



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/06226-48/2023.

Ügyintéző: Bene Nikolett

dr. Zinhóber Tímea

Budai Judit

Füzesi Péter

Gajdácsi Anna

Telefon : +36 (76) 795-878

+36 (76) 795-963

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Kazinczi Zoltán őstermelő, Jánoshalma, összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárás, egységes környezethasználati engedély

H A T Á R O Z A T

Kazinczi Zoltán őstermelő (6413 Kunfehértó, Bem u. 8., KÜJ: 103 382 155) megbízásából az **Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt egyéni vállalkozó** (rövid neve: Véber Zsolt egyéni vállalkozó, székhelye: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.sz. u. 25.) által előterjesztett – Jánoshalma, 0408/30 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfinevelő telepre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelemre lefolytatott összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság), mint környezetvédelmi hatóság

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

ad Jánoshalma, 0408/30 hrsz. alatti ingatlanon (telephely KTJ: 102 561 585, IPPC KTJ: 103 142 365) folytatott, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

- 1. számú melléklet 1. a) pont: „Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”
- 2. sz. melléklet 11. a) pont: „Intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés, több mint 40000 férőhely baromfi számára”

szerinti tevékenységek folytatásához.

ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**Engedélyes adatai:**

Név: Kazinczi Zoltán
 Székhely: 6413 Kunfehértó, Bem u. 8.
 Adószám: 71382713-2-23
 Statisztikai számjel: 71382713-0147-231-03
 Kamarai nyilvántartási szám: S641300102860
 KÜJ: 103 382 155

Telephely adatai:

Helyrajzi szám: Jánoshalma 0408/30 hrsz.
 KTJ: 102 561 585
 Súlyponti EOV koordináták: X: 107.247 m, Y: 677.118 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: 103 142 365
 NOSE-P kód: 105.3
 TEÁOR 2008: 0147'08 Baromfitenyésztés
 Telephely kapacitása: **128.500 db brojlercsirke férőhely**

A dokumentációt készítő 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 (Nyilvántartási szám: Sz-009/2009.)
 SZTV - Természetvédelem
 SZTjV - Tájvédelem

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A telephely Jánoshalma külterületi részén, a 0408/30 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el, a település belterületi határától K-i irányba.

A telephelyen található létesítmények:

- 1. sz. baromfi istálló: 1.698 m² (bruttó), 1.570 m² (nettó)
- 2. sz. baromfi istálló: 1.698 m² (bruttó), 1.570 m² (nettó)
- 3. sz. baromfi istálló: 1.065 m² (bruttó), 1.000 m² (nettó)
- 4. sz. baromfi istálló: 1.065 m² (bruttó), 1.000 m² (nettó)
- Almos trágya tároló: 360 m²
- 8 db 15,4 m³-es siló
- Állati hullagyűjtő és boncoló: 51 m²

- Szociális épület: 79 m²
- Kazánház épület: 72 m²
- Tűzivíz tároló: 150 m³

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telepen az állattartás mélyalmos rendszerű, BIG-DUTCHMAN brojler tartástechnológiát alkalmaznak. A beszállított napocsibéket 6 hetes turnusokban nevelik, hizlalják. A telep kapacitása 128.500 db brojlercsirke/turnus és 771.000 db brojlercsirke/év.

A 6. hét után az állományt teljes egészében elszállítják, majd 2 hetes „szervizperiódus” következik, amely alatt az ólakat kitakarítják és fertőtlenítik. A trágyakitólást és felrakodást turnusváltáskor homlokrakodó géppel végzik, majd a trágyát mezőgazdasági hasznosítás céljából értékesítik.

A telepen ún. száraztechnológiás takarítási eljárást alkalmaznak, mely során az állattartó épületeket seprűszárazra takarítják, majd az épület légterét permetező módszerrel (Bromosept oldattal) fertőtlenítik.

Az állattartó épületek adatait az alábbi táblázat tartalmazza:

Épület megnevezése	Épület bruttó területe (m ²)	Épület nettó területe (m ²)	Brojlercsirke férőhely (db)
1. ól	1.698	1.570	39.250
2. ól	1.698	1.570	39.250
3. ól	1.065	1.000	25.000
4. ól	1.065	1.000	25.000
Összesen:			128.500

Az állattartó épületek fűtését fa-biomassza kazánokkal, termoventilátorokkal, és gázhőlégfűvőkkel, a hűtést hűtőpanel rendszerekkel, a szellőzést pedig légbecéjtők, ventilátorok, valamint hőcserélők segítségével biztosítják.

Az 1. és 2. ólban 31 db 3 méteres 4 etetőcsészés csőegységből álló, 124 db etetőtányéros, míg a 3. és 4. ólban 25 db 3 méteres 4 etetőcsészés csőegységből álló, 104 db etetőtányéros etetőberendezést alkalmaznak. Az 1. és 2. ólban alkalmazott itatórendszer 31 db 3 méteres, míg a 3. és 4. ólban 25 db 3 méteres itató csőegységből áll.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

Az ingatlanon a korábbi években is baromfitelep üzemelt 35.000 db brojlercsirke férőhellyel. A telep korszerűsítése és bővítése során épült meg az 1. és 2. számú ól, a kazánház, a szociális épület, valamint az állati boncoló és hullatároló.

A telephely működésére jellemző adatok 2018. és 2022. között

	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Napos csibe (db)	189.330	189.545	189.811	190.285	190.026
Vízfelhasználás (m³)	1.376	1.377	1.379	1.383	1.381

Villamos energia felhasználás (kW)	51.764	60.392	68.300	62.519	70.457
Propán felhasználás - fűtés (kg)	5.895	6.937	5.715	7.491	7.074
Takarmány felhasználás (t)	677	742	776	772	780
Almozóanyag felhasználás (t)	39	42	44	46	45
Keletkezett trágya mennyisége (t)	124	125	123	125	124
Keletkezett állati hulla (t)	0,61	0,53	0,56	0,65	0,63
Elszállított szennyvíz (m ³)	25	30	27	29	34

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

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

Fűtés, hőenergia termelés

Az állattartó épületek fűtését 2-2 db egyenként 70 kW névleges bemenő hőteljesítményű, gázos hőlégfűvő és 2 db, egyenként 464 kW névleges bemenő hőteljesítményű fa-biomassza tüzelésű kazán biztosítja, melegvízes termoventilátor hőleadók segítségével. A termoventilátorok darabszámát és légszállítási teljesítményét az alábbi táblázat tartalmazza.

Állattartó épület megnevezése	Termoventilátor száma (db)	Termoventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)
1. ól	5	9.000
2. ól	5	9.000
3. ól	4	9.000
4. ól	4	9.000

A szociális épület fűtését 2 db, 2-2 kW teljesítményű olajradiátor látja el.

Az állattartó épületek fűtését és melegvíz előállítását biztosító 2 db fa-biomassza (kizárólag faapríték) tüzelésű kazánt váltott üzemben kívánják működtetni. A kazánok egy közös melegvízes fűtési rendszerhez csatlakoznak, égéstermékeik levegőbe bocsátása egy kéményen keresztül történik.

Pontforrás		P1	
Pontforrás megnevezése		CSB MARINA 400 biomassza tüzelésű kazán	
<i>Berendezés</i>			
Típus		biomassza kazán	
„LAL” szerinti azonosító		T1	T2
Teljesítmény		464 kW	464 kW
<i>Kürtő</i>			
Magasság		12 m	
Kibocsátó felület		0,125 m ²	

Szellőztetés, légtechnika

A nevelőépületek szellőzését légbeejtők (automata működtetésű légbevezetők), illetve axiális és csőventilátorok biztosítják, melyek mennyisége és légszállítási teljesítménye az alábbiak szerint alakul:

Állattartó épület megnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)	Légbeejtő száma (db)	Légbeejtő mérete
1. ól	axiális ventilátor	12	4.800	8	92 cm átmérőjű tető légbeejtő
	csőventilátor	2	18.000		
2. ól	axiális ventilátor	12	4.800	8	92 cm átmérőjű tető légbeejtő
	csőventilátor	2	18.000		
3. ól	axiális ventilátor	8	4.800	62	60 cm x 20 cm-es oldalfali légbeejtő
	csőventilátor	7	18.000		
4. ól	axiális ventilátor	8	4.800	62	60 cm x 20 cm-es oldalfali légbeejtő
	csőventilátor	7	18.000		

Az állattartó épületekben elhasznált levegő cseréjét nevelőépületenként 1 db 18.000 m³/h légszállítási teljesítménnyel rendelkező hőcserélő berendezés végzi. A nevelőterek hűtését 2-2 db hűtőpanel rendszer biztosítja.

Takarmányozás

A takarmányt előre kevert formában szállítják be a telephelyre. A telepre érkező tartálykocsikból a takarmány közvetlen a takarmánytároló silókba jut, melyekből csigák és spirális szállítórendszer továbbítja az etetőtányérokba. A telephelyen 8 db (nevelőépületenként 2 db), egyenként 15,4 m³

tárolókapacitással rendelkező takarmánytároló siló található, melyek feltöltése zárt rendszerben, fluidos betárolással történik hetente egy alkalommal. A silók légző kivezetései zsákos porszűrővel rendelkeznek.

