátrium	500 mg/l
Fenolindex	10µg/l
Fajlagos vezetőképesség	2 000 µS/cm

8. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

9. A kibocsátó külön jogszabály alapján önellenőrzésre- és ezzel kapcsolatos adatszolgáltatásra kötelezett. Az önellenőrzés jóváhagyott önellenőrzési terv alapján végezhető.

10. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

2. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05292-5/2023. ikt. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. szeptember 5. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **TisVet Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6134 Kömpöc, Kossuth Lajos u. 43.) kérelmére – a 6120 Kiskunmajsa, Koromkanyar 0393/101 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte**

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához a környezetvédelmi hatóság

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

1. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
2. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
3. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
4. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
5. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
6. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
7. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
8. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
9. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
10. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a környezetvédelmi hatóságnak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

Határidő: tárgyévet követő év március 1.

11. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.

Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.

12. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
13. 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:

14. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
15. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
16. 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.
17. 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 munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
19. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

20. 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:

21. 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.

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

Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal által BK-05/KTF/02932-14/2018. iktatószámon kiadott (BK-05/KTF/02932-24/2018.

és BK/KTF/00782-2/2021. ikt. számú határozataival módosított) **egységes környezethasználati engedély.**

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

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

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

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

A határozat a közléssel véglegessé válik, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a határozat bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez 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 határozat végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

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 fizeti 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.

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 fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

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

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

INDOKOLÁS

Előzmények:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala a **Termál 2002 Kft. Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6134 Kömpöc, Kossuth Lajos utca 43, adószám: 23058592-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-128571, a cég rövidített elnevezése: TisVet Kft., a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 23058592#cegkapu, KÜJ szám: 103768407) **részére** - a 6120 Kiskunmajsa, Koromkanyar 0393/101 hrsz. alatt található állattartó telephelyre vonatkozóan- a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet **2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerinti** [Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára] **valamint a 1. számú melléklet 1. a) pont:** „Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára” szerinti tevékenység folytatásához **BK-05/KTF/02932-14/2018. iktatószám**on egységes környezethasználati engedély adott.

A BK-05/KTF/02932-14/2018. iktatószámon kiadott egységes környezethasználati engedély **2018. augusztus 10. napján véglegessé vált, és 2029. augusztus 09. napjáig érvényes.**

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala a fenti iktatási számú engedélyt az engedélyes személyében bekövetkezett változás miatt a BK/KTF/00782-2/2021. számú határozatával a TisVet Korlátolt Felelősségű Társaságra módosította.

*

A **TisVet Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6134 Kömpöc, Kossuth Lajos utca 43, adószám: 23058592-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-128571, a cég rövidített elnevezése: TisVet Kft., a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 23058592#cegkapu, KÜJ szám: 103768407) **meghatalmazása alapján** eljáró **Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt e.v.** (székhely: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66. adószám: 62902681) **környezetmérnök-környezetvédelmi szakértő 2023. augusztus 31. napján** - a 6120 Kiskunmajsa, Koromkanyar 0393/101 hrsz. alatt található állattartó telepen - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) **2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerinti** [Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára] **tevékenység folytatására** a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal által **BK-05/KTF/02932-14/2018.. iktatószám**on kiadott (a BK/KTF/00782-2/2021. ikt. számon módosított) **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú - kérelmet terjesztett elő** a környezetvédelmi hatóságnál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A környezetvédelmi hatóság a kérelmet és mellékleteit érdemben megvizsgálva a következőket állapította meg:

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

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás, szakkérdés vizsgálata, szakhatóság megkeresése volt szükséges), a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a **2023. szeptember 05. napján kelt, BK/KTF/07718-2/2023. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket** az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a környezetvédelmi hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az R. 2. számú mellékletének 11. a) pontja szerinti [Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára], valamint az 1. számú melléklet 1. a) pont: „Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára” 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 technikakövetkeztésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított **ötévente felül kell vizsgálni.**

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 15. § (1) bekezdés értelmében a hatóság a hatáskörébe tartozó ügyben az illetékességi területén, vagy kijelölés alapján köteles eljárni.

