



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/02262-4/2023.

Ügyintéző: Dömsödiné Szebelédi Krisztina

dr. Boldis Gergely

Kovács György

Szabó László

Telefon : +36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Zsellér Kft., 6400 Kiskunhalas, Alsószállás 177. (Kiskunhalas 0935/10 hrsz.) - egységes környezethasználati engedély egységes szerkezetű módosítása (komplex alapállapot-jelentés), hivatalból indult eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A "ZSELLÉR" Állattenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: ZSELLÉR Kft., székhely: 7668 Keszü, Gárdony dűlő 807 hrsz., adószám: 12569081-2-02) mint Engedélyes részére - a 6400 Kiskunhalas, Alsószállás 177., 0935/10 hrsz. alatti sertéstelepen (KÜJ: 100 170 531, KTJ: 100 312 394) végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 11. b) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”) tevékenység folytatásához - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által BK/KTF/08627-16/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt hivatalból indult eljárásban, az alábbiak szerint módosítom, és az engedélyt egységes szerkezetben az alábbiak szerint adom ki:

A "ZSELLÉR" Állattenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság
részére

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

adok a 6400 Kiskunhalas, Alsószállás 177. (Kiskunhalas 0935/10 hrsz.) alatti telephelyen végzett, a R. 2. számú mellékletének:

- 11. b) pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás, Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára),

és 1. számú mellékletének

- 1. c) pontja szerinti (Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Teljes név: ZSELLÉR Állattenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság
 Rövidített elnevezés: ZSELLÉR Kft.
 Székhely: 7668 Keszü, Gárdonyi dűlő 807 hrsz.
 Adószám: 12569081-2-02
 Cégjegyzékszám: 02-09-067283
 KSH szám: 12569081-0146-113-02
 KÜJ: 100 170 531

Telephely adatai:

Cím: 6400 Kiskunhalas, Alsószállás 177., 0935/10 hrsz.
 KTJ: 100 312 394
 Súlyponti EOY koordináták: X= 120.420 m; Y= 687.112 m

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás: Rendelet 2. sz. melléklet 11. b) pont
 Megnevezés: „Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”
 KTJ_{IPPC}: 101 621 462
 NOSE-P kód: 110.05
 TEÁOR 2008: 0146 (sertéstenyésztés)
 Telephely kapacitás: összesen **9.235 db sertés**
 - hízó: 4.900 db
 - utónevelt malac: 3.500 db
 - ellető: 132 db
 - tenyészkoca: 690 db
 - tenyészkan: 13 db

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végzők adatai:

Név: Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás
 Székhely: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Szakértő: Faggyas Szabolcs (Sz-009/2009)
 Szakértői jogosultság: SZTV - Természetvédelem szakértő
 SZTjV- Tájvédelem szakértő

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A telephely Bács-Kiskun vármegyében, Kiskunhalas közigazgatási területének külterületi részén, a város összefüggő lakóterületeitől K-re kb. 2 km távolságban, a Kiskunhalast Kiskunmajsával összekötő közút mellett található. Az állattartó telep környezetében nagyrészt mezőgazdasági övezeti besorolású ingatlanok (Mk, Má és Mát jelöléssel) helyezkednek el, ezen kívül Eg övezeti jelű gazdasági erdő terület, En1 jelű, a kutatás-fejlesztés, a megújuló energiaforrások hasznosításának céljára szolgáló különleges terület övezet, valamint közlekedési és vízgazdálkodási övezet határolja. A telephelytől DNy-i irányban a mezőgazdasági övezeti

besorolású területen tanyaépületek találhatóak. A környező területeken főként mezőgazdasági termelőtevékenység folyik.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Tartástechnológia

A Kft. sertéstelepén az állatok korának és állapotának megfelelő tápanyagtartalmú keveréktakarmányokat állítanak elő a zárt térbe telepített, automatikus vezérlésű takarmánykeverőben. Az állatok etetését vályús, illetve önetetős rendszerrel, míg az itatást víztakarékos önitatókkal biztosítják. Az önetetőkbe gépi behúzó adagolja a takarmányt. A takarmány tárolására 8 db 1.000 tonna kapacitású, fluidos betárolású siló szolgál.

A telephelyen az állattartás hígtrágyás rendszerű. A Kft. a telephelyen 2001-ben egy EU-s direktívának megfelelő, 3 medencéből álló hígtrágya tároló- és kezelő rendszert épített ki, melyet a 2014-2015. évben bővített ki egy földmedrű, HDPE fóliával szigetelt, T4 jelű tározóval. A tevékenységből származó hígtrágyát – a meglévő hígtrágya tároló, kezelő rendszerben történő átmeneti tárolást követően – mezőgazdasági területen helyezik el tápanyag-utánpótlás céljából. A trágya egy részét a talajba 5-10 cm mélyen beinjektálják, másik részét a talaj felületére juttatják ki, majd 2 órán belül a talajba dolgozzák.

A sertéstelepen folytatott állattartás célja a hízósertés nevelés, árusertés-előállítás és értékesítés vágóhidak számára. A telephelyen koca-, süldő és kanszállások, ellető és battériás malacnevelők találhatóak. A tenyésztési program magyar nagyfehér hússertés kocaállományra épül, melyek utánpótlására a telephelyi szaporulatot használják. A szaporulatot nagyfehér, lapály és HUNGAPIG-39 tenyészkanokkal állítják elő, amelyeket tenyésztő szervezetektől szereznek be. A cél a genotípusosan egységes, kiváló vágóértékű állomány kialakítása. A sertésenyésztés és hizlalás hígtrágyás technológia alkalmazása mellett, zárt állattartó telepen történik. A zárt telepen alapállapotban csak kimenő állatforgalommal kell számolni, ez alól kivételt csak a telephelyre beszállított apaállatok jelentenek, amelyeket előzetesen karanténban helyeznek el.

A telephely állattartó épületei

A telephelyen található istálló típusok férőhely kapacitása és az állattartás technológiája:

Állattartó épület megnevezése	Terület (m ²)	Állattartás technológiája	Maximális férőhely kapacitás (db)
E1 ellető	580	vízöblítéses	36 koca + 500 malac
E2 fiaztató	580	vízöblítéses	96
U1 utónevelő	500	lagúnás	1.500
U2 utónevelő	580	lagúnás	1.500
K1 kocaszállás	470	vízöblítéses	240
K2 kocaszállás	470	vízöblítéses	240

K3 kocaszállás	470	vízöblítéses	210
K4 hízószállás	245	vízöblítéses	300
H1 hízószállás	515	vízöblítéses	500
H2 hízószállás	514	vízöblítéses	500
H3 hízószállás	514	vízöblítéses	500
H4 hízószállás	1.180	vízöblítéses	1.200
H5 hízószállás	1.180	vízöblítéses	1.200
H6 hízószállás	800	vízöblítéses	700
Kanszállás	133	vízöblítéses	13
Összes férőhely			9.235

A 2015. évben a Zsellér Állattenyésztő Kft. a pályázati lehetőségeket kihasználva, 4 db korszerű, 345 férőhelyes ólépület megépítésével bővítette sertéstartó telepét. Az újonnan épített épületekben malacok nevelése történik. Az új ólépületek használatbavételével párhuzamosan a régi malacnevelő ólak kiürültek, ezekbe 700 db hízósertést helyeztek el, egyúttal megvalósult az állatjóléti korszerűsítés és a kanszállás felújítása is. A 2016. évi pályázati lehetőségeket felhasználásával megtörtént az E3 jelű fiaztató és az U3 jelű utónevelő épület felújítása, majd összevonása, továbbá a H4 és H5 jelű hizlalda szigetelése. Ezen kívül H6 jelöléssel új hizlalda is épült. A fejlesztések a tartástechnológiában nem okoztak változást, kizárólag az állatlétszám emelkedett 10-15%-kal.