Trágyakezelés, -tárolás

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A nevelőépületekben lévő alomra szükség szerint újabb réteg szalmát szórnak. A tartás során az épületben keletkező ammónia mennyiségének csökkentésére nagy nedvszívó és nagy gázmegkötő képességű alomanyagot használnak. A szaghatás csökkentése érdekében az almos trágyára még a nevelőépületeken belül szuperfoszfátot és zeolitot szórnak, mely anyagok jelentősen csökkentik a keletkező trágya szaghatását. A 360 m² hasznos alapterületű trágyatárolót csak havária esetén használják. A turnusok végén, az állatok kiszállítását követően az almos trágyát kitermelik az épületekből, majd szállítójárműre rakják és mezőgazdasági területen hasznosítják.

Hatásterület

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva a tevékenység bűzre vonatkozó hatásterülete az állattartó épületek falától számított 37 m, valamint a trágyatárolók szélétől számított 75 m. A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, melyet a nevelőépületek falától 40, illetve a trágyatárolók szélétől számított 75 méterben került megállapításra. A benyújtott dokumentáció alapján a védelmi övezeten belül lakóingatlan nincs. A telephez legközelebb eső lakóépületek helyrajzi számait az alábbi táblázat tartalmazza.

Hrsz. (Jánoshalma)	Távolsága a legközelebbi telepi épülettől (m)
0422/9	203,89
0408/2	74,25
0410/3	101,92
0408/4	81,39

A dokumentációban alkalmazott terjedésmoделlezés szerint a P1 jelű pontforrás hatásterülete a pontforrás köré húzott 86,4 m sugarú kör által határolt terület. A hatásterület védendő létesítményt nem érint.

Járműforgalom hatása a levegőre

Nagyobb mértékű gépjárműforgalom a brojlercsirkék beszállítása, a nevelt állatok elszállítása, a takarmány és alomanyag beszállítása, valamint a nevelőépületek kitrágyázása során merül fel, mely tevékenységek kapcsán naponta 1 db teherautót használnak. Ezen felül 3 db személygépkocsi és 1 db homlokrakodó gép mozgásával számolnak a telepen, utóbbi a trágyakitolást és felrakodást végzi turnusváltáskor. A dokumentációban foglaltak alapján, a telephelyen folytatott tevékenységhez köthető forgalom a környezeti levegőminőségben kimutatható változást nem eredményez. A fentiek alapján a légszennyező anyagok becsült mértéke az alábbiak szerint alakul:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/év)			
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Szénhidrogének	Részecske (PM)
1,725	0,425	0,500	0,800

Aggregátor

A telephelyen az esetleges áramszünetek esetén egy 120 kW névleges bemenő hőtéljesítményű aggregátort üzemeltetnek.

Éghajlatváltozás

A dokumentáció vizsgálja a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A tevékenység elsősorban a hőmérséklet emelkedésével – az átlagos napi hőingással, valamint a nyári napok számának és a hőségnapok számának növekedésével – szemben érzékeny. A magasabb hőmérséklet az állattartó épületek szellőztetés és hűtés igényének növekedését eredményezi. A dokumentáció szerint a telepen tervezett tevékenységre, illetve a beruházásra egyik éghajlati paraméter sincs jelentős hatással. A beépített technológia, építmény szerkezetek, valamint a telep területi elhelyezkedéséből kifolyólag a várható hőmérséklet emelkedés, illetve éghajlati tényezők változása nem jelent kockázatot a telep működésére.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEMI VONATKOZÁSAI

A telephely Jánoshalma város belterületi határától megközelítőleg 3 km-re keleti irányban található Különleges beépítésre szánt területen, *Mezőgazdasági üzemi területen* (K-mű). A telephely körül Má-1 – általános mezőgazdasági terület és Eg – gazdasági erdő terület található.

A telephely zajkibocsátó technológia berendezései a zajszempontrú nappali és éjszakai időszakban is (06-22, 22-06 óra között) üzemelnek az automata vezérlés alapján.

A telephely főbb zajforrásai:

- szellőzés
 - levegő hőcserélők
 - elszívó ventilátorok
- telephelyre érkező gépjármű (teherszállítás) forgalom
- trágyarakodás
- üzemi gépek, berendezések
 - takarmánytároló siló
 - takarmányszállító szalag
 - szivattyú (technológiai vízellátás)
 - fűtőrendszer (faapríték tüzelésű kazánok, hőlégbefúvók, termoventilátorok)

Szellőzés

Az épületek szellőzése mesterséges, a friss levegő beáramlása légbeejtőkön keresztül történik ventilátorok működtetésével. A szellőztetés az időjárási körülményektől függően nappal és éjjel is működhet, automata vezérléssel.

Szállítás, gépjárműforgalom

A telephelyre be-, illetve kiszállítást végző járművek mozgása szükség esetén a zajszempontrú nappali és éjszakai időszakban egyaránt történik. Trágyarakodást nappali időszakban, évente hat alkalommal végzik.

A telephelyre érkező gépjárműforgalom (személy és tehergépjármű) a Kiskunhalas-Csávoly összekötő 5412 számú útról történik, egy bekötőúton keresztül. A telephely üzemeltetéséhez tartozó forgalmi adatok:

- tehergépjármű: naponta 1 db
- személygépjármű: naponta 3 db
- rakodógép használata: naponta 2 óra

Fűtés

A telephelyen a technológiához tartozó fűtési igényt gáz hőlégbefúvókkal, faapríték kazánokkal és termoventilátorokkal biztosítják.

A benyújtott dokumentációban alkalmazott, a fenti zajkibocsátást meghatározó környezeti zajforrások figyelembe vételével készült számítás szerint az állattartó telep *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § a) és e) pontjának előírásai alapján kiszámított zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint zajvédelmi szempontú védendő homlokzatot.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Műszaki védelem**

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. Az állattartó épületek, valamint a trágyatároló is vízzáró beton padozattal rendelkeznek. A kommunális szennyvíz akna is vízzáró kialakítású. Az állati hulladékot megfelelő műszaki védelemmel rendelkező épületben, hűtőládában gyűjtik elszállításig. A fertőtlenítőszerket csak a 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 telepen a szociális, valamint az állattartási vízigényeket saját vízellátó rendszerről, egy 28 m talpmélységű kútról biztosítják. Az igényelt vízkontingens 5.870 m³/év (szociális vízigény: 100 m³/év, állattartási vízigény: 5.767 m³/év).

Trágyakezelés

A telepen évente várhatóan 1.008.468 kg, azaz 1.260 m³ almos trágya keletkezésével kell számolni. Az ólak turnusváltást követő takarítása során homlokrakodó géppel kitermelt almos trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, majd mezőgazdasági felhasználási céllal értékesítik. A telepen található 360 m² alapterületű trágyatároló kapacitása 720 m³, amely biztosítja a telepen keletkező 6 havi trágya tárolását.

Szennyvíz

A szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet zárt, vízzáró kialakítású 10,0 m³ térfogatú aknába gyűjtik, ahonnan szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanítás céljából. A telepen keletkező szociális szennyvíz mennyisége megközelítőleg 80,0 m³/év.

A telepen technológiai szennyvíz keletkezésével nem kell számolni.

Csapadékvíz

A telepen az épületekre hulló csapadékvizet ereszcsonnákra keresztül gyűjtik össze és vezetik el, majd a burkolatlan felületeken elszikkad.

A dokumentációban foglaltak szerint a telepen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring

A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 2 db monitoring kútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek.

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/07639-12/2023. iktatószámon kiadott, 2023. november 8. napján véglegessé vált határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

Az engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 2023. május 23. napján 1 pontból, 0,5 és 1 m mélységből történt talaj mintavételezés. A mintavételt és a minták bevizsgálását a NAH által NAH-1-1129/2019. számon akkreditált VÍZÉPSZOLG-94 Kft. Laboratóriuma végezte.

A mintavételi pont EOV koordinátái:

X = 107.314 m

Y = 677.139 m

Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan:

Vizsgált paraméter	F1 0,5 m	F1 1,0 m	(B) szennyezettségi határérték
pH	8,52	8,49	-
Fajl.vez.kép [µS/cm]	64,2	67,3	2.500
Ammónia [mg/kg]	2,1	1,3	250
Nitrit [mg/kg]	<1	<1	100
Nitrát [mg/kg]	<50	<50	500

A fentiek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja egyetlen esetben sem haladja meg - a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) Kormány-EüM-FVM együttes rendeletben megadott - (B) szennyezettségi határértéket.

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

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

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

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

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

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából:

A nevelőépületek fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. A szellőztetési rendszer biztosítja az állattartó épületekben keletkező alomanyag hőmérsékletének alacsony hőfokon történő tartását, mérsékelve ez által a mélyalmos tartás során képződő szaganyagok, valamint ammónia mennyiségét. A fűtést, hűtést és szellőztetést automatikus rendszer állítja be az állatok igényeire optimalizálva. Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A trágya szárazanyagtartalmának növelésére törekednek, a minél gondosabb vízgazdálkodással, illetve az alom szükség szerint történő pótlásával. A takarmánytároló silók légzőnyílásai szűrővel felszereltek. A telephely útjainak tisztításával, locsolásával mérséklik a környezeti levegő portterhelését. Trágyatárolást a telephelyen csak havária esetén végeznek, a trágyát kitároláskor azonnal szállítójárműre helyezik, és mezőgazdasági területen hasznosítják.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelem szempontjából:

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából:

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. Az állattartó épületek és a trágyatároló is vízzáró beton padozattal rendelkeznek, továbbá a szennyvízgyűjtő akna is vízzáró kialakítású. A trágyatároló kapacitása elegendő a telephelyen keletkező 6 havi trágyamennyiség elhelyezésére. Az állattartó épületek esetében száraztechnológiás 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 HATÁROZATÁNAK (2017. február 15.) „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSRŐL” című mellékletben foglalt feltétel a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

Az engedélyes a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) vonatkozásában érvényes, a környezetvédelmi hatóság által 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. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 128.500 db brojlercsirke**
4. **Az új baromfinevelő épületek első betelepítésének időpontját a környezetvédelmi hatóságnak elektronikus úton (hivatali kapun) be kell jelenteni.
Határidő: a betelepítést megelőzően 15 nappal.**
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. Évközből megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*
Határidő: tárgyév február 28. napjáig, illetve a tevékenység évközi megkezdése esetén az új baromfinevelő épületek betelepítési időpontjának környezetvédelmi hatósághoz történő bejelentését követő 30 napon belül.