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

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

A kérelmező TisVet Kft. a környezetvédelmi hatóság 2023. szeptember 05. napján kelt, BK/KTF/07718-3/2023. számú hiánypótlási felhívásra 2023. augusztus 07. napján igazolta az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy az hiányos, ezért 2023. szeptember 27. napján kelt BK/KTF/07718-14/2023. iktatószámú felhívásával hiánypótlási és tényállás tisztázási felhívást bocsátott ki.

A TisVet Kft. meghatalmazottja, a Véber Zsolt a felülvizsgálati dokumentációt 2023. augusztus 18. napján kelt beadványával kiegészítette.

A környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálati dokumentációban talált hiányosságok tisztázása végett 2023. október 24. napján BK/KTF/07718-18/2023. iktató számon ismételt hiánypótlási és tényállás tisztázási felhívást bocsátott ki, melynek ügyfelünk 2023. november 01. napján előterjesztett beadványával csak részben tett eleget.

A BK/KTF/07718-18/2023. iktató számon kibocsátott végzésben megjelölt hiányosságokra adandó választ Véber Zsolt meghatalmazott a fentiekben túl további két alkalommal 2023. november 01. és 2023. november 07. napján a környezetvédelmi hatósághoz benyújtott válaszával egészítette ki, ezáltal a hiánypótlási felhívásban foglaltaknak maradéktalanul eleget tett.

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

A 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendeletben foglalt **természetvédelmi szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megállapításokat** „**TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM**” fejezet tartalmazza.

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

Szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény a 3.§. ac) pontjában, 4.§ (1) f) és n.) pontjaiban és (3) bekezdésében, „a levegő védelméről” szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és 5. § (1) – (3) bekezdései, „a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól” szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése, „a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3.§-ban, „a hulladékról” szóló 2012.évi CLXXXV. törvény 4.§, 39.§ és 54.§-ban, „az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól” szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 5. § 1.) bekezdése és 13. § (1) bekezdése, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. törvény 14-21. és 28-29.§-ban, „a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól” szóló 316/2013. (VIII. 28.) Kormány rendeletben, „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 foglaltak alapján tettem.

Szakmai álláspontom kialakításánál az engedélyezési dokumentációban foglaltakat 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 vizsgáltam.

Szakmai álláspontomat „a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. melléklet B oszlopában meghatározott szakkérdésekre kiterjedő szempontok vonatkozásában adtam ki.”

2. A földvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálatának indokolása:

„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, AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt ev. (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) által elkészített, „TisVet Kft. Kiskunmajsa, 0393/101.hrsz. alatti baromfitelep” című dokumentáció szerint, a Kiskunmajsa 0393/101 hrsz-ú ingatlanon üzemelő baromfitenyésztő telepre BK-05/KTF/02932-14/2018. 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/02932-14/2018. számon kiadott (BK/KTF/00782-2/2021. számon módosított) környezethasználati engedélyében rögzített tartalmú (ld. 19., 21. oldal - Termőföldre 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 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. §-ában 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.,,

3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

„Az elektronikusan megküldött megkeresés és mellékelt dokumentáció (készítette: Véber Zsolt, 2023. augusztus, tervszám: KT.1112.) alapján a rendelkező részben foglaltak szerinti környezethasználat tervezett, mely tevékenység végzése során a fent előírt talajvédelmi szempontú követelmények betartása elengedhetetlenül szükséges.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. 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, továbbá a vizekben 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 3. § e) pontja értelmében *e rendelet alkalmazásában helyes mezőgazdasági gyakorlat: a vizek nitrátszennyezésének megelőzése, csökkentése érdekében a mezőgazdasági tevékenység folytatására vonatkozó előírások összessége, amelyek kiterjednek különösen az állattartó telepek trágyatárolására és a trágya mezőgazdasági felhasználására, valamint egyéb agrotechnikai műveletek vízvédelmi szabályaira.*

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

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

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

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

Hatóságunk illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 3. § (2) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdése, valamint az 3. melléklet 6. pontja szerint történik.”