Vízellátás

A telep vízigénye 154 m-es talpmélységű, mélyfúrású rétegvíz kútról biztosított. A K-122 jelű kút 35600/5364/2019.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A lekötött vízmennyiség évi 50.000 m³.

Szennyvízelvezetés

A keletkező szociális szennyvíz gyűjtése zárt rendszerben valósult meg. A gyűjtőaknában összegyűjtött szennyvizet szippantást követően tartályban szállítják el a telephelyről a kiskunhalasi szennyvíztisztító telepre. Az állattartó épületek takarítása során keletkező, trágyával szennyezett mosóvíz a hígtrágya rendszerbe kerül, majd a hígtrágyával együtt mezőgazdasági területen hasznosul.

A 2016-2020. ÉVEKBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

A telep állatlétszáma

	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év
Összes állatlétszám (db/év)	8.458	8.471	7.622	7.507	8.256

A kihelyezett hígtrágya mennyisége

	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év
Keletkezett hígtrágya (m ³ /év)	20.268	19.594	19.884	19.716	20.484

A felhasznált víz mennyisége

	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év
Vízhasználat (m ³ /év)	48.278	45.836	48.114	53.527	44.859

A felhasznált takarmány mennyisége

	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év
Takarmány (tonna/év)	5.723	5.820	4.707	4.921	4.940

A sertéstelep energiafogyasztása

	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év
Gázfogyasztás (ezer m ³ /év)	109	71	100	50	96
Villamosenergia-fogyasztás (MWh/év)	614	522	579	593	688

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett területek műszaki védelemmel ellátottak. Az állattartó épületek padozata vízzáró kialakítású. A szennyvíz-, csurgalékvíz-, illetve hígtrágyagyűjtő rendszer egyaránt vízzáró kialakítású.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A telephelyi tartástechnológia hígtrágyás rendszerű. Az ólak maximális férőhelyei alapján – az állatállomány növekedést figyelembe véve – az évente keletkező hígtrágya mennyisége 22.000 m³.

Tározó	Szigetelés	Tározó kapacitás (m ³)
T1	vasbeton	600
T2	GSE-HDPE fólia	1.550
T3	GSE-HDPE fólia	7.550
T4	HDPE fólia	7.090
Összesen:		16.790

Az állattartó épületekben keletkező hígtrágya zárt csatornarendszeren, illetve gyűjtő-átemelő aknán keresztül jut az 1. számú tározóba. Amennyiben az elhelyezésre közvetlenül nincs lehetőség, úgy a hígtrágya az 1. számú tározóból zárt csővezetéken a 2. számú tározóba gravitál, amely ülepítőként is funkcionál. A 3. számú tározóba gravitációs átvezetéssel, a maximális üzemi vízszinten elhelyezett túlfolyón keresztül jut az ülepített hígtrágya. A 3. számú hígtrágya tározóból a hígtrágya a túlfolyón keresztül jut a 4. számú tározóba. A 4. számú tározóból a hígtrágya egy leürítő műtárgy segítségével, tartálykocsival kerül kijuttatásra, mezőgazdasági területre. Fentiek alapján megállapítható, hogy az hígtrágya tároló rendszert kapacitása (16.790 m³) 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 rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak (11.000 m³).

Csapadékvíz elvezetés, kezelés

A sertéstelepen a tiszta és szennyezett csapadékvizek gyűjtése elválasztott rendszerben történik. A tiszta csapadékvizek legnagyobb része a telephely burkolatlan felületein elszikkad, a trágyával szennyezett csapadékvizet pedig a hígtrágya vonalra vezetik.

Monitoring

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 8 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított.

Üzemi kárelhárítási terv

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetvédelmi hatóság a BK-05/KTF/01227-1/2020. iktatószámú határozatával hagyta jóvá, mely 2025. január 31. napjáig érvényes.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS **FÖLDTANI KÖZEG**

A vizsgálattal érintett sertéstelep Kiskunhalas külterületén, a város összefüggő lakóterületeitől K-i irányban mintegy 2 km távolságra található. Engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában akkreditált laboratórium (VÍZÉPSZOLG-94 Kft.) általi mintavételezésre 2021. november 25. napján került sor. A vizsgálat során 1 db talaj-mintavételi pontból (EOV_x = 120 600, EOV_y = 687 129) történt mintavételezés, 50 cm és 100 cm mélységből. A laboratóriumi vizsgálatot is a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. végezte.

Komponens	Minta jele		Határérték
	1. furat		
	50 cm	100 cm	
pH	8,06	8,65	-
Vezetőképesség (µS/cm)	98,6	112	2.500
Ammónium (mg/kg)	1,0	4,0	250
Nitrit (mg/kg)	<1	<1	100
Nitrát (mg/kg)	<50	<50	500

A talajmintákban vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények – valamennyi a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben határértékkel rendelkező komponens vonatkozásában – határérték alattiak.

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

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, szén-dioxid, 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

A nevelőépületek, továbbá az iroda, szociális- és porta épület hőigényét az alábbi fűtőberendezésekkel biztosítják:

Épület megnevezése	Fűtőberendezés típusa	Fűtőberendezés száma (db)	Fűtőberendezés névleges bemenő hőteljesítménye (kW/db)
E 1 ellető	LH-30 hőlégfúvó	2	30
E 2 fiaztató	LH-30 hőlégfúvó	2	30
U 1 utónevelő	Viessmann BZ HA100 gázkazán	1	30
U 2 utónevelő	LH-17 termo ventilátor	8	17
K 1 kocaszállás	-	-	-
K 2 kocaszállás	-	-	-
K 3 kocaszállás	Ariston Clas X gázkazán	1	24
K 4 hízószállás	-	-	-
H 1 hízószállás	-	-	-
H 2 hízószállás	-	-	-
H 3 hízószállás	-	-	-
H 4 hízószállás	-	-	-
H 5 hízószállás	-	-	-
H 6 hízószállás	-	-	-
Iroda épület	FÉG 024 gázkonvektor	1	24

Szociális épület	Thermotéka gázkazán	1	25
Porta épület	FÉG FK10 gázkazán	2	10

A telephelyen egy bejelentés köteles pontforrást üzemeltetnek, amely egy CERTUSS Junior 350 típusú gőzfejlesztő berendezés. A berendezés a takarmánykeverő épületben a takarmánykeveréshez szükséges gőz mennyiséget szolgáltatja.

1. számú technológia: fűtés	
Pontforrás	P1
Pontforrás megnevezése	CERTUSS Junior 350 gőzfejlesztő
<i>Berendezés</i>	
„LAL” szerinti azonosító	T2
Típus	kazán kémény
Teljesítmény	255 kW
<i>Kürtő</i>	
Magasság	6 m
Kibocsátó felület	0,049 m ²

A P1 pontforrás légszennyező anyag kibocsátását az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. (6500 Baja, Szent László u. 105.) akkreditált laboratóriuma 2022. október 20. napján szabványos méréssel vizsgálta. Az emisszió mérésről készült BM019909 munkaszámú jegyzőkönyv adatai alapján a vizsgálat időpontjában a technológiák átlagos üzemvitellel működtek, üzemzavar nem volt, a vonatkozó jogszabály által előírt technológiai kibocsátási határértékek teljesültek.

A P1 jelű légszennyező pontforrás hatásterületét az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. a 2017. szeptember 17. napján elvégzett szabványos emisszió mérés során terjedésmodellezéssel vizsgálta (BM010599 munkaszámú jegyzőkönyv). A hivatkozott jegyzőkönyvben foglaltak alapján a P1 jelű légszennyező forrás hatásterülete a pontforrás köré húzott 43 m sugarú kör által lehatárolt terület (nitrogén-oxidok vonatkozásában). A hatásterület a telephelyen kívül egyéb helyrajzi számú ingatlant nem érint.