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 köruket érintik.
12. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példány, 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; hulladékgazdalkodas@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,
 - a **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +36/79/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978)
felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,

- az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c.; telefon: +3679/525-100, +36/30/943-6281; e-mail: titkarsag@aduvizig.hu; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718)
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 Kiskunhalasi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6400 Kiskunhalas, Szilády Áron u. 19., telefon: +36/77/795-280; e-mail: kiskunhalas-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KKHJEBAO; KRID azonosító: 156294758)
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 energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatot kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
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 fűtőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/fűtőhely/év).

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

A biomassza tüzelésű kazánok próbaüzemével kapcsolatos előírások

26. A szilárd biomassza tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezésekre megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. sz. melléklet 2. és 2.1. pontja alapján:

P1	
Légszennyező anyag	Határérték (mg/Nm ³)
SO ₂	200*
NO _x	650
Szilárd anyag	100
CO	1.500
TOC	75
A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, szilárd tüzelőanyagok esetében 6 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.	
* Az SO ₂ -kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni a kizárólag fa és fahulladék típusú szilárd biomasszával üzemelő berendezésekre.	

27. A létesítést követően, a kazánok beüzemelésekor próbaüzemet kell tartani. A próbaüzem kezdetét a **próbaüzem megkezdése előtt 8 nappal** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. **A kazánok próbaüzemének időtartama maximum 6 hónap.**
28. A próbaüzem időtartama alatt a kazánok tényleges légszennyező anyag kibocsátását **akkreditált mérőszervezettel végeztetett**, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel kell meghatározni. A mérési jegyzőkönyvet **legkésőbb** a kazánok működési engedély kéreleméhez csatolva meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
29. **A mérésen hatóságunk képviselője is részt kíván venni, így a mérés időpontját, a mérést megelőzően 8 nappal írásban kell bejelenteni.**
30. A próbaüzemet követően a kazánok csak véglegessé vált pontforrás működési engedély birtokában üzemeltethetők, azaz **az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges.**
31. A működési engedély kérelemhez benyújtandó dokumentációban a véglegesen kiválasztott és letelepített berendezések műszaki adatait, típusát, kapacitását, darabszámát meg kell adni, valamint a **próbaüzemi jelentést a kérelemhez csatolni kell.**
32. Az emisszió mérési eredmények alapján a kazánok vonatkozásában a kapcsolódó pontforrásról **elektronikusan levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést (LAL bejelentést) és hatásterület lehatárolást** kell a környezetvédelmi hatóságra benyújtani. A működési engedély kérelemben a LAL bejelentés benyújtását igazolni kell.

Takarmányozás

33. 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.
34. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
35. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
36. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

Trágyakezelés

37. 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 lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
38. **A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.**
39. Az almos trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
40. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
41. Az almos trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
42. Az almos trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

43. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
44. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
45. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
46. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
47. 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.
48. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
49. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
50. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
51. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságoknak.
52. **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.
53. A környezethasználónak az **állattartó épületekre és a trágyatárolóra**, mint diffúz légszennyező forrásokra **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.**
Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül

54. A környezethasználónak a **levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat** – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül be kell jelentenie a környezetvédelmi hatóság részére.**
55. A környezethasználónak a **tárgyévét követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
56. 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.
57. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet

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

A Jánoshalma 0408/30 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a nevelőépületek falától számított 40 m, illetve a trágyatárolók szélétől számított 75 m távolságban állapítjuk meg.

59. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Jánoshalma)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0408/30	kivett terület (telephely)	59.221	31.014
0408/3	kivett tanya és szőlő	2.520	2.520*
0410/4	kivett tanya és szőlő	3.147	121**
0410/25	legelő	1.464	1.106
0410/15	legelő	3.600	1.114
0410/84	legelő	7.361	1.935
0410/23	szántó, szőlő	23.360	974

* A dokumentációban foglaltak szerint a légszennyező forrás működésével összefüggő építmény.

** A dokumentációban foglaltak alapján a védelmi övezet nem érinti a védendő épületet.

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

62. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
63. A telephely működése során a legközelebbi védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülését biztosítani kell.
64. A telep zajhelyzetének megváltozását hatóságunkhoz be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,2 kg/állatférőhely/év – 0,6 kg/állatférőhely/év

Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 0,05 kg/állatférőhely/év – 0,25 kg/állatférőhely/év

66. **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.**

67. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgy szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.

Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként.

68. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

69. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.

70. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

71. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.

72. Az állattartó épületek, a szennyvízgyűjtő akna, valamint a trágyatároló padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

73. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.

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

74. 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.

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

Határidő: 2033. május 23.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

76. 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.

77. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

78. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

Határidő: 2028. augusztus 31.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

86. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
87. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét - beleértve a bűzt is - előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

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

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

89. **Az engedélyes köteles 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.**
90. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
91. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
92. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani a hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz.
93. 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.
94. 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.
95. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
96. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
97. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
98. 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, házsám, hrsz., Pf. szám);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - 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 eljárás kódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatóak meg).

99. 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.
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
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 - Pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok - BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata - Éves LM jelentés 	évente	március 31.
Zaj- és rezgésvédelem: <ul style="list-style-type: none"> - Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása - Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		

Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> – Ólak és trágyatároló padozatának, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége 	évente	március 31.
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső vizsgálat	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		
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

*

Szakkérdés vizsgálata:

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

- 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 munkavégzés helyszínén, a dolgozók számára biztosítani kell a munkaköri kockázatokkal szemben védelmet nyújtó egyéni védőeszközöket, melyet a telephelyen kell tárolni.
- 1.4. A dolgozóknak rendszeresen foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálaton kell részt venniük.
- 1.5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.6. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetve olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
- 1.7. Az üzemelés során keletkező nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, és szennyeződést kizáró módon kell elszállítani. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
- 1.8. A kommunális szennyvízgyűjtő létesítményt vízzáró módon úgy kell üzemeltetni, hogy a szennyezőanyagok saját célú ivóvízműbe és a környező földtani közegbe ne kerüljenek. A szippantott szennyvíz szennyvíztisztító telepen helyezhető el, az elszállításra engedéllyel rendelkező vállalkozás által.
- 1.9. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
- 1.10. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.

2. örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata:

- 2.1. Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.

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

- 3.1. Amennyiben a későbbiekben hígtrágya keletkezik, annak termőföldön történő elhelyezése a tevékenység bejelentését követően a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás birtokában valósítható meg.
- 3.2. A telephelyen esetlegesen keletkező technológiai víz - mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék - termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
- 3.3. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag ne kerüljön.
- 3.4. A beruházás megvalósításához szükséges termőföld igénybevétel esetén előzetesen a végleges más célú hasznosítási eljárás lefolytatása szükséges, a beruházás véglegessé vált határozat birtokában valósítható meg.
- 3.5. Nitrátérzékeny területen gazdálkodók tevékenységüket, valamint adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében a trágya tárolására, és elhelyezésére vonatkozóan az adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.

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

- 4.1. A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés alapján, a 3. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdések tekintetében a Jánoshalma külterület 0408/30 hrsz.-ú ingatlan összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezéséhez az alábbiak betartása mellett hozzájárulunk.
- 4.2. Mivel az állattartótelep művelés alól kivett (*termőföldnek nem minősülő*), az ingatlan-nyilvántartásban gazdasági épület, udvar szereplő területen található, végleges más célú hasznosításra vonatkozó engedély továbbra sem szükséges.
- 4.3. Amennyiben a későbbiekben a telep bővítésére lenne szükség és az a környező termőföldek igénybevételével járna, Hivatalom engedélye szükséges az esetleges termőföld időleges, vagy végleges más célú hasznosításához.
- 4.4. Az állattartó telep üzemeltetése során különösen figyelemmel kell lenni arra, hogy a teleppel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a gazdasági és üzemi tevékenységek ne akadályozzák, illetőleg a lehető legkisebb mértékben korlátozzák azt.

5. erdészeti szakkérdésben vizsgálata:

- 5.1. Kazinczi Zoltán őstermelő (6413 Kunfehértó, Bem u. 8.) megbízásából az Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt egyéni vállalkozó (székhely: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) által előterjesztett – Jánoshalma, külterület 0408/30 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfinevelő telepre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció tárgyú – kérelmét elfogadásra javaslom.