*

A környezetvédelmi hatóság 2023. szeptember 05. napján kelt, BK/KTF/07718-6/2023 iktató számon az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55.§-ban foglaltakra tekintettel tárgyi ügyben megkeresést küldött a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályához,** mint állategészségügyi és állatjóléti feladatkörben eljáró szakhatósághoz, intenzív baromfitartó telep teljes körű felülvizsgálati dokumentáció elbírálása tárgyában.

Az állategészségügyi és állatjóléti szakhatóság a letöltési igazolás alapján a megkeresést 2023. szeptember 05. napján igazolhatóan átvette, azonban tárgyi ügyre vonatkozó nyilatkozatát jelen határozat meghozatalának napjáig **nem küldte meg.**

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) és a **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás), (hulladékgazdálkodás) a BK/KTF/07718-5/2023. számon meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság **35600/4399-1/2023.ált.** számú, a hulladékgazdálkodási szakhatóság **BK/HGO/05292-5/2023.** ikt. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4399-1/2023.ált számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) – 2023. szeptember 05. napján érkezett – megkeresésében a TisVet Kft. (6134 Kömpöc, Kossuth Lajos utca 43.) kérelmére a Kiskunmajsa, Koromkanyar 0393/101 hrsz. alatt található állattartó telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára irányuló engedélyezési eljárásban a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, Véber Zsolt környezetvédelmi szakértő által készített dokumentáció és az okirattári nyilvántartásunk alapján az alábbiakat állapítottam meg.

Kiskunmajsa 0393/101 hrsz. alatti ingatlanon baromfitartó telepet üzemeltetnek mélyalmos rendszerben. Az épületek vízzáró kialakítással épültek meg, így szennyező anyag kijutás nem lehetséges. A rendszeres almozás kizárja az épületben csurgalékvizek megjelenését. Az épületből a trágyát turnusváltáskor termelik ki, majd azonnal elszállítják, trágyatárolást nem folytatnak a területen.

A telephelyen 5 db trágyatároló került kialakításra, mindegyikhez 1 db 4,0 m³-es csurgalékvíz gyűjtő aknával. A keletkező csurgalékvíz az almostrágya felületén visszaöntözésre kerül.

A nevelőépületek végében összesen 10 db 5,0 m³-es csurgalékvíz gyűjtő akna került kialakításra.

A keletkező szociális szennyvíz vízzáró kialakítású aknába kerül összegyűjtésre, majd a községi szennyvíztisztító telephelyre kerül elszállításra.

A Kft. a Kiskunmajsa, Koromkanyar 0393/101 hrsz.-ú ingatlanon üzemelő baromfitartó telep vízellátásának vízellátási feltételei fenntartására és üzemeltetésére a TVH- 20865-13-22/2016. számon kiadott, legutóbb 35600/4207-5/2020.ált. számon módosított 2021. december 31. napjáig érvényes vízjogi engedéllyel rendelkezett.

A vízjogi üzemeltetési engedély kiadására irányuló eljárás Igazgatóságunkon folyamatban van.

Telephelyen az ivó- és az állattartáshoz szükséges vízigényeket a városi közüzemi vízhálózatról elégítik ki.

Az engedély hatálya alá tartozó K-50 OKK számú rétegvíz kútból nem történik víztermelés.

Az engedély hatálya alá tartozó K-62 OKK számú termálkútból kitermelt vízzel történik a telephely fűtése, a lefűtést követően keletkező termál csurgalékvíz a Kiskunmajsa 0393/101 hrsz. alatti ingatlanon létesült 3.000 m² területű, 1.870 m³-es földmedrű hűtőtó után egy üzemi földmedrű csatornán keresztül, 28 ha-os közbenső mélyfekvésű nádasos területre kerül, ahol elszikkad.