Épületszellőztetés, légtechnika

Az ólak szellőzését – a K 1 és K 2 jelű kocaszállás, illetve a K 4 jelű hízószállás kivételével – ventilátorokkal és természetes levegőztetéssel végzik. A nevelőépületekbe hőcserélő berendezést nem telepítettek.

Épület megnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)	Légbeejtő száma (db)	Légbeejtő mérete (cm*cm)
E 1 ellető	FC 063	2	12.400	22	65*20
E 2 fiaztató	FC 063	2	12.400	22	65*20
U 1 utónevelő	FC 063	8	12.400	48	65*20
U 2 utónevelő	FC 063	8	12.400	80	65*20

K 1 kocaszállás	nincs	-	-	5	85*95
K 2 kocaszállás	nincs	-	-	5	85*95
K 3 kocaszállás	FC 063	3	12.400	28	65*20
K 4 hízószállás	nincs	-	-	10	90*100
H 1 hízószállás	FC 063	6	12.400	36	65*20
H 2 hízószállás	FC 063	6	12.400	42	65*20
H 3 hízószállás	FC 063	6	12.400	42	65*20
H 4 hízószállás	FC 063	12	12.400	114	65*20
H 5 hízószállás	FC 063	12	12.400	114	65*20
H 6 hízószállás	FC 063	8	12.400	68	65*20

Takarmányozás

A Kft. a telephelyen található takarmánykeverőben granulált, dercés illetve gyógyszeres keveréktakarmányokat állít elő az állatok korának és állapotának megfelelő tápanyagtartalommal. A takarmánykeverő zárt térben helyezkedik el, a teljes technológiai rendszer automatikusan vezérelt. A keverőben zárt porelszívó rendszer működik beépített SKJOLD porleválasztó ciklonnal, így a leválasztott por visszakerül a technológiába. Az etetést vályús, illetve önetetős rendszerrel, míg az itatást víztakarékos önitatókkal biztosítják. A takarmányt gépi behúzó adagolja az önetetőbe. A telephelyen 8 db, egyenként 1.000 tonna tárolókapacitással rendelkező takarmánytároló siló található, melyek feltöltése zárt rendszerben, fluidos betárolással történik. A silók légző kivezetései zsákos porszűrővel rendelkeznek.

Trágyakezelés,- tárolás

A telephelyen folytatott állattartás hígtrágyás rendszerű. A Kft. a telephelyen 2001-ben egy EU-s direktíváknak megfelelő 3 medencéből álló hígtrágya tároló- és kezelő rendszert épített ki, melyet a 2014-2015. évben bővített ki egy földmedrű, HDPE fóliával szigetelt T4 jelű tározóval. A tevékenységből származó hígtrágyát - a meglévő hígtrágya tároló, kezelő rendszerben történő átmeneti tárolást követően - mezőgazdasági területen helyezik el tápanyag-utánpótlás céljából. A tározókban lévő hígtrágyához hetente 500 kg SunnyGlobe típusú trágyabontó bioenzimet adagolnak, mely jelentősen csökkenti a trágya szaghatását, illetve elősegíti a növények számára a tápanyagok hasznosítását. A trágya egy részét a talajba 5-10 cm mélyen beinjektálják. Másik részét a talaj felületére juttatják ki, ebben az esetben a dokumentációban foglaltak szerint a kijuttatott trágyát 2 órán belül bedolgozzák a talajba.

Hatásterület

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezetet alakítottak ki. 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 hatásterületet az állattartó épületek falától számított 100 méterben, valamint a trágyatárolók szélétől számított 114 méterben állapították meg. Az e módon lehatárolt terület a telep területén kívül eső, mezőgazdasági hasznosítás alatt álló területeket érinti.

Legközelebbi védendő épületek

A dokumentáció alapján az állattartó épületekhez a legközelebbi védendő lakóépület a Kiskunhalas 0935/3 hrsz. alatt, 208 m-re helyezkedik el. A hígtrágyatározókhoz legközelebbi tanyája 118 m-re, a Kiskunhalas 0934/2 hrsz. alatt található.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephely vonatkozásában a várható gépjárműforgalom 20 db személygépkocsit és 2 db teherautót jelent hetente. A dokumentációban foglaltak szerint a közlekedési eszközök légszennyezőanyag-kibocsátása vélhetően nem befolyásolja számottevően a levegőminőséget. A személy- és tehergépjármű forgalom alapján becsült maximális emissziós értékek az alábbiak szerint alakulnak:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/nap)			
Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxid	Részecske (PM)
0,0069	0,0017	0,0020	0,0032

Aggregátor

A telephelyen az esetleges áramszünetek esetén egy 85 kW névleges bemenő teljesítményű dízel aggregátort üzemeltetnek. Az aggregátor évente 18,5 üzemórát működik.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A sertéstelep Kiskunhalas külterületén, a város összefüggő lakóterületeitől K-i irányban mintegy 2 km távolságra található. A telephely környezetében kiterjedt mezőgazdasági területek (a hatályos településrendezési terv szerint Mk, Má és Mát jelöléssel), valamint gazdasági erdő terület (Eg jelöléssel), illetve a kutatás-fejlesztés, a megújuló energiaforrások hasznosításának céljára szolgáló különleges terület helyezkednek el (En-1 jelöléssel). A telephely főbb zajforrásai az állattartó épületek folyamatos szellőzését biztosító ventilátorok, a takarmánykeverő-daráló, valamint a gazdasági tevékenység végzéséhez kapcsolódó mobil zajforrások (a napi 4-5 tehergépkocsival végzett szállítási tevékenység – trágya kiszállítás, telephelyi anyagmozgatás, takarmány-, illetve élő állat szállítás). A takarmány előállításához használt daráló külön épületben, zárt térben került elhelyezésre. A telephellyel szomszédos, Kiskunhalas Város hatályos településrendezési eszközei alapján mezőgazdasági övezeti besorolású területen (a 0935/3 és 0935/5 hrsz. alatti ingatlanokon) két tanyaépület található. A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a védendő környezetben a zajterhelési határértékek teljesülnek.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A tárgyi sertéstelep külterületen található, egyedi tájértéket, természeti területet, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint. A telep területén, illetve annak környezetében védett, fokozottan védett faj élőhelye nem ismert. Területe antropogén hatásoknak kitett, rajta természetes, vagy természetközeli vegetáció nem található. A telephelyen végzett tevékenység megfelel a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, valamint a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek.

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

Az általános BAT-következtetéseknek való megfelelés

Az engedélyes a felülvizsgálati dokumentáció részeként benyújtotta a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) érvényes működési szabályzatát.

A BAT következtetéseknek való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából

A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik. A szennyvíz-, illetve trágya-elvezetésére és elhelyezésére szolgáló létesítmények megfelelő műszaki védelemmel ellátottak. A hígtrágya mezőgazdasági területen hasznosul. A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. A trágyával szennyezett csapadékvizet a hígtrágya vonalra vezetik. A sertéstelep rendelkezik vízminőségi kárelhárítási tervvel.