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

- 6.1. A benyújtott dokumentációban foglaltakat táj- és természetvédelmi szempontból előírások nélkül elfogadom, ellene kifogást nem emelek.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3755-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.) megkeresésére Kazinczi Zoltán őstermelő (6413 Kunfehértó, Bem u. 8.) a Jánoshalma, 0408/30 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfinevelő telep bővítésére vonatkozó összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárásában a vízügyi hatóság szakhatósági hozzájárulását az alábbi feltétellel megadja:

1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B)

szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 mg/l, Ammónium: 500 mg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 mg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 mS/cm.

Figyelemfelhívás:

- **A telephely vízellátási mélyvízvezeték a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni!**
A vízjogi üzemeltetési engedélyeztetési eljárás jelenleg 35300/3482/2023.ált számon folyamatban van.
- A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületenként felszerelt egyedi vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.
- A vízellátást biztosító kút vizére vonatkozó gáz-víz viszony vizsgálatot a jogszabályi előírásoknak megfelelően elvégezni és az eredményt a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak benyújtani.
- **A telepen az állattartó épületeken kívül a trágyatárolás - még átmenetileg is - tilos!**
- A 35300/2894-7/2019.ált. számon kiadott a telephelyen működő monitoring rendszer vízjogi üzemeltetési engedélyjét szükség szerint módosítani kell, illetve a meglévő rendszert fejleszteni annak érdekében, hogy az újonnan létesülő nevelőépületek monitorozása is a jogszabályoknak megfelelően biztosítva legyen.
- A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a szennyvíztároló műtárgyaknak, trágyatárolónak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. **A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.**
- **Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**
- A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
- Az üzemi kárelhárítási tervet amennyiben az szükséges az egységes környezethasználati engedély módosításának megfelelő műszaki tartalom alapján kell elkészíteni és azt a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtani.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3026-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, az **Kazinczi Zoltán őstermelő** (székhely: 6413 Kunfehértó, Bem u. 8.; adószáma: 71382713-2-23, KSH száma: 71382713-0147-231-03, KÜJ: 102561585, a továbbiakban: Ügyfél) meghatalmazása alapján az **Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt egyéni vállalkozó**. (székhely: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő

u. 66.) által benyújtott - Jánoshalma, 0408/30 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfinevelő telepre vonatkozó – összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatásra vonatkozó kérelemre, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 4. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében kérem a **szakhatósági állásfoglaláshoz - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások szakkérdésben - katasztrófavédelmi szempontból**

h o z z á j á r u l o k.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

3. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/04911-2/2023. 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. július 25. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Kazinczi Zoltán őstermelő** (székhely: 6413 Kunfehértó, Bem u. 8.) kérelmére – a Jánoshalma 0408/30 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.**

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

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

Határidő: tárgyévet követő év március 1.

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

Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.

13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

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

*

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

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 5 év.

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

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat

hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

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

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

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

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

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

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

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

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

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

A kérelmező a 862.500 Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

INDOKOLÁS

Kazinczi Zoltán őstermelő (6413 Kunfehértó, Bem u. 8.) megbízásából az Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt egyéni vállalkozó (rövid neve: Véber Zsolt egyéni vállalkozó, székhelye: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.sz. u. 25.) 2023. július 02. napján – *Jánoshalma, 0408/30 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfifinevelő telepre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet terjesztett elő hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.*

A tervezett tevékenység *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 1. sz. melléklete tartalmazza a környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenységeket, ill. küszöbértékeiket. A táblázat 1. a) pontja

(Intenzív állattartó telep - baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára) alapján a telephelyen folytatni kívánt tevékenység, ill. annak volumene környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység. Az R. 2. sz. melléklete tartalmazza az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek listáját, mely melléklet 11. a) (Nagy létszámú állattartás - Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) pontja alapján, a telephelyen folytatni kívánt tevékenység, ill. annak volumene egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység. Így a telephelyre vonatkozóan környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása szükséges.

Az R. 1. § (4) bekezdése szerint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság - önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett - **összevontan folytatja le.**

A fenti rendelet alapján, valamint a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/06226-3/2023. iktatási számú tényállás tisztázási felhívására az ügyfél 2023. július 16. napján előterjesztett kérelmében kérte a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás összevonását, továbbá a kiegészített dokumentáció alapján megállapításra került, hogy a tervezett tevékenység R. 1. számú és a 2. számú mellékletében egyaránt szerepel, ezért hivatalunk **összevont eljárást folytatott le.**

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

A környezetvédelmi hatóság a kérelmet érdemben megvizsgálva megállapította, hogy az hiányos, hiánypótlás és tényállás tisztázás szükséges, ezért a BK/KTF/06226-7/2023. iktatási számon az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére, BK/KTF/06226-24/2023. BK/KTF/06226-27/2023. és BK/KTF/06226-33/2023. iktatási számon további hiánypótlásra, illetve tényállás tisztázására hívta fel az ügyfelet.

A kérelmező a fenti hiánypótlási és tényállás tisztázási felhívásoknak eleget tett.

*

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

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

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Kazinczi Zoltán őstermelő (6413 Kunfehértó, Bem u. 8.) Jánoshalma, 0408/30 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfinevelő telepre vonatkozó, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció engedélyezési eljárásban a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023.

július 25-én megkereste Osztályomat, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés alapján a 3. melléklet B oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatára vonatkozóan.

A rendelkezésre álló dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy a környezet- és településegészségügyre, 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 Kazinczi Zoltán tevékenysége, a fenti kikötések betartása esetén, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (IV. 10.) EMMI rendelete 5. § (1) bekezdésben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelete 4. § (2)(3)(5)(6) bekezdés, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és 5. § (1) – (3) bekezdése, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése és 12. §., a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény II. fejezet 6. § (1) – (3) bekezdése, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelete 5. § (1) bekezdése és 13. § (1) bekezdése, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 3. és 7. pontjában, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet 3. § és 4.§-ban foglalt jogszabályokban szereplő, vonatkozó előírásoknak megfelel.

Szakmai álláspontomat, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 13 § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.

2. Az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építtető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárást elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Hatóságom illetékességét a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022. (XII.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdés állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében,

illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

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

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

4. A termőföld mennyiségi védelme követelményeinek vizsgálatának indokolása:

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) 2. § 19. pontja alapján, *a 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 Tfv. 2. § 5. pontja szerint, *a földvédelmi eljárás az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatóságként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul.*

A Tfv. 9. § (1) bekezdése alapján, *a 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. 10. § (1) bekezdése szerint, *a termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani, ide nem értve a (2) bekezdésében meghatározott eseteket. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól. Az ingatlanügyi hatóság engedélye nem mentesít a szükséges más hatósági engedélyek megszerzésének kötelezettsége alól.*

A Tfv. 11. § (1)-(4) bekezdései szerint, *termőföldet más célra csak kivételesen - elsősorban a gyengébb minőségű termőföld igénybevétele - lehet felhasználni. Az átlagosnál jobb minőségű termőföldet más célra hasznosítani csak időlegesen, illetve helyhez kötött igénybevétel céljából lehet. A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű közlekedési infrastruktúra-beruházás esetében az átlagosnál jobb minőségű termőföld végleges más célú hasznosítása is engedélyezhető, amennyiben annak megvalósítása más jogszabály rendelkezéseire figyelemmel más helyen vagy más nyomvonalon nem lehetséges. Az igénybevételt az indokolt szükségletnek megfelelő legkisebb területre kell korlátozni. Helyhez kötött igénybevételnek kell tekinteni különösen:*

- a) a meglévő létesítmény bővítését, közlekedési és közmű kapcsolatainak kiépítését;
- b) a bányauzemet és a természeti kincsek kitermeléséhez szükséges egyéb létesítményt;
- c) azt a területet, amelyet a Kormány a Magyar Közlönyben közzétett határozatával beruházási célterületté nyilvánított; *
- d) kis teljesítményű erőmű létesítését a betáplálásra alkalmas villamosenergia-elosztói hálózat 1000 méteres közvetlen környezetében.

A Tfv. 8. § (2) bekezdése alapján, *a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészletekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény nem akadályozhatja.*

A környező termőföldeket **esetlegesen** érintő engedély nélkül megvalósuló időleges, illetve végleges más célú hasznosításnak minősülő beruházás/kivitelezés megvalósítása esetén az ingatlanügyi hatóság földvédelmi bírsággal sújtja az igénybevevőt a Tfv. 24. § (1) bekezdésének f) pontja alapján.

A szakkérdés vizsgálata tárgyában adott véleményemet a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 10/2022. (IX. 22.) MvM utasítás 25. § (3) bekezdése, valamint a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjének II.2.4. pontja alapján, illetve a Tfv. 7. § (2) bekezdésének és a Tfv. 8/A. § figyelembevételével adtam ki.

A vármegyei kormányhivatal hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) kormányrendelet (a továbbiakban Korm. rendelet) 36. § b) pontja, míg illetékességét a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdésének b) pontja alapozza meg.

5. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte az Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt egyéni vállalkozó által benyújtott - Jánoshalma, külterület 0408/30 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfinevelő telepre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció tárgyú - kérelme elbírálása kapcsán. Az elektronikus úton hozzáférhetővé tett dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy a tervezett állattartó telep létesítése nem jár az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő igénybevételevel, illetve a térségben lévő erdőkre káros hatást nem gyakorol. A fentiekből következően az engedélyezési eljáráshoz hozzájárulásomat feltétel nélkül adtam meg.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. §. (1) bekezdése, a 3. melléklet táblázatának 7. pontja alapján adtam ki.