Az állattartó telephelyen szennyezett csapadékvizek nem keletkeznek. A tiszta csapadékvizek a zöld felületeken elszikkadnak.

Kiskunmajsa 0393/101 hrsz. alatti állattartó telepen 3 db (T jelű), a termál csurgalékvíz elszikkasztásával érintett mélyfekvésű, nádas területen 3 db (E jelű), 10 m talpmélységű monitoring kútból álló talajvíz monitoring rendszert üzemeltetésére 20865-7-5/2008. számon kiadott, legutóbb 35600/5489-8/2018.ált. (TVH- 20865-17-8/2018.) számon módosított, 2024. január 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A monitoring kutak vonatkozásában az OKIR-en keresztül állapotértékelő szakvélemény nem került benyújtásra.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján a telephely területe a felszín alatti víz állapota szempontjából „**érzékeny**” területen helyezkedik el.

A telephely a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja alapján, **nitrátérzékeny területnek minősül.**

Kiskunmajsa 0393/101 hrsz. alatti ingatlanon végzett tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlan elhelyezkedése következtében a létesítmények és a tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem érint.

A dokumentációban foglaltak alapján az alkalmazott technológia - a BAT-nak való megfelelés tekintetében releváns tényezőket figyelembe véve - kielégíti a BAT elvárások szerinti követelményeket, a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásokat, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

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 5. § (1) bekezdés rendelkezése szerint tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízilétesítményen bevezetett határértéknek megfelelő vagy határérték alatti, engedélyezett kibocsátások kivételével.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) 10. § (1) bekezdés a) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

Az Fvr. 10. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket felszín alatti vízben 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 vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A. § (1) bekezdés szerint a jogszabály által 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 mélyfekvésű, nádasos területre kibocsátott termál-csurgalékvíz minőségére vonatkozó határértékeket a korábban érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel összhangban írtuk elő.

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 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 27. § (2) c) és ca) pontja szerint önellenőrzésre köteles az a kibocsátó (ill. közcsatornába bocsátó) aki az engedélye szerint, illetőleg a telephelyről (szennyvíztisztítóból) a megelőző év adatai alapján 15 m³/üzemnap mennyiséget meghaladó szennyvizet közvetlenül a befogadóba vezet.

A fentiek alapján megállapítottam, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység – a rendelkező részben előírtaknak megfelelő üzemeltetés esetén – nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, megfelel az ivóvízbázis védelmére, illetve nincsen hatása az árvíz-és jég levonulására mederfenntartásra, így az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárultunk.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § bekezdés alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2023. szeptember 05. napján érkezett hatóságunkra. A hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam ki.

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

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2., 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki."

2. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály BK/HGO/05091-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. szeptember 5. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **TisVet Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6134 Kömpöc, Kossuth Lajos u. 43.) kérelmére – a 6120 Kiskunmajsa, Koromkanyar 0393/101 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati

engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.**

A rendelkezésre álló adatok alapján a környezetvédelmi hatóság az alábbiakat állapította meg:

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év	2022. kg/év
18 02 02*	Egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális körülményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	0	0	30	25	22
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	0	0	65	42	50

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A keletkező kommunális hulladékot 1 db 110 literes edényzetben gyűjtik, ahonnan közszolgáltatás keretében heti rendszerességgel szállítja el szerződés alapján az FBH-NP Nonprofit Kft. végleges ártalmatlanításra.