A BAT következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől. A nevelőépületek fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. A fűtést, hűtést és szellőztetést automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. Az állattartó épületeket természetes szellőztetést lehetővé tevő nyílászárókkal és az oldalfalakon elhelyezett szellőzőkkel alakították ki. A Kft. a takarmányt saját takarmánykeverőjében állítja elő. A takarmányreceptúrák összeállítása a korcsoportok egyéni igényeinek figyelembe vételével történik, a többfázisú takarmányozás biztosítja az állatok élettani igényeit. A tápok összeállítása során takarmány kiegészítőket használnak, melynek eredményeként az ammónia emisszió jelentősen csökkenthető. A sertések etetéséhez használt spirális behordó rendszer és önetetők lehetővé teszik az állatok igény szerinti etetését, illetve mérséklik az ólak levegőjének porszennyezését. A hígtrágya a nevelőtérből zárt vezetékszerkezeten keresztül jut a tározókba. A tározókban lévő hígtrágyához trágyabontó bioenzimet adagolnak, mely jelentősen csökkenti a trágya szaghatását. A keletkező hígtrágyát a telephely közelében lévő mezőgazdasági területeken hasznosítják. A takarmánytároló silók légzőnyílásai szűrővel felszereltek, amelyek csökkentik a diffúz porkibocsátást. A telephely útjainak tisztítása, locsolása mérsékli a környezeti levegő porterhelését.

A BAT következtetéseknek való megfelelés zajvédelem szempontjából

A telephely az összefüggő lakott területektől távol helyezkedik el (~2.000 m). A sertéstelep szilárd burkolatú úton könnyen megközelíthető, jó közlekedési kapcsolattal rendelkezik, a célforgalom nem növeli észrevehető mértékben a közlekedésből eredő zajterhelést. A telephelyen munkavégzés kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra) történik, a telephely jelentős zajterheléssel járó zajforrásai csak ebben az időszakban működnek. A takarmánydaráló külön erre a célra épült, zárt épületben került elhelyezésre. A zajszempontú éjjeli időszakban (22-6 óra) csak az állattartó épületek szellőztető ventilátorai üzemelnek, amelyek alacsony zajszintűek.

Környezetirányítási rendszer

2017-ben megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az engedélyesnek meg kell felelni a határozat „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSÉRŐL” című mellékletben foglalt feltételeknek, melynek része a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/08627-12/2021. iktatószámú hiánypótlási felhívására benyújtotta a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) működési szabályzatát, melyet jelen felülvizsgálati dokumentáció kiegészítéseként hatóságunk elfogad. Az engedélyes a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) vonatkozásában érvényes működési szabállyal rendelkezik.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
 2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
 3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
 4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik:**
 - tenyészkan: 13 db
 - tenyészkoca: 690 db
 - ellető: 132 db
 - utónevelt malac: 3.500 db
 - hízó: 4.900 db
- Összesen: 9.235 db sertés**
5. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
Határidő: tárgyév február 28. napjáig, illetve a tevékenység évközi megkezdése esetén a határozat véglegessé válásától számított 15 napon belül.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

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

Felelősség

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

Jelentéstétel

13. Az Engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1. napjától december 31. napjáig terjedő időintervallumról) **március 31. napjáig, illetve minden évben március 31. napi határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
14. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

15. Az Engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- a tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén;

- bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
16. Az Engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az Engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyeztvedelem@bacs.gov.hu; hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384) **hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.**
 - **Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** (6728 Szeged, Napos út 4.; telefon: +3662/549-340; e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu; Hivatali kapu: CSONGRADVH; KRID azonosító: 126299978) **felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.**
 - **Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság** (6720 Szeged, Stefánia 4.; telefon: +3662/599-599, 3630/415-8100; e-mail: titkarsag@ativizig.hu; Hivatali kapu: ATIVIZIG; KRID azonosító: 616262175) **rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.**
 - **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-014, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935) **tűz- és katasztrófavédelem esetén.**
 - **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály** (6400 Kiskunhalas, Szilády Áron u. 19.; telefon: +3677/795-280, +3677/795-281; e-mail: kiskunhalas-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KKHJEBAO; KRID azonosító: 156294758) **fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.**
 - **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** (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

18. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
- Határidő: folyamatos**
19. 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 vizsgálatnál kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként

20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Hízósértésre vonatkozóan: 7,0 kg/állatférőhely/év – 13,0 kg/állatférőhely/év

Kocák (a malacokat is ideértve): 17,0 kg/állatférőhely/év – 30,0 kg/állatférőhely/év

Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

Hízósértésre vonatkozóan: 3,5 kg/állatférőhely/év – 5,4 kg/állatférőhely/év

Kocák (a malacokat is ideértve): 9,0 kg/állatférőhely/év – 15,0 kg/állatférőhely/év

23. **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.**
24. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
25. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
26. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
27. 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.
28. Az állattartó épületek, a szociális szennyvízgyűjtő akna és az hígtrágya tároló padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
- Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**
29. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.
- Határidő: a tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**
30. A sertéstelepi hígtrágya tározókba kizárólag a sertéstelepen keletkező hígtrágyát szabad bevezetni és tárolni.
- Határidő: folyamatosan**
31. 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: 2031. november 25.**

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

Ivarzó és vemhes kocák:	0,2 kg/férőhely/év – 2,7 kg/férőhely/év*
Anyakocák (a malacokat is ideértve):	0,4 kg/férőhely/év – 5,6 kg/férőhely/év*
Utónevelt malac:	0,03 kg/férőhely/év – 0,53 kg/férőhely/év*
Hízósértés:	0,1 kg/férőhely/év – 2,6 kg/férőhely/év*

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

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

Pontforrás üzemeltetése

Technológia megnevezése	Technológia LAL szerinti azonosítója
Fűtés	T2

Technológia megnevezése	Pontforrás azonosítója	Pontforrás megnevezése	Pontforrás magassága (m)	Pontforrás kibocsátó felülete (m ²)	Pontforrás által kibocsátott légszennyező anyagok
Fűtés	P1	Kazán kémény	6	0,049	SO ₂ , NO _x , szilárd anyag, CO

34. A P1 jelű pontforrásra 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 1. sz. melléklet 2. táblázata szerint:

1. számú technológia: fűtés		
Légszennyező anyag	Pontforrás	Határérték (mg/m ³)
SO ₂	P1	35
NO _x		350
Szilárd anyag		5
CO		100
<i>A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, folyékony vagy gáz halmazállapotú tüzelőanyagokkal működő tüzelőberendezések esetében 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.</i>		

35. A légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértéket nem haladhatják meg.

36. A berendezés hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
37. A berendezést csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
38. A légszennyező pontforrásról és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni.
39. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.

Méréssel kapcsolatos előírások

40. A P1 pontforrás által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációit 5 évente akkreditált laboratórium által, normál üzemmódban, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti, szabványos méréssel vizsgálni kell. A mérési jegyzőkönyvet a **mérést követő 30 napon belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.

Határidő: 2027. október 31., ezt követően 5 évente

41. A méréseken hatóságunk képviselője is részt kíván venni, ezért annak **időpontját 8 nappal a mérés megkezdése előtt** a környezetvédelmi hatóságnak elektronikus formában be kell jelenteni.
42. A légszennyező pontforrásra vonatkozó éves adatszolgáltatási kötelezettséget (levegőtisztaság-védelmi jelentést -LM) a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.
43. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.

Határidő: a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül

Takarmányozás

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

Trágyakezelés

49. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, az Lvr. 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
50. A sertéstelep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
51. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.
52. A trágya termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
53. A trágya kiszállítását 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell!

54. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
55. A trágya kihelyezése csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
56. Kánikula esetén, illetve szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
57. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

58. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
59. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
60. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
61. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
62. 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 takarmány-értékesülést.
63. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
64. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat **az éves jelentés részeként** kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
65. 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.
66. A környezethasználónak a trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásra levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést (LAL) kell tennie.
Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
67. Amennyiben a szükségáramforrás (aggregátor) névleges bemenő hőteljesítménye eléri, vagy meghaladja a 140 kW-ot, úgy a környezethasználónak az aggregátorra, mint légszennyező forrásra levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést (LAL) kell tennie.
Határidő: a létesítést követő 30 napon belül
68. **A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelentenie a területi környezetvédelmi hatóság részére.**
69. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
70. 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.
71. **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

72. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:
A Kiskunhalas 0935/10 hrsz. alatti sertésnevelő telepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a nevelőépületek falától számított 100 m és a trágyatárolók szélétől számított 144 m távolságban állapítjuk meg.

73. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Kiskunhalas)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0935/10	Gazdasági terület (telep területe)	219.644	123.669
0935/9	Udvar (Zsellér Kft. napelempark)	12.608	332
0933	Kivett út	10.285	2.436
0934/23	Szőlő, kivett út	30.489	851
0934/16	Szántó, szőlő	43.655	4.077

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

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

Határidő: folyamatos

77. A telep zajhelyzetének megváltozását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) Kormányrendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

78. 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.

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

80. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

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

Határidő: 2024. november 30.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

82. 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.

83. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
84. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
85. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
86. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSE

87. 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**.
88. 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.
89. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

90. Az Engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.

91. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
92. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
93. 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.
94. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.
95. 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.
96. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
97. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
98. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
99. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf. szám);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a R. 2. sz. melléklete szerint;
 - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatók meg).

100.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		
A sertéstelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Padozat, szennyvíz- és hígtrágya tároló, gyűjtő- tározó műtárgyak, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése - Trágyanyilvántartás - A trágyában lévő összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége 	évente	március 31.
<p>Zaj- és rezgésvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása - Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
<p>Levegőtisztaság-védelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok - Elvégzett mérések és azok értékelése - Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések - Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata - Telep éves ammónia és 		

metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – Éves LM jelentés – Szükségáramforrás éves üzemideje és éves üzemanyag felhasználása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat)	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata (az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárás során):

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

„Szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresésükre, Zsellér Állattenyésztő Kft. (7668 Keszű, Gárdonyi dűlő 807. hrsz.) kérelmére, a Kiskunhalas, 0935/7. hrsz. alatti állattartó telephelyen egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata engedélyezési eljárásban, szakmai álláspontomat az alábbiakban adom meg:

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.
2. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket
3. A munkavégzés helyszínén, a dolgozók számára biztosítani kell a munkaköri kockázatokkal szemben

- védelmet nyújtó egyéni védőeszközöket, melyet a telephelyen kell tárolni.
4. A dolgozónak rendszeresen foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálaton kell részt venniük.
 5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
 6. A talajt, a vizet és a levegőt nem szabad fertőzni, illetve olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
 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.
 8. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
 9. A telephelyen ivóvíz folyamatos biztosítása szükséges a dolgozók számára, melyet palackozott víz vagy bevizsgált víz folyamatos szolgáltatásával kell elérni. A kútra és a vízvételi helyekre ki kell helyezni a „nem ivóvíz” feliratot.
 10. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.”

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály a 2021. 09. 28-án kelt, **BK/KTF/08627-5/2021.** iktatószámú levelében szakkérdés vizsgálata ügyében kereste meg a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 7. (Kiskunhalas)-t is.

A „ZSELLÉR” Kft. egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresés tárgyú eljárással kapcsolatban hivatalunk a „termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata” szakkérdésekben az alábbi szakvéleményt adja:

1. **Amennyiben nevezett vállalkozás a Kiskunhalas 0935/7 hrsz-ú ingatlan megosztásából keletkező Kiskunhalas 0935/10 hrsz-ú ingatlanon található sertéstelepének bővítését tervezné a környező termőföldek igénybevételevel, vagy jelenlegi tevékenysége termőföld időleges illetve végleges más célú igénybevételevel járna, az egyéni vállalkozó (mint igénybevevő) a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tft.) 9-14. §-ában, illetve a földvédelmi hatósági eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértékéről és a díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 30/2015. (VI. 5.) FM rendeletben foglaltak szerint köteles eljárni.**
2. **Az 1. pontban foglaltak teljesülése esetén figyelemmel kell lenni arra, hogy**
 - **a tervezett beruházás megvalósítása lehetőség szerint gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételevel történjen;**
 - **a munkálatok a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását ne akadályozzák;**
 - **a termőföldeken a taposási kárt minimálisra csökkentsék.”**

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

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

„ZSELLÉR” Kft. (7668 Keszü, Gárdony dűlő 807 hrsz.) meghatalmazása alapján az Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt egyéni vállalkozó (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) által kérelmezett, „Kiskunhalas 0935/7 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában, egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a talajvédelmi hatóság a következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó megállapítást teszi:

1. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.
2. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körültekintéssel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.
3. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, helyes mezőgazdasági gyakorlat előírásait is, különös tekintettel a trágyatárolási előírásokra.
4. A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.
5. A hígtrágya hasznosítása termőföldön a BK-05/NTO/00875-2/2020. és BK-05/NTO/00886-2/2020. számú, talajvédelmi hatóság által kiadott igazolások szerint van nyilvántartva.
6. A hígtrágya hasznosítása a ZsellárÁllattenyésztőKft.-1/2020. és ZsellárÁllattenyésztőKft.-1/2020. számú talajvédelmi tervek alapján végezhető. ”

4. hulladékkal kapcsolatos szakkérdésben, így különösen a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése.

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2021. szeptember 28. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **”ZSELLÉR” Állattenyésztő Kft. (7668 Keszü, Gárdony dűlő 807 hrsz.)** megbízásából Véber Zsolt (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) által előterjesztett a Kiskunhalas 0935/7 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

Az engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk az alábbiak betartása mellett:

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 a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.*
12. *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.

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

Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.

14. *Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.*
15. *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:

16. *A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.*
17. *A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.*
18. *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.*
19. *A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.*
20. *A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.*
21. *A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.*

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

22. *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:

23. 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.”

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4267-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása (az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárás során):

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály által - a Zsellér Állattenyésztő Kft. (7668 Keszű, Gárdonyi dűlő 807. hrsz.) Kiskunhalas 0935/7 hrsz. alatti telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyban - megküldött BK/KTF/08627-4/2021. számú szakhatósági megkeresésre a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

Szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbiak szerint:

1. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
2. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
3. A telephely vízellátási mélyeit érvényes vízjogi üzemeltetési engedély birtokában, az abban foglaltak szerint kell üzemeltetni.
4. A vízjogi engedélyk hatálya alá eső vízellátási létesítményeket átalakítani, bővíteni, új vízellátási létesítményeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
5. Az állattartási tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére monitoring rendszert kell üzemeltetni, ennek érdekében a vízjogi üzemeltetési engedély kiadása iránti kérelmet hatóságunkhoz be kell nyújtani, a környezetvédelmi hatóság által kiadott jelen engedély véglegessé válását követő **30 napon belül**.
Az engedélyezési dokumentációnak részét kell képeznie a teljes monitoring időszakot bemutató mintavételi eredményeknek és állapotértékelő szakvéleménynek.
6. A trágyával érintkező felületeket olyan állapotban kell tartani, hogy az könnyen tisztítható legyen, onnan szennyeződés a felszín alatti vízbe ne kerüljön.
7. Az aknában gyűjtött szennyvíz csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre szállítható. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
8. Gondoskodni kell a területen keletkező tiszta csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről, elhelyezéséről.
9. A szennyezett csapadékvizet hígtrágya tároló medencékbe kell vezetni.
10. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.
11. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait be kell tartani.
12. A felszín alatti vizek veszélyes anyagok általi szennyeződésének mértékére vonatkozó alapállapot-jelentés benyújtási határideje a környezetvédelmi hatóság által kiadott jelen engedély véglegessé válását követő **60 napon belül**. Az alapállapot-jelentést teljes tartalommal kell elkészíteni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

2. Jelen - hivatalból indult - eljárásban, a BK/KTF/02262-2/2023. számú levellemmel - **a komplex alapállapot-jelentés benyújtása miatt szükséges módosítás** vonatkozásában - **ismételten megkerestem a Csongrád-Csanád Vármegyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt**, aki a komplex alapállapot-jelentés benyújtása miatt szükséges módosítás vonatkozásában az alábbi **35600/1332-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalást adta:**

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály által - ZSELLÉR Kft. (7668 Keszű, Gárdonyi dűlő 807 hrsz.) Kiskunhalas 0935/7 hrsz. alatti telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan kiadott BK/KTF/08627-16/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedély hivatalból történő módosítására (alapállapot-jelentés) irányuló engedélyezési eljárásban - megküldött BK/KTF/02262-2/2023. számú szakhatósági megkeresésre a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

A benyújtott alapállapot-jelentés elfogadásához előírás nélkül hozzájárulok.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

*

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

Az engedély érvényességi ideje: 2032. december 10.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.