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

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte **Kazinczi Zoltán** (6413 Kunfehértó, Bem u. 8.) meghatalmazásából az Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás (székhely: 6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) képviseletében eljáró Véber Zsolt által 2023. július 2. napján - Jánoshalma 0408/30 hrsz.-ú ingatlanon meglévő baromfinevelő telepre vonatkozó - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet terjesztett elő hatóságunknál.**

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

A benyújtott dokumentáció alapján a Jánoshalma 0408/30 hrsz.-ú ingatlanon meglévő baromfinevelő telep megnövekedett állatlétszámára tekintettel, a telep további üzemeltetése összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély beszerzéséhez kötött.

A Jánoshalma 0408/30 hrsz.-ú ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem képezi részét, az ingatlanokról védett természeti érték előfordulása nem ismert.

A természetvédelmi hatóság megkeresésére a területileg illetékes természetvédelmi kezelő Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) ÁLT/1713-4/2023. iktatási számú kezelői nyilatkozatában az alábbiak szerint fogalmaz:

„Tárgyi ingatlan nem érintett védett természeti területtel, Natura 2000 területtel, vagy az országos ökológiai hálózat övezetével.

Az Igazgatóságunk rendelkezésére álló 2023. január 1-jén hatályos földhivatali nyilvántartási adatokat tartalmazó térinformatikai fedvény alapján az ingatlan baromfinevelővel érintett területe részben kivett, részben pedig gyep művelési ágú. Az ingatlan területén a rendelkezésre álló idősoros térinformatikai adatbázisok alapján számottevő gyep nem található, védett természeti érték előfordulása a területen nem ismeretes. A tervezett tevékenység már meglévő épületekben fog zajlani.

Fentiek alapján Igazgatóságunk álláspontja szerint Jánoshalma 0408/30 hrsz. alatti ingatlanon baromfinevelő telep üzemeltetése táj- és természetvédelmi érdeket nem sért.”

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

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

*

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/06226-13/2023. számú levelével – *figyelemmel az R. 2021. május 29. napján módosult 1. § (6b) bekezdésére, különös tekintettel a telepítés helyével, a településrendezési eszközökkel kapcsolatos esetleges kizáró okokra* – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzatát.

Czeller Zoltán polgármester az alábbi nyilatkozatot tette:

*„Alulírott Czeller Zoltán polgármester Jánoshalma Városi Önkormányzat (cím: 6440 Jánoshalma, Béke tér 1) hivatalos képviselője a fenti hivatkozási számon megküldött megkeresés mellékleteként benyújtott tervdokumentációt megvizsgálva Jánoshalma Városi Önkormányzat Képviselő-testületének 13/2020 (IX.25.) önkormányzati rendelete a helyi építési szabályzatról (továbbiakban: R) (hatályos: 2020. okt. 25-től) figyelembevételével az alábbiakat nyilatkozom a **Jánoshalma, 0408/30 hrsz ingatlanra tervezett állati boncolót és hullatároló** épületet illetően:*

- A településrendezési szempontokat figyelembe véve az épület létesítésének településrendezési szempontból kizáró oka nincs.
- A (R) 8. §-ában meghatározott helyi jelentőségű természetvédelmi területet, illetve helyi védelem alá vont természeti értéket nem érint.
- A Szabályozási terv szerint a tárgyi ingatlan a K-Mű jelű, azaz „Különleges mezőgazdasági üzemi terület” övezetben van. Az 54. §. -bán meghatározott ezen övezet egyedi előírásai a tervben betartásra kerültek. A kérelemben szereplő állati boncoló és hullatároló épület ebben az övezetben elhelyezhető.”

*

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/06226-6/2023. számon értesítette az eljárásról a területileg illetékes természetvédelmi kezelési feladatokat ellátó Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot.

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság ÁLT/1713-4/2023. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Jánoshalma 0408/30 hrsz. alatti ingatlanon meglévő baromfinevelő telepre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárással kapcsolatban a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (továbbiakban: igazgatóság) – mint a védett és fokozottan védett természeti értékek, a védett és a fokozottan védett természeti területek, a Natura 2000 területek, valamint a nemzetközi természetvédelmi egyezmény hatálya alá tartozó területek és értékek természetvédelmi kezelése – a következő természetvédelmi kezelői nyilatkozatot adja.

Tárgyi ingatlan nem érintett védett természeti területtel, Natura 2000 területtel, vagy az országos ökológiai hálózat övezetével.

Az Igazgatóságunk rendelkezésére álló 2023. január 1-jén hatályos földhivatali nyilvántartási adatokat tartalmazó térinformatikai fedvény alapján az ingatlan baromfinevelővel érintett területe részben kivett, részben pedig gyep művelési ágú. Az ingatlan területén a rendelkezésre álló idősoros térinformatikai adatbázisok alapján számottevő gyep nem található, védett természeti érték előfordulása a területen nem ismeretes. A tervezett tevékenység már meglévő épületekben fog zajlani.

Fentiek alapján Igazgatóságunk álláspontja szerint Jánoshalma 0408/30 hrsz. alatti ingatlanon baromfinevelő telep üzemeltetése táj- és természetvédelmi érdeket nem sért.

Igazgatóságunk jelen nyilatkozatot a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 20. § alapján adta ki.”

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 004110-006/2023. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BK/KTF/06226-10/2023. iktatószámú levelében értesítette az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy Kazinczi Zoltán östermelő (6413 Kunfehértó, Bem u. 8.) a Jánoshalma, 0408/30 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfinevelő telep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezet használati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet terjesztett elő hatóságuknál.

A hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 5. § (1) bekezdés alapján ügyfélként lehetőséget biztosít az igazgatóságnak, hogy az eljárásban nyilatkozatot, észrevételt tegyen.

A megadott internetes webhelyen elérhető dokumentáció szerint a Kazinczi Zoltán a tárgyi telephelyen a meglévő baromfinevelő telep üzemeltetésének folytatását, továbbá az állatlétszám növelését, valamint ebből kifolyólag a baromfinevelést kiszolgáló épületek bővítését tervezi.

A fent hivatkozott végzésben szereplő linken keresztül rendelkezésünkre bocsájtott **összevont vizsgálati** dokumentáció alapján az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság az alábbi nyilatkozatot teszi:

Kazinczi Zoltán (6413 Kunfehértó, Bem u. 8.) engedélyes Jánoshalma 0408/30 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep vízellátási mélyeinek fenntartására és üzemeltetésére a 35300/1228-9/2018.ált. (Vksz.: VII/650) számon kiadott, és 35300/1228-9/2018.ált. számon módosított, 2023.03.31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A jövőben tervezett új épületek építésével összhangban – az egyidőben nevelni kívánt brojlercsirke állatlétszám növekedése (4 nevelőóra vetítőe 128.500 db) miatt – a lekötött vízigényt 2.060 m³/évről 5.870 m³/évre kívánják emelni.

Felszíni víz:

Az ingatlan környezetében nem található felszíni víztest, a telepen végzett munkálatok felszíni vízre nincsenek környezeti hatással.

Felszín alatti víz:

A Jánoshalma 0408/30 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep, és a vízellátását biztosító 28,0 m talpmélységű kút 23,0 – 27,0 m közötti szűrőzési mélységköze által érintett talajvízadó üledékek az **sp.2.16.1 jelű Kigyós-vízgyűjtő sekély porózus víztestet** érintik, amely a Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve (VGT3) szerint **menyiségi** szempontból **jó** minősítést kapott. A víztest **kémiai** szempontból **gyenge** állapotú a területen diffúz szennyezés következtében jelen lévő nitrát (NO₃) tartalom miatt.

A telephelyen folytatott tevékenység szintén ezen víztest kémiai állapotára lehet hatással.

Szennyvíz -, és trágyaelhelyezés:

Szociális szennyvíz:

A szociális épületben keletkező **szociális szennyvizet** egy 10,0 m³ térfogatú vízzáró kialakítású gyűjtőtároló aknába gyűjtik, amely alkalmas a telepen keletkező szociális szennyvíz 31 napi keletkező mennyiségének gyűjtésére. Éves szociális szennyvíz:80 m³/év Az aknát szükség szerint külső vállalkozó által, szippantással ürítik, majd a szennyvizet és a Jánoshalma Városi Szennyvíztisztító telepre szállítják.

Technológiai szennyvíz:

A telep működése során technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Trágyakezelés:

A trágyatárolót úgy méretezték, hogy a telepről származó trágya 6 havi mennyiségét képes legyen tárolni.

A meglévő trágyatároló kapacitása:

360 m² x 2,0 m = 720,0 m³, évente várhatóan 1260,0 m³ trágya fog keletkezni. Ezek alapján kijelenthető, hogy a meglévő trágyatároló műtárgy kapacitása megfelelő! A keletkező almostrágya szerződés alapján elszállításra kerül.

Állati tetemek

Az elhullott állati tetemeket külön épületben fagyasztóládában gyűjtik össze, majd az ATEV Zrt. szállítja el a telepről. A fagyasztóláda kapacitása 300 liter, melyben összesen 60 kg állati tetem gyűjthető. Az elszállítás heti rendszerességgel gyűjtőjáráttal van biztosítva.

Csapadékvíz elvezetés:

A szociális épületre és a baromfinevelő épületekre hulló csapadékvíz szokványos módon ereszcatornákon keresztül van elvezetve, majd a környező homokos területen elszikkad. A területen szennyezett csapadékvíz nem fog keletkezni.