A tisztító, fertőtlenítő anyagot szállító cég a göngyölegek cseréjéről minden egyes szállításnál gondoskodik. A cseréig a göngyölegek tárolása 15 01 02 azonosító kódú műanyag csomagolási hulladékként a tisztító-, fertőtlenítőszeres zárt, fedett, burkolt aljzatú raktárában, munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

A baromfiállomány állategészségügyi kezeléséhez szükséges anyagok göngyölegeit 18 02 02* azonosító kódú, egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális körülményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében megnevezésű veszélyes hulladékként engedélyes cég szállítja el évi 3-4 alkalommal végleges ártalmatlanításra. A gyűjtés zárt épületben, külön helyiségben van megoldva, munkahelyi gyűjtőhelyen. Egyidejűleg gyűjthető hulladék mennyiség a gyűjtési kapacitásból adódóan 100 kg.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
18 02 02*	Egyéb hulladékok, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális körülményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
18 02 02*	Egyéb hulladékok, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális körülményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	100 kg	munkahelyi gyűjtőhely	hulladék gyűjtő edény
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	100 kg	munkahelyi gyűjtőhely	hulladék gyűjtő edény

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

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A Kft. 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 Kft. fokozott figyelemmel kíséri az újrahasznosítás lehetőségét, a keletkező hulladék mennyiségét minimalizálja, azokat lehetőség szerint hasznosításra adja át arra jogosult gazdálkodó szervezetnek.

Az előírások jogszabályi alapjai:

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

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

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

- a) a különböző hulladéktípusok együtt történő gyűjtése nem befolyásolja hátrányosan a 15. § (1) bekezdése szerinti műveletet, és a gyűjtést követő hasznosítás eredménye az elkülönített gyűjtéssel hasonló minőségű,
- b) az adott hulladékáram kezelésének általános környezeti hatásait figyelembe véve az elkülönített gyűjtés nem hozza a legjobb környezeti eredményt,
- c) az elkülönített gyűjtés a hulladékgyűjtés helyes gyakorlatainak figyelembevétele mellett műszakilag nem megvalósítható, vagy
- d) az elkülönített gyűjtés aránytalan gazdasági költségekkel járna, figyelembe véve a 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 sertéstenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 22. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében hulladékgazdálkodási szakhatósági állásfoglalás 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 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 környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.

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

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása:

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

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

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

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

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/302 EU Bizottsági végrehajtási határozat „BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről” című mellékletének 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak. 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 állattartó telep bűzkibocsátásának minimalizálásához. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

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

Az Lvr. 38/A. § (1) és (2) bekezdése alapján a bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítania.

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

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

A ZajR. 10. § (3) bekezdése alapján nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni.

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

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelem kialakítását a Favir 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

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.”

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

A telephely a környezetvédelmi hatóság által BK-05/KTF/04492-5/2018. (KTFO-azonosító: 12057-12-4/2018.) iktatószámmon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. Az aktualizált üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása BK/KTF/10009/2023. iktatószámmon folyamatban van a környezetvédelmi hatóságnál.

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

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

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

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása: A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

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

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

*

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapította a környezetvédelmi hatóság, 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 a **TisVet Kft.** részére (az átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) **egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott** a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal által BK-05/KTF/02932-14/2018. iktatószámom kiadott (BK/KTF/00782-2/2021. ikt. számon módosított) egységes környezethasználati engedély.**

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

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

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

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

Az 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 határoztam meg.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a 2023. szeptember 05. napján kelt, BK/KTF/07718-2/2023. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) és b) pontja alapján **az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás szünetelésének időtartama, és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.** Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

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

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

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

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

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

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

Az R. 1. § (11) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott 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.

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

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

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

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

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

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi

szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

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

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapozza meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. Véber Zsolt e.v. (4 T adat alapján) ügyiratszék
2. TisVet Kft. (6134 Kömpöc, Kossuth L. u. 43.) 23058592#cegkapu
3. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) HKP
4. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) HKP
5. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 7. (6400 Kiskunhalas, Kossuth u. 29. I. em) HKP
6. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály Kiskunfélegyházi Kirendeltség (6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth u. 1.) HKP
7. BKVKH Kecskemét Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) HKP
8. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) HKP
9. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot (6720 Szeged, Stefánia 4.) HKP
10. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.) HKP
11. Kiskunmajsa Város Jegyzője (6120 Kiskunmajsa, Fő u. 82.) -kifüggesztésre, különlevéllel
HKP
12. Hatósági nyilvántartás
13. Irattár