A felülvizsgálati dokumentáció előterjesztési határnapja: 2026. december 10.

A BK/KTF/02262-4/2023. számú határozat véglegessé válásától érvényét veszítette a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK-05/KTF/08627-16/2021. számon (annak minden módosításával: BK/KTF/00036-1/2022. számú határozat] egységes környezethasználati engedély.

Jelen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által kiadott CSZ/01/10093-11/2016. számú és Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által kiadott BK/KTF/08627-16/2021. számú határozat.

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.

Az eljárás során eljárási költség nem merült fel.

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

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell 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, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában** a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu> oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

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

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

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

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

INDOKOLÁS

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a BK/KTF/02262-1/2023. iktatószámú végzésben értesítette a **ZSELLÉR Állattenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaságot** (a cég rövidített elnevezése: ZSELLÉR Kft., székhely: 7668 Keszü, Gárdonyi dűlő 807 hrsz.), miszerint a környezetvédelmi hatóság a **BK/KTF/02262/2023. ügyiratszámom 2023. március 09. napján – egységes környezethasználati engedély hivatalból történő módosítása tárgyban – hivatalból közigazgatási hatósági eljárást indított.**

A ZSELLÉR Kft. (a továbbiakban: Társaság) Kiskunhalas 0935/7 hrsz. alatti telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/08627-16/2021. iktatószámmon egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: engedély) adott.

A hivatkozott engedély 2021. december 10. napján véglegessé vált.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal a fenti engedélyt **BK/KTF/00036-1/2021. számon módosította** (az engedélyezett tevékenység folytatásának helyszínére vonatkozóan: Kiskunhalas 0935/10).

A Zsellér Kft. meghatalmazása alapján az **Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás** (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) képviselőjében **Véber Zsolt** 2022. november 28. napján komplex állapotjelentést terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál.

A környezetvédelmi hatóság az engedély felülvizsgálata alapján megállapította, hogy annak részbeni módosítása vált indokolttá.

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

A környezetvédelmi hatóság a fentiekben foglalt megállapítások, valamint a tudomására jutott tények alapján, a szükséges intézkedések megtétele céljából az *általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 104. § 1) bekezdés a) pontja figyelembe vételével 2023. március 09. napján, a fenti ügyiratszámmon hivatalból közigazgatási hatósági eljárást indított, amelyről az Ákr. 104. § 3), és 4) bekezdésében foglaltak alapján értesítette az ügyfelet.

A R. 20/A. § (14) bekezdése alapján: *„a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt módosításakor a korábbi módosításaival együtt egységes szerkezetbe foglalja.”*

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

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

*

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárás során a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet) 28. § (1) bekezdés alapján történt, figyelemmel a bevonás feltételeire.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Zsellér Állattenyésztő Kft. (7668 Keszü, Gárdonyi dűlő 807. hrsz.) kérelmére, a Kiskunhalas, 0935/7. hrsz. alatti állattartó telephelyen egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata engedélyezési eljárásban, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2021. szeptember 28-án megkereste Osztályomat, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelete 28. § (1) bekezdése alapján, a rendelet 5. melléklete I. táblázat B. oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatára vonatkozóan.

A

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/filedownload/8a22845f7aa3be7b017c2b28cd200415/2271/6065018836291219677/08627-1%20Zsell%C3%A9r%20%C3%81llatteny.%20Kft.%20-%20EKHE%205%20%C3%A9ves%20FV.zip>

nevű dokumentációt áttanulmányozva megállapítható, hogy a környezet-egészségügyi szakkérdésekre, így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozására, a rovar- és rágcsálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálatára vonatkozóan, a tevékenység fenti kikötések betartása esetén, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelete 5. § (1) - (2) bekezdése, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelete 5. § (1) bekezdése és 13. § (1) bekezdése, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény II. fejezet 6. § (1) - (3) bekezdésében, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése c) - g) pontjában, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet 10.§-ban, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 14-16.§, és 28-29.§-iban, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelete 3. § (2) bekezdés a) és c) pontjában és (3) bekezdésében, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelete 4. §-ában és 5.§ (1) - (3) bekezdéseiben, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. számú és 2. számú melléklete, a személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 4. § (1) bekezdésében, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése és 12. §-ában, valamint a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelete 1. sz. mellékletében és 2. sz. mellékletében, 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, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV törvény 46. § (jogszabályokban) szereplő, vonatkozó előírásoknak megfelelően.

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 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.”

2. Termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében:

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

A megkeresésben megjelölt tárhelyről letöltött, AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás által elkészített, „Környezetvédelmi Felülvizsgálat” című dokumentáció szerint, a Kiskunhalas 0935/7 hrsz-ú ingatlan megosztásából keletkező Kiskunhalas 0935/10 hrsz-ú ingatlanon üzemelő sertéstelepre 19328-10-9/2016. számon kiadott, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata vált szükségessé.

Megállapítottam, hogy termőföld más célú hasznosításával járó tevékenységet jelenleg nem tervez a sertésstelep tulajdonosa, azonban tekintettel arra, hogy a felülvizsgálati eljárás termőfölddel szomszédos földrészleten megvalósuló tevékenységre irányul, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. mellékletének I. táblázat 5. pontja alapján a „termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata” szakkérdést kellett hatóságunknak vizsgálnia.

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

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

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

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

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

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

A szakkérdés vizsgálatára a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve 5. melléklete, valamint a Tft. 8/A. §-a alapján került sor.”

3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

„Az elektronikusan megküldött megkeresés és mellékelt dokumentáció valamint az egyéb csatolt iratok alapján a rendelkező részben foglaltak szerinti környezethasználat tervezett, mely tevékenység végzése során a fent előírt talajvédelmi szempontú követelmények betartása elengedhetetlenül szükséges.

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlop szerint történik.”

4. Hulladékkal kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2021. szeptember 28. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében "ZSELLÉR" Állattenyésztő Kft. (7668 Keszű, Gárdonyi dűlő 807 hrsz.) megbízásából Véber Zsolt (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) által előterjesztett a Kiskunhalas 0935/7 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó, a környezeti hatásvizsgálati és az

egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

Az Ákr. 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

A 2016-2020. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:

Megnevezés	2016. (t/év)	2017. (t/év)	2018. (t/év)	2019. (t/év)	2020. (t/év)
Elhullott állati tetem	118 241	120 214	121 220	122 452	121 361
Hígtrágya	20 268	19 594	19 884	19 716	20 484

A 2016-2020. év közötti időszakban keletkezett hulladékok mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	2016. t/év	2017. t/év	2018. t/év	2019. t/év	2020. t/év
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0,27	0,139	0,124	0,097	0,134

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az elhullott állati tetemeket egy erre a célra kijelölt épületben tartják végleges elszállításig. Az elszállítás időpontja a megrendeléstől számítva maximum 36 órán belül megtörténik. Az elhullott állatokat az ATEV Zrt. szállítja el végleges ártalmatlanításra.