Monitoring:

A telep területén 2 figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek, melyre az engedélyes 35300/2894-7/2019.ált. (Vksz.: VII/783) számon kiadott, 2027.05.31-ig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A Hatóságuk által az igazgatóságunkra megküldött megkereséshez mellékelt, 2022. 10. 19-én 1. és 2. sz. monitoring kutakból vett talajvízminta és talajminták laboratóriumi vizsgálati eredményei alapján megállapítható, hogy a talajvízben a **6/2009. (XV. 14.) Kormány-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított vonatkozó határértékek tekintetében az ammónium koncentráció minimális, nitrátion és ortofoszfát koncentráció esetében pedig többszörös határérték túllépés mutatható ki.**

Valamint a Hatóságuk által az igazgatóságunkra megküldött megkereséshez mellékelt, 2023. 05.23-án az 1. sz. monitoring kútból vett talajvízminta és talajminták laboratóriumi vizsgálati eredményei alapján megállapítható, hogy a talajvízben a **6/2009. (XV. 14.) Kormány-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított vonatkozó határérték tekintetében az ammónium koncentráció minimális túllépése mutatható ki.**

Továbbá meg kívánjuk jegyezni, hogy a baromfitelep jövőbeni bővítése után, az épületek jellegét és elhelyezkedését tekintve a meglévő monitoring rendszer helyzete miatt már nem lesz képes teljes körűen a területen végzett tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatását nyomon követni, ezért szükségesnek tartjuk további monitoring kút/kutak létesítését.

Vízbázisvédelem:

A baromfitelep nem érint hatósági határozattal kijelölt vízbázisvédelmi területet.

Havária:

Az egységes vizsgálati dokumentáció nem tartalmaz a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 8. sz. mellékletének B) pontja által előírt havária tervet.

Általános megjegyzések:

Azzal egyidőben, hogy a Hatóságuk tárgyi ügyben BK/KTF/0622-10/2023. számú levelében ügyféli nyilatkozat kiadása érdekében kereste fel igazgatóságunkat, a VIZEK Keretrendszerbe benyújtott 2023/19777/1 azonosító számú kérelmében Véber Zsolt meghatalmazott a Jánoshalma 0408/30 hrsz.-ú ingatlanon meglévő baromfitelep és annak vízellátásműveire vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyének újbóli kiadására irányuló vízügyi hatósági eljáráshoz az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság vagyongazdálkodási igazgatóságához és objektumazonosítási nyilatkozatát kérte. Felhívjuk a figyelmet arra, hogy az ügyféli megkeresésükhöz mellékelt tervdokumentáció „MH-1” rajzszámú helyszínrajzán feltüntetett épületek, és az Igazgatóságunkra VIZEK Keretrendszerbe benyújtott „HR-2” részletes helyszínrajzon szereplő épületek ábrázolásában **eltérést tapasztaltunk**, ezért kértük az engedélyes nyilatkozatát arra vonatkozóan, hogy **melyik terv szerint kívánják megvalósítani a tervezett épületeket**, valamint amennyiben szükséges aktualizálják a VIZEK Keretrendszerbe benyújtott tervdokumentációhoz csatolt fent hivatkozott helyszínrajzot. Továbbá a telep vízjogi üzemeltetési engedélyének újbóli kiadhatóságához kértük, hogy **visszamenőleg csatolják a Jánoshalma 0408/30 hrsz. alatti baromfitelep 2 db monitoring kútjának fenntartására és üzemeltetésére kiadott 35300/2894-7/2019.ált. (Vksz.: VII/783) számú vízjogi üzemeltetési engedély 4.12 pontjában előírt monitoring vizsgálatok eredményeit.**

Az ügyfél a VIZEK Keretrendszeren belül küldött 004110-004/2023. iktatószámú **pontosítás kérésünkre a megadott határidőig nem adott választ**, ezért az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság az vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljáráshoz szükséges vagyongazdálkodási igazgatóságához és vízügyi objektumazonosítási nyilatkozat kiadását a **megfelelő dokumentumok hiányában és az igazgatóság rendelkezésére álló egyéb**

dokumentumok között **fellelhető ellentmondások miatt** 004110-005/2023 iktatószámom **elutasította**. A VIZEK Keretrendszerbe csatolt tervdokumentáció mellékletét képező-, fent hivatkozott „HR-2” számú helyszínrajzot tájékoztatásként jelen nyilatkozatunk mellékleteként megküldjük.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, mint a felszín alatti vizek vagyongazdálkodója, az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen - a fentiekben megfogalmazott ellentmondás tisztázását követően - kifogást nem emel.”

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 004110-011/2023. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A BK/KTF/06226-29/2023. iktatószámú levelében értesítette az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy **Kazinczi Zoltán őstermelő** (6413 Kunfehértó, Bem u. 8.) megbízásából az **Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt egyéni vállalkozó** (rövid neve: Véber Zsolt egyéni vállalkozó, székhelye: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.sz. u. 25.) – Jánoshalma, 0408/30 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfifinevelő telepre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet** terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A Hatóság az eljárás megindításáról Hatóságuk BK/KTF/06226-6/2023. iktatási számon értesítette igazgatóságunkat. A megkeresésben szereplő linken keresztül rendelkezésünkre bocsájtott dokumentumok alapján az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 004110-006/2023 ügyiratszámom telt ügyféli nyilatkozatot, melyben foglaltak alapján hatóságuk a tényállás tisztázására hívta fel az ügyfelet.

Az ügyfél hatóságuk felhívására a mellékletként csatolt nyilatkozatot tette, amely szerint Jánoshalma, 0408/30. hrsz. alatti baromfitelep létesítményei a J&D All Solutions Kft. képviseletében-, Bíró Attila – építészmérnök – által készített MH-1 helyszínrajzon ábrázoltak szerint kerültek megvalósításra.

Tekintve, hogy ezen nyilatkozattal a 004110-006/2023 ügyféli nyilatkozatunkban a tervezett épületek telken belüli elhelyezkedését illetően jelzett ellentmondások tisztázódtak, az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, mint a felszín alatti vizek vagyongazdálkodója, az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen - fenntartva a korábbi ügyféli nyilatkozatban leírtakat - kifogást nem emel.

Végezetül felhívjuk a figyelmet arra, hogy Kazinczi Zoltán (6413 Kunfehértó, Bem J. u. 8.) Jánoshalma, külterület 0408/30. hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfifinevelő telep vízellátási létesítményeinek fenntartására és üzemeltetésére 35300/1228-9/2018. ált. számon kiadott és 35300/1228-12/2018. ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély hatálya 2023.03.31-én lejárt. A telephely vízellátási létesítményei – melyre alapozott a jelenlegi és a fejlesztést követő vízellátás/szennyvízelhelyezés is – **nem rendelkeznek érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel.”**

*

A szakhatóságokat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem), **4. pontjában** (iparbiztonság), valamint **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság.

A környezetvédelmi hatóság a vízügyi hatóság, az iparbiztonsági hatóság és a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírta.

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3755-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (vízügy-vízvédelem):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.) a BK/KTF/06226-41/2023. számú megkeresésében Kazinczi Zoltán őstermelő (6413 Kunfehértó, Bem u. 8.) a Jánoshalma, 0408/30 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfinevelő telep bővítése tárgyában indult összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárásában kérte a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A területi vízügyi szakhatóság az AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció (KT.1104.) és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Kazinczi Zoltán Jánoshalma 0408/30 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep vízilétesítményeinek fenntartására és üzemeltetésére a 35300/1228-9/2018.ált. (Vksz.:VII/650) számon kiadott, és 35300/1228-9/2018.ált. számon módosított, 2023.03.31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezett.

A jövőben tervezett új épületek építésével összhangban – az egyidőben nevelni kívánt brojlercsirke állatlétszám növekedése (4 nevelőóra vetítőe 128.500 db) miatt – a lekötött vízigényt 2.060 m³/évről 5.870 m³/évre kívánják emelni.

A vízjogi üzemeltetési engedélyeztetési eljárás jelenleg 35300/3482/2023.ált számon folyamatban van.

Vízellátás

Az állattartó telep vízellátása a telephelyen meglévő, 35300/1228-9/2018.ált. (Vksz.: VII/650) számon kiadott, és 35300/1228-9/2018.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező 28,0 m talpmélységű, talajvízkútból történik. A vízjogi üzemeltetési engedély 2024. március 31-ig volt hatályos. Az engedély alapján az éves lekötött vízmennyiség 4175 m³/év, melyből gazdasági célú egyéb (szociális) vízigény 50 m³/év, állattartási célú vízigény 2010 m³/év.

A megemelt férőhelyszámnak megfelelően a továbbiakban a lekötött vízigény növelése válik szükségessé a csatolt tervdokumentációban szereplő a megnövekedett állatlétszámot kielégítő összes számolt vízfogyasztás (szociális, állattartás) 5870 m³/év.

A vízjogi üzemeltetési engedélyeztetési eljárás jelenleg 35300/3482/2023.ált számon folyamatban van.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

Kommunális szennyvíz

A szociális épületben keletkező szociális szennyvizet egy 10,0 m³ térfogatú vízzáró kialakítású gyűjtő-tároló aknába gyűjtik. Éves szociális szennyvíz:80 m³/év Az aknát szükség szerint külső vállalkozó által, szippantással ürítik, majd a szennyvizet és a Jánoshalma Városi Szennyvíztisztító telepre szállítják.