A telephelyi tartástechnológia hígtrágyás rendszerű. Az állattartó épületekben keletkező hígtrágya zárt csatornarendszeren, illetve gyűjtőáttemelő aknán keresztül jut a hígtrágya tározókba. A tározókból a hígtrágya leürítő műtárgy segítségével, tartálykocsival kerül kijuttatásra mezőgazdasági területre.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ HULLADÉKOK

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephelyen a sertésnevelési tevékenységből 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.

A kommunális hulladékot az épületekben elhelyezett kommunális hulladék gyűjtő edényekben gyűjtik, elszállításához a helyi hulladékgazdálkodási közszolgáltatást veszik igénybe. Az elszállítás hetente történik. A papír és műanyag csomagolási hulladékok elszállítása két hetente történik.

Az állatállomány állategészségügyi kezeléséhez szükséges anyagok göngyölegei, valamint a tisztító-, és fertőtlenítőszeres göngyölegei szelektíven fedeles kukákban kerülnek gyűjtésre a szociális épületben, elkülönítetten.

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 01	papír és karton csomagolási hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék			
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
20 03 01	egyéb települési hulladék			

Telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	60	munkahelyi gyűjtőhely	240 literes műanyag edényzet

<i>Hulladék azonosító kód</i>	<i>Hulladék megnevezése</i>	<i>Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)</i>	<i>Gyűjtés helye</i>	<i>Gyűjtés módja</i>
15 01 02	<i>műanyag csomagolási hulladék</i>	60	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	240 literes műanyag edényzet
15 01 10*	<i>veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék</i>	240	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	Külön helyiségben, a szociális épületen belül
18 02 02*	<i>egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében</i>	50	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	120 l-es műanyag edényben zárt, fedett helyiségben elkülönítetten
20 03 01	<i>egyéb települési hulladék</i>	70	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	3 db 110 literes műanyag edényzet

A Kft. a jogszabályi előírásoknak megfelelően teljesíti hulladék termelőként a nyilvántartási, adatszolgáltatási és hulladék birtokosi kötelezettségeit.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

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

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A telepen veszélyes anyagokat számottevő mennyiségben nem használnak. A jelenleg használt "veszélyes anyagok" a telep fertőtlenítéséhez és az állatok gyógyításához elengedhetetlenül szükségesek. A keletkező hígtrágya hasznosításának műszaki és talajvédelmi feltételei biztosítottak. Az elhullott állati tetemeket az ATEV Zrt. ártalmatlanítja és hasznosítja.

A sertéstelep üzemeltetése során keletkező hulladékok közül a zsákos takarmányok kiürült göngyölegeinek szelektív gyűjtése és hasznosító szervezetnek történő átadása megoldott, ezáltal az üzem megfelel a keletkező hulladékok hasznosítására vonatkozó elvárásoknak.

Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 és az adatszolgáltatásra 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 a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adta meg nyilatkozatát."

Jelen - hivatalból indult - eljárásban **a komplex alapállapot-jelentés benyújtása miatt szükséges egységes környezethasználati engedély módosítás, nem érintett olyan szakkérdést, amely indokoltá tette volna az ismételt megkeresést.**

*

Az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárás során a szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 2. és 3. pontjában (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk BK/KTF/08627-4/2021. számon.*

A vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4267-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) fenti számú - 2021. szeptember 28. napján érkezett ügyiratában a Zsellér Állattenyésztő Kft. (7668 Keszű, Gárdonyi dűlő 807. hrsz.) Kiskunhalas 0935/7 hrsz. alatti telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárásban a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás által készített, KT.992. számú környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációból az alábbiakat állapítottam meg.

A Kiskunhalas 0935/7 hrsz. alatti ingatlanon sertésnevelő telepet üzemeltetnek, ennek során hízősertés nevelés és értékesítés történik.

Vízellátás

A telep vízellátása saját kútról történik. A kút az 53.065/1993. számú határozattal kiadott, legutóbb 35600/5364-14/2019.ált. számú határozattal módosított, 2025. január 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melyben a lekötött vízmennyiség 50 000 m³/év.

Szennyvíz

A keletkező szociális szennyvizet a központi épület mellett vízzáróan kialakított 5 m³ térfogatú szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, majd elszállításra kerül a kiskunhalasi szennyvíztisztító telepre.

Trágya

A tartástechnológia hígtrágyás rendszerű. A tevékenységből származó hígtrágya - a meglévő hígtrágya

tároló, kezelő rendszerben történő átmeneti tárolást követően - mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre tápanyagpótlás céljából.

A Kft. 2001-ben megszüntette a földmedrű hígtrágya tározókat és helyette megfelelő hígtrágya kezelő technológiát alakított ki.

1. sz. tározó: 600 m³ térfogatú, vasbeton tározó, beépített homogenizáló szivattyúval, 2-3. sz. tározók: 1550 m³ és 7550 m³ térfogatúak, 30 cm-es tömörített agyag és 2 mm -es GSE - HDPE szigeteléssel ellátva,

4. sz. tározó: 7090 m³ térfogatú, földmedrű, HDPE fóliás szigeteléssel.

Az U-1, U-2. jelű épület lagúnás rendszerű, a többi épületben keletkező hígtrágya zárt csatornarendszerben gravitál a kezelőtelep területén található vasbeton gyűjtő-átemelő aknába. Az itt elhelyezett átemelő szivattyú felszíni vezetéken juttatja a hígtrágyát a meglévő 1. sz. tározóba.

Amennyiben az elhelyezésre közvetlenül nincs lehetőség, úgy a hígtrágya az 1. sz. tározóból zárt csővezetéken a 2. sz. tározóba gravitál, amely ülepítőként is funkcionál.

3. sz. tározóba gravitációs átvezetéssel, a maximális üzemi vízszinten elhelyezett túlfolyón keresztül jut az ülepített hígtrágya.

A 3. számú hígtrágya tározóból a hígtrágya a túlfolyón keresztül jut a földmedrű, HDPE fóliás szigetelésű T4 jelű tározóba. A tárolóból a hígtrágya tervezett leürítő műtárgy (leürítő akna) segítségével, tartálykocsival kerül kijuttatásra, a mezőgazdasági területre.

A hígtrágyatárolók teljes kapacitása 16790 m³, egy évben keletkező maximális trágyamennyiség 22000 - 25000 m³.

Csapadékvíz

A sertéstelepen a tiszta csapadékvizek és a szennyezett csapadékvizek elkülönített gyűjtése és elvezetése megoldott. A tiszta csapadékvizek az ingatlan zöldterületein elszikkadnak, a trágyával szennyezett csapadékvizet a hígtrágya vonalra vezetik.

Monitoring

A telephelyi tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követését 8 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszerrel végzik, tovább 1 db monitoring kút lezárt állapotban van.

A 24.602-3-4/2010. számú, 2020. október 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján, üzemeltetik az F1-F8 számú monitoring kutakat, melyből az F1-F6 számú kutak a korábban kialakult talajvízszennyezés utómonitoringozását szolgálják, az F2 számú kút lezárt állapotban van, az F7-F8 számú kutak a földtani közegre és felszín alatti vízre gyakorolt hatásának figyelemmel kísérésére szolgálnak.

A 35600/4340-10/2015.ált. (TVH-24602-7-9/2015.) számú, 2020. június 30. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján, üzemeltetik a K1 jelű monitoring kutat, amely a T4 jelű hígtrágya tárolónak a felszín alatti vízre gyakorolt hatásának figyelemmel kísérésére szolgál.