Technológiai szennyvíz

A telep működése során technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Trágya

A keletkező trágya mennyisége az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 5. számú mellékletének 5.1. C) pontja szerint 2,0 kg/állat súllyal számolva 1000 brojler esetén 218 kg/hét trágyát határoz meg.

Nevelt mennyiség: $128500 \text{ db} * 218 \text{ kg} / 1000 = 28013,0 \text{ kg}$

Összesen: 28013,0 kg / hét

Mivel az állattartás nem folyamatos, azaz a turnusváltáskor nem történik nevelés, így a következő nevelési időszakot vették figyelembe.

Nevelés: $28013,0 \text{ kg} * 36 \text{ héttel számolva/év} = 1.008.468 \text{ kg}$

Az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 5. számú mellékletének 5.1. D) pontja szerinti táblázatban mély-, illetve növekvő trágya kitároláskor 800 kg/m^3 térfogatsúllyal lehet számolni, azaz a telepen évente várhatóan $1.008.468 \text{ kg} / 800 = 1260,0 \text{ m}^3$ trágya fog keletkezni.

A 81/2007. (IV.25.) Korm. rendelettel módosított vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés e) pontja szerint nitrátérzékeny területnek minősül a külön jogszabály szerinti állattartó telephez tartozó trágyatároló területe és mint ilyen a trágyatároló kapacitására vonatkozóan 6 havi mennyiség tárolására alkalmasnak kell lennie.

A meglévő trágyatároló kapacitása: $360 \text{ m}^2 * 2,0 \text{ m} = 720,0 \text{ m}^3$

A telephelyen évente várhatóan 1260,0 m³ trágya fog keletkezni.

Ezek alapján kijelenthető, hogy a meglévő trágyatároló műtárgy kapacitása megfelelő!

A keletkező almostrágya szerződés alapján elszállításra kerül.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében – mivel a broiler baromfi férőhelyszám meghaladja a 2000-et - nagy létszámú állattartó telepnek minősül.

A trágyakezelés módja megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§ (1) bekezdésében előírtaknak.

Csapadékvíz elvezetés

A szociális épületre és a baromfinevelő épületekre hulló csapadékvíz szokványos módon ereszcatornákon keresztül van elvezetve, majd a környező homokos területen elszikkad. A területen szennyezett csapadékvíz nem fog keletkezni.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem

Felszíni vizek

A telep 1,0 km-es környezetében felszíni víz nem található.

A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és havária esetén sem várható szennyező anyag felszíni vízbe kerülése.

Felszín alatti vizek

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

Az állattartási tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére 2 db talajvíz monitoring kút üzemel, melyre az engedélyes 35300/2894-7/2019.ált. (Vksz.: VII/783) számon kiadott, 2027.05.31-ig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A kutakból a vízjogi üzemeltetési engedély szerint évente egy alkalommal talajvíz mintavételezést, a talajvíz minták laboratóriumi vizsgálatát általános vízkémiai komponenskörré kell elvégeztetni, így a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjának megfelelően biztosított.

A 2022. 10. 19-én 1. és 2. sz. monitoring kutakból vett talajvízminta és talajminták laboratóriumi vizsgálati eredményei alapján megállapítható, hogy a talajvízben a **6/2009. (XV. 14.) KÖVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított vonatkozó határértékek tekintetében az ammónium koncentráció minimális, nitrácion és ortofoszfát koncentráció esetében pedig többszörös határérték túllépés mutatható ki.**

A 2023. 05.23-án az 1. sz. monitoring kútból vett talajvízminta és talajminták laboratóriumi vizsgálati eredményei alapján megállapítható, hogy a talajvízben a **6/2009. (XV. 14.) KÖVMEüM-FVM együttes rendeletben megállapított vonatkozó határérték tekintetében az ammónium koncentráció minimális túllépése mutatható ki.**

A vízügyi hatóság vizsgálta a tevékenység megfelelőségét a vízgyűjtő gazdálkodási terben foglalt célkitűzéseknek.

A Jánoshalma 0408/30 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep, és a vízellátását biztosító 28,0 m talpmélységű kút 23,0 – 27,0 m közötti szűrőzési mélységköze által érintett talajvízadó üledékek az **sp.2.16.1 jelű Kégyósvízgyűjtő sekély porózus víztestet érintik, amely a Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve (VGT3) szerint mennyiségi szempontból jó minősítést kapott. A víztest kémiai szempontból gyenge állapotú a területen diffúz szennyezés következtében jelen lévő nitrát (NO₃) tartalom miatt.**

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

Vízbázis védelem

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

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások

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

Az előírás indokolása:

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

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

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

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

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

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

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3026-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (iparbiztonság):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya, mint engedélyező hatóság megkereste a Bács-Kiskun Magyar Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a BK/KTF/06226-11/2023. számú ügyben indult környezeti hatásvizsgálati eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentáció Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

- a környezeti hatásvizsgálat a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit tartalmazza;
- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetkből származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal;
- a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta;
- a környezeti hatásvizsgálat a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási teroben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza

Fentiekre tekintettel, mivel az Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, a környezetvédelmi engedély megadásához a Szakhatóság hozzájárult.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

3. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/04911-2/2023. ikt. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (hulladékgazdálkodás):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. július 25. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Kazinczi Zoltán östermelő** (székhely: 6413 Kunfehértó, Bem u. 8.) kérelmére – a Jánoshalma 0408/30 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély lefolytatására irányuló** eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

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

<i>Megnevezése</i>	<i>2018.</i>	<i>2019.</i>	<i>2020.</i>	<i>2021.</i>	<i>2022.</i>
<i>Állati tetem (t)</i>	<i>0,61</i>	<i>0,53</i>	<i>0,561</i>	<i>0,65</i>	<i>0,63</i>
<i>Almos trágya (t)</i>	<i>124</i>	<i>125</i>	<i>123</i>	<i>125</i>	<i>124</i>

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladékok:

<i>Hulladék azonosító kód</i>	<i>Hulladék megnevezése</i>	<i>2018. kg/év</i>	<i>2019. kg/év</i>	<i>2020. kg/év</i>	<i>2021. kg/év</i>	<i>2022. kg/év</i>
<i>15 01 02</i>	<i>műanyag csomagolási hulladék</i>	<i>65</i>	<i>70</i>	<i>70</i>	<i>65</i>	<i>70</i>

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az elhullott állati tetemeiket külön helyiségben, fagyasztóládában gyűjtik, és az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. szállítja el szerződés alapján.

A meglévő trágyatároló kapacitása: 720,0 m³.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephelyi tevékenységből fakadóan különböző veszélyes és nem veszélyes hulladék keletkezésével kell számolni. A dolgozók mindennapi szükségleteiből keletkezik kommunális hulladék, technológiai hulladékként pedig a veszélyes hulladék kategóriába tartozó állategészségügyi kezeléshez szükséges gyógyszeres göngyölegek, valamint a nem veszélyes hulladék kategóriába sorolható csomagolási hulladékok keletkeznek. A gépek-berendezések karbantartását szakszerviz végzi, így abból hulladék nem keletkezik.

Az állatállomány állategészségügyi kezeléséhez szükséges anyagok göngyölegeit (18 02 02*) a telep felügyeletét ellátó állatorvos szállítja el a telephelyről.

A tisztító, fertőtlenítő anyagot szállító cég göngyölegek cseréjéről minden egyes szállításnál gondoskodik, így hulladék nem keletkezik.

A keletkező kommunális hulladékot egy 110 literes konténerben gyűjtik, ahonnan közszolgáltatás keretében szállítják el.

A telephelyen munkahelyi gyűjtőhelyet üzemeltetnek.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	50	munkahelyi gyűjtőhely	konténer
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	110	munkahelyi gyűjtőhely	hulladék gyűjtő edény

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

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

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

baromfi és sertés takarmányozása;

takarmánykészítés (őrlés, keverés, tárolás);

baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);
 a trágya gyűjtése és tárolása;
 a trágya feldolgozása;
 a trágya kijuttatása;
 az elhullott állatok tárolása.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

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

Az előírások jogszabályi alapjai:

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

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

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

- a) a különböző hulladéktípusok együtt történő gyűjtése nem befolyásolja hátrányosan a 15. § (1) bekezdése szerinti műveletet, és a gyűjtést követő hasznosítás eredménye az elkülönített gyűjtéssel hasonló minőségű,
- b) az adott 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, folyadékszáró 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 9. melléklet 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

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

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

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

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

Az engedély érvényességi idejét a R. 20/A. § (2) bekezdés (e) pontja alapján határozta meg a környezetvédelmi hatóság.

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 energia felhasználás 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 az **R. 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 sertéstenyésztésről” 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 szilárd biomassza kazánok technológiai kibocsátási határértékei a $140 \text{ kW}_{\text{th}}$ és annál nagyobb, de $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. sz. melléklet 2. és 2.1. pontja (szilárd tüzelőanyagok) alapján kerültek megállapításra.

A biomassza kazánok kibocsátásának ellenőrzését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező forrás kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontja alapján kell elvégezni.

A biomassza kazánokon végzendő mérést a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet és az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet előírásai alapján kell megvalósítani.

A diffúz források, valamint a biomassza kazánok vonatkozásában a kapcsolódó pontforrás adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

A biomassza kazánok próbauzemével kapcsolatos előírások az Lvr. 23. § (4) és (6) bekezdései alapján, valamint az R. 22. § (2) bekezdése szerint kerültek megállapításra.