A monitoring kutak vizsgálati eredményeinek és az állapotértékelő szakvéleménynek az OKIR rendszeren keresztül történő adatszolgáltatása nem rendszeres és nem teljes körű.

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a talajvíz minőségében számottevő javulás következett be. Az egyes paraméterek koncentrációjának ingadozása a csapadékviszonyokra, a talajvíz mozgásra vezethető vissza.

Egyéb

Szennyezést okozó havária nem történt

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

A telephely a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés e) pontja alapján (nagy létszámú állattartó telep) **nitrátérzékeny területnek minősül.**

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

A tárgyi telephelyen végzett tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlan elhelyezkedése következtében a tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem érint.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

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

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

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

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

A tevékenység az Fvr. 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható.

A monitoring kutak üzemeltetésére kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyk hatálya lejárt, ezért előírtam a vízjogi üzemeltetési engedély iránti kérelem benyújtását.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28./A. § (1) szerint vízjogi engedély szükséges - jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízellátás megépítéséhez és átalakításához (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély), illetve megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A vízjogi üzemeltetési engedély iránti kérelemre vonatkozó követelményeket a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet, valamint a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet tartalmazza.

Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és

nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza.

Az For. 15. § (8) bekezdés alapján a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a környezethasználó egy alkalommal alapállapot-jelentést köteles készíteni és benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére a 13. számú mellékletben meghatározott tartalommal, az Európai Bizottság által kidolgozott útmutató figyelembevételével.

A benyújtott dokumentáció nem felel meg teljes körűen az alapállapot-jelentés tartalmi követelményeinek.

A fentiek alapján megállapítottuk, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, megfelel az ivóvízbázis védelmére, illetőleg a parti sávra és a nagyvízi mederre vonatkozó jogszabályi követelményeknek, nincsen hatása az árvíz-és jég levonulására, így az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárulunk.

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

A szakhatósági megkeresés 2021. szeptember 28. napján érkezett hatóságunkra. A hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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

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

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

Kérem a Tisztelt eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni."

Jelen - hivatalból indult - eljárásban, a BK/KTF/02262-2/2023. számú levelemmel - **a komplex alapállapot-jelentés benyújtása miatt szükséges módosítás** vonatkozásában - ismételten megkerestem a szakhatóságot, a fenti szakkérdések tekintetében.

A vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/1332-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) - 2023. március 09. napján érkezett - megkeresésében a ZSELLÉR Kft. (7668 Keszű, Gárdonyi dűlő 807 hrsz.) Kiskunhalas 0935/7 hrsz. alatti telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan kiadott BK/KTF/08627-16/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedély hivatalból történő módosítására (alapállapot-jelentés) irányuló engedélyezési eljárásban a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, Véber Zsolt környezetvédelmi szakértő által

készített KT.1073. számú alapállapot-jelentést vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból elfogadjuk.

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

A szakhatósági megkeresés 2023. március 09. napján érkezett hatóságunkra. A hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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

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

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

Kérem a Tisztelt eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni."

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” résszel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.

Szabályok a tevékenység végzése során:

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

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

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

A 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 felsőfokú környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

A padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

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

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

A Társaság meghatalmazása alapján az Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) képviseletében Véber Zsolt 2022. november 28. napján komplex alapállapot-jelentést terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál, ennek alapján jelen engedély rendelkező részét módosítottuk, „ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG” című fejezettel egészítettük ki.

A 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. A földtani közeg vonatkozásában, a környezethasználó által megbízott akkreditált laboratórium (VÍZÉPSZOLG-94 Kft.) általi mintavételezésre 2021. november 25. napján került sor, ezért hatóságunk a 31. előírási pontban foglalt, következő monitoring teljesítési határidejét módosította (2031. november 25.).

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat az Lvr. 4., 5. és 30. §-a alapján tettük. Az Lvr. 5. § (2) bekezdése alapján a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával

kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást hivatott biztosítani.

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

A „TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet, „Fűtés, hőenergia termelés” alfejezetében a P1 jelű pontforráson elvégzett emisszió mérés időpontját, valamint hatásterületét a legutóbbi - 2022. október 20. napján végzett - (BM019909 munkaszámú jegyzőkönyv) emisszió mérés alapján módosítottuk.

A P1 jelű pontforrás technológiai kibocsátási határértékeire vonatkozóan, a 34. előírási pontban foglaltakat 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 1. sz. melléklet 2. táblázata (gáz-halmazállapotú tüzelőanyagok) alapján módosítottuk.

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

A légszennyező pontforráson végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásai alapján kell megvalósítani.

A P1 jelű pontforrás légszennyező anyag kibocsátását vizsgáló szabványos emisszió mérés teljesítési határidejét, valamint az emisszió mérés gyakoriságát tartalmazó 40. előírási pontban foglaltakat a legutóbbi - 2022. október 20. napján végzett - (BM019909 munkaszámú jegyzőkönyv) emisszió mérés alapján módosítottuk.

A helyhez kötött légszennyező pontforrások ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírások a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. §-án alapulnak.

A légszennyező pontforrás vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § és 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmet hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 25. § (1) és a 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 25. § (5) és 26. § (8) bekezdése alapján állapítottuk meg.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, 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 Kiskunhalas 0935/10 hrsz. alatti sertésnevelő telepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a nevelőépületek falától számított 100 m és a trágyatárolók szélétől számított 144 m távolságban állapítjuk meg.**

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

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Az előzetes vizsgálati dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterülete nem érint zajtól védendő területet. A nappali, valamint az éjszakai időszakra elvégzett számítások alapján a telephely közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs védendő épület.

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

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi követelményeit a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja (Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertésenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetvédelmi hatóság a BK-05/KTF/01227-1/2020. iktatószámú határozatával hagyta jóvá, mely 2025. január 31. napjáig érvényes.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások indokolása:

2017. február 21. 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 feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

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

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

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekből foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 21. napjától.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások 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.

*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a Zsellér Kft. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy a **BK/KTF/02262-4/2023.** számú határozat véglegessé válásával érvényét vesztesse a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/KTF/08627-16/2021. számon kiadott, (BK/KTF/00036-1/2022. számon módosított) egységes környezethasználati engedély.**

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

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén – valamint az 5 éves teljes körű felülvizsgálatot lezáró, **BK/KTF/08627-16/2021.** számú határozatban meghatározott érvényességi idő, és a hivatkozott számú határozat véglegessé válásának figyelembevételén – alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján – és az 5 éves teljes körű felülvizsgálatot lezáró, **BK/KTF/08627-16/2021.** számú határozatban előírt következő felülvizsgálati kötelezettség figyelembevételével – írta elő a környezetvédelmi hatóság.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg és az R. 20/A. § (14) bekezdésére tekintettel az egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetbe módosította a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által BK/KTF/08627-16/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély

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

szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzé tették.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Jelen döntés meghozatalakor a környezetvédelmi hatóság hatáskörét *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés c) pontja, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, 5. § (2) bekezdése, illetékességét a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapozza meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. "ZSELLÉR" Kft. (7668 Keszü, Gárdonyi dűlő 807 hrsz.) 12569081#cegkapu
2. Véber Zsolt (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) ügyfélkapu
3. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) HKP
4. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.) HKP
5. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) HKP
6. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 7. (6400 Kiskunhalas, Kossuth u. 29.) HKP
7. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) HKP
8. Kiskunhalas Város Jegyzője (6400 Kiskunhalas, Hősök tere 1.) - *kifüggesztésre, külön levéllel*
HKP
9. Hatósági nyilvántartás
10. Irattár