A biomassza kazánokra hatóságunk létesítési engedélyt adott, amelyre a próbauzem lezárását követően üzemelési engedélyt kell kérni az egységes környezethasználati engedély módosítása kapcsán.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk az R. 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 25. § (1) és 26. § (3) bekezdése alapján adta meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 25. § (5) és az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A Jánoshalma 0408/30 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a nevelőépületek falától számított 40 m, illetve a trágyatárolók szélétől számított 75 m távolságban állapítjuk meg.**

A kérelemben 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 (a továbbiakban: ZajR.) határozza meg. A ZajR. bemutatja az üzemi tevékenység folytatásához szükséges zajvédelmi dokumentáció tartalmi követelményét.

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

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

A ZajR. 11. § (1) alapján amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatóságához.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KVM-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.

Az R. 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 *környeztkárosodás 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.

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/07639-12/2023. iktatószámom kiadott, 2023. november 8. napján véglegessé vált határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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. napján megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, az R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg hatóságunk.

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

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

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 környezetvédelmi hatóság az R. 8. § - 10. §-ban foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:

A tevékenységnek határon áterjedő környezeti hatása nincs, így 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, hatóságunk a 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a BK/KTF/06226-2/2023. és a BK/KTF/06226-6/2023. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyról, 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 hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A környezetvédelmi hatóság az összevont eljárás megindításáról szóló közleményt 2023. július 25. napján hivatalában, honlapján közzétette, ezzel egyidejűleg azt megküldte Jánoshalma Város Jegyzőjének, aki 2023. július 26. napjától közzétette a közleményt Jánoshalma településen. A közlemény levételének napja: 2023. augusztus 27.

A közmeghallgatás tartásával összefüggő körülmények:

Az R. 24. § (7) bekezdése alapján, hivatkozva a 9. § rendelkezéseire, a környezetvédelmi hatóság közmeghallgatást tart, kivéve, ha a tevékenység katonai titokvédelem alá esik, vagy ha a kérelmet benyújtását követően elutasította. A közmeghallgatásra vonatkozó adatok közhírré tételének a R. 9. § (7) bekezdése alapján legalább harminc nappal a közmeghallgatás időpontja előtt kell megtörténnie.

Az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása és kezelése érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 424/2022. (X. 28.) Korm. rendelet 1. §-a szerint a Kormány az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása és kezelése érdekében Magyarország egész területére veszélyhelyzetet hirdet ki.

A veszélyhelyzet ideje alatt egyes szervezetek működésére vonatkozó, továbbá egyes közigazgatási eljárási szabályok megállapításáról szóló 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendelet) 1. §-a alapján az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása és kezelése érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 424/2022. (X. 28.) Korm. rendelet szerinti veszélyhelyzet ideje alatt a 2-7. § szerinti ügyekre vonatkozó, személyes megjelenési kötelezettséggel kapcsolatos rendelkezéseket az e rendeletben meghatározott kiegészítésekkel és eltérésekkel kell alkalmazni.

A 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendelet „3. A közigazgatási hatósági eljárásban alkalmazott közmeghallgatással kapcsolatos eltérő szabályok” című része tartalmazza a közigazgatási hatósági eljárásban alkalmazott közmeghallgatással kapcsolatos szabályok eltérő alkalmazásával összefüggő speciális rendelkezéseket.

A 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése szerint a közigazgatási hatósági eljárásban közmeghallgatás az érintettek személyes megjelenése nélkül, az e rendeletben foglaltak szerint is megtartható.

A 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése alapján az eljáró hatóság, a jogszabályban közmeghallgatás megtartására kijelölt szerv (a továbbiakban együtt: eljáró hatóság) a honlapján közzéteszi mindazon információkat - így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat -, amelyek az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényegesek. Ha az eljáró hatóság más szervet is megkeres az információk saját honlapon történő közzétételéért érdekében, a megkeresett szerv köteles azonnal teljesíteni

A 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendelet 3. § (4) bekezdése alapján a közzététel tartalmazza azt a határidőt, amelyen belül az érintettek észrevételeket tehetnek, és kérdéseket tehetnek fel.

Az R. 9. § (6) bekezdése alapján, a környezetvédelmi hatóság a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat közhírré teszi, valamint azokat közhírré tétel érdekében megküldi az eljárásban részt vevő önkormányzatok jegyzőinek.

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/06226-37/2023. iktatószámú közleményével a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat tette a nyilvánosság számára hozzáférhetővé. Közleményét a BK/KTF/06226-38/2023. iktatószámú megkeresésével megküldte Jánoshalma Város Jegyzőjének, hirdeteményezés céljából. Jánoshalma Város Jegyzője arról tájékoztatta a környezetvédelmi hatóságot, hogy a közmeghallgatás időpontjáról szóló közleményt 2023. október 02. napján közzétette, majd a hirdetmény 2023. november 03. napján levételre került.

A lakosság részéről észrevétel nem érkezett.

A fenti tárgyú eljárás lefolytatása során, a fenti közlemény közzétételéig megküldött iratokat *(hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat stb.)* a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/06226-37/2023. ikt. számú közleményében a nyilvánosság számára elérhetővé tette.

A közlemény értelmében a közmeghallgatás tartására, **az érintettek személyes megjelenése nélkül**, 2023. november 03. napján került sor.

Az eljárás kapcsán észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig (2023. november 03. napjáig) személyes megjelenés nélkül, írásban a környezetvédelmi hatósághoz, vagy az érintett település jegyzőjéhez lehetett előterjeszteni.

Az R. 10. § (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az érintett nyilvánosságtól, a megkeresett szervektől, valamint a nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás során kapott, a környezeti hatások értékelése szempontjából lényeges észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben megvizsgálja.

Figyelemmel arra a tényre, hogy hatóságunkhoz, illetve a Jegyzőhöz észrevételeket nem terjesztettek elő, így ezzel kapcsolatosan további tényállás tisztázásra, illetve az észrevételek megválaszolására nem volt szükség.

A környezetvédelmi hatóság 2023. november 03. napján **az érintettek személyes megjelenése nélkül** közmeghallgatást tartott, ahol a környezetvédelmi hatóság képviselőin kívül senki nem jelent meg. A közmeghallgatásról a BK/KTF/06226-44/2023. ikt. számon készített jegyzőkönyvet.

A eljárás lefolytatása során, jelen határozat közzétételéig megküldött iratokat *(hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat stb.)* a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/06226-37/2023., BK/KTF/06226-43/2023., BK/KTF/06226-45/2023., valamint BK/KTF/06226-47/2023. ikt. számú közleményében a nyilvánosság számára elérhetővé tette.

*

Az előterjesztett dokumentáció alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a dokumentáció megfelel az R. 6-8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció, annak kiegészítései, valamint a

szakhatóságok állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok, valamint a fent hivatkozott nyilatkozatok alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedélyt a környezetvédelmi hatóság az R. 24. § (9) bekezdés a) pontja és (10) bekezdése, a Kvt. 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki.

Az R. 20. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

Az engedély a R. 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a káros környezeti hatások elkerülésére, csökkentésére - és ha lehetséges - megszüntetésére vonatkoznak.

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontján alapul.

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

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

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

A hiánypótlási felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelmé, mulasztása), valamint az eljárás szüneteléséről szóló végzés véglegessé válását követő naptól az eljárás folytatása iránti kérelemről való döntés véglegessé válásáig terjedő időtartam az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. §(1)-(4) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (4) bekezdése, valamint Ákr. 50. § (5) bekezdése és 52. § (1) bekezdése alapján **hatóságunk a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.**

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

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárás során további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/06226-2/2023. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 2. § (3) bekezdése és 2. számú melléklet 1. pontja, 3. számú melléklet 7. pontja alapján 862.500 Ft.

A kérelmező ügyfél a 862.500 Ft igazgatási szolgáltatási díjat hatóságunk felhívására befizette.

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

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

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

A határozat a Kvt. 71. § (3) bekezdése, az R. 21. § (8) és (9) bekezdése és az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján közzéadásra kerül. A határozat teljes szövege hatóságunk honlapján, az érintett településeken – annak jegyzői által – közhírré tételre kerül, továbbá jelen döntés a hatóságunknál megtekinthető.

Az R. 24. § (11) bekezdés alapján a határozat közzétételével kapcsolatban az 5. § (6) bekezdése az irányadó, így hatóságunk ezen döntését külön levéllel megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő települési önkormányzat, Jánoshalma Város Jegyzőjének, aki gondoskodik a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 1. § (4) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bekezdése és a Rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|------------|
| 1. Kazinczi Zoltán őstermelő (4T adat alapján) | ügyfélkapu |
| 2. Véber Zsolt (4T adat alapján) | ügyfélkapu |
| 3. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/c.) | HKP |
| 4. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.) | HKP |
| 5. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | HKP |
| 6. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 7. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) | HKP |
| 8. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.) | HKP |
| 9. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 10. BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály
(6000 Kecskemét, József Attila u. 2.) | HKP |
| 11. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 12. BKVKH Bácsalmási Járási Hivatal Földhivatali Osztály
(6430 Bácsalmás, Rákóczi út 26.) | HKP |
| 13. Jánoshalma Város Önkormányzata (6440 Jánoshalma, Béke tér 1.) | HKP |
| 14. Jánoshalma Város Jegyzője (6440 Jánoshalma, Béke tér 1.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 15. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala (1051 Budapest, Nádor u. 22.) | HKP |
| 16. Hatósági nyilvántartás | |
| 17. Irattár | |