



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00048-20/2022.
Ügyintéző: Privitzer Jenő
dr. Mátyás Krisztina
Dömsödiné Szebelédi Krisztina
Füzesi Péter
Nagy Andor
Telefon: +36 (76) 795-878
+36 (76) 795-861
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: KÉLESHÚS Kft., Kéleshalom, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A "Kéleshús" Sertéstenyésztő és Hizlaló Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: KÉLESHÚS Kft, székhely: 6444 Kéleshalom, IV. ker. 16/a., adószám: 10526945-2-03, Cg. 03-09-100494, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 10526945#cegkapu) **részére**, az általa 2021. december 21. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítései alapján

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

adok a 6444 Kéleshalom, IV. körzet 16/A szám (017/8 hrsz.) alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

2. számú melléklet

- 11. b) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára), valamint
- 11. c) pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára.)”)

tevékenység folytatásához.

Engedélyes adatai:

Név: Kéleshús Sertéstenyésztő és Hizlaló Kft.
Székhely: 6444 Kéleshalom, IV. körzet 16/a.
Levelezési cím: 6440 Jánoshalma, Dózsa Gy. u. 91.
Cégbejegyzés száma: 03-09-100494
Adószám: 10526945-2-03
KSH: 10526945-0146-113-03
KÜJ: 100 196 335

Telephely adatai:

Cím: 6444 Kéleshalom, IV. körzet 16/a. sz. (017/8 hrsz.)
Súlyponti EOY koordináta: Y = 668 711 m
 X = 111 627 m
Telephely KTJ: 100 582 241
Létesítmény KTJ_{hízó}: 102 523 675
Létesítmény KTJ_{koca}: 101 610 972

TEVÉKENYSÉG:

Megnevezés: Nagy létszámú állattartás
TEÁOR szám: Sertésenyésztés (TEÁOR: 0146 '08)
NOSE-P kód: 110.05.

EKHE besorolás:

314/2005. (XII. 25.) Korm. r. 2. számú melléklet
 11. Nagy létszámú állattartás
 Intenzív sertésenyésztés, több mint
 b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára
 c) 750 férőhely kocák számára

Férőhely kapacitás (db):

7.142 db hízó
1.230 db koca
 6 db kan
 2.400 db malac
 3.600 db süldő
 450 db tenyészsüldő

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Név: AGROSZINT Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.
Székhely: 6440 Jánoshalma, Damjanich u. 1.
Szakértő: Juhász Zsolt - környezetmérnök, környezetvédelmi szakértő.

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI**Az elmúlt 5 év állatlétszáma, almos- és hígtrágya mennyisége, állati melléktermék mennyisége, takarmányfelhasználása, vízfogyasztása és a keletkezett szociális szennyvíz mennyisége:**

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.09.30.
Saját szaporulat (db)	22.985	22.197	26.679	28.960	16.459	0
Keletkező almostrágya (t)	375,54	424,825	400,234	376,935	399	0
Keletkezett hígtrágya (m³)	28.829	26.946	29.988	30.475	19.117	0
Állati hulla (kg)	83.444	25.821	82.680	75.685	57.658	0

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.09.30.
Vízfogyasztás (m³)	29.828	59.070	65.839	65.345	55.502	4.720

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.09.30.
Szociális szennyvíz (m³)	295	280	340	315	275	250

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.09.30.
Táp (q)	61.493	95.366	123.733	91.280	13.937	0

Telephely elhelyezkedése

A II. sz. sertéstelep az 54-es számú főközlekedési útról a Hajósi Pincéknél leágazó Jánoshalma felé vezető közútról (5312. sz.) közelíthető meg. Kéleshalomra betérő úttól (54114. sz.) délkeleti irányban, az úttól mintegy 500 m-re található. A telephely Kéleshalom közigazgatási területén helyezkedik el, településtől 3 km-re. A telep területe 7 ha 4.983 m². A telepet összefüggő kerítés veszi körül, melyen keresztül a bejutást mind a szállító teherforgalom számára, mind a személyforgalom számára zárható kapuk biztosítják. A telep területe nagy részben kivett gazdasági épület, udvar művelési ágú.

A telephelyet mezőgazdasági területek és erdők határolják. A telephelyen alakították ki a hígtrágya tározókat is 2009-ben.

Tartástechnológia

A telepet 1972-ben a Jánoshalmi Tsz-ek Közös Vállalata építette. 1994. óta a Kéleshús Sertésenyésztő és Hizlalo Kft. tulajdona. A Kft. az átvétel óta folyamatosan fejleszti a telepet.

A sertéstelepen sertésenyésztés és sertés takarmány előállítás folyik közel 30 éve. A sertésenyésztés technológiája alapján az alábbi környezetre terhelő tevékenységek végzése történik.

- Hígtrágya gyűjtés
- Hígtrágya kihelyezés
- Szociális szennyvízgyűjtés
- Elhullott állati tetemek gyűjtése, kezelés

A sertéstartás folyamatában a következő események ismétlődnek:

- Termékenyítés
- Vemhesség
- Fialás
- Szoptatás
- Választás
- Hizlalás

Állattartó épületek és férőhely kapacitás:

Ólak térképi jele	Ólak megnevezése	Tartásmód	Az ólak maximális kapacitása [férőhely]
1E	Ellető	Hígtrágyás	186 fiaztató
2U	Malacnevelő	Hígtrágyás	3200 malac
1KSZ	Kocaszállás	Hígtrágyás	200 vemhes koca
2KSZ	Kocaszállás	Hígtrágyás	200 tenyészsüldő
3KSZ	Kocaszállás	Hígtrágyás	200 tenyészsüldő
4KSZ	Kocaszállás	Hígtrágyás	500 koca
1H	Ellés előkészítő, malac utónevelő	Hígtrágyás	30 elléselőtti koca + 500 süldő utónevelő + 500 süldő utónevelő
2H	Hizlalda	Hígtrágyás	828 hízó

3H	Hizlalda	Hígtrágyás	828 hízó
4H	Hizlalda	Hígtrágyás	828 hízó
5H	Hizlalda	Hígtrágyás	828 hízó
6H	Hizlalda	Hígtrágyás	570 hízó
8H	Hizlalda	Hígtrágyás	50 koca + 50 tenyészsüldő
9H	Hizlalda	Hígtrágyás	100 koca
10H	Hizlalda	Almos	750 hízó
11H	Hizlalda	Hígtrágyás	100 koca
12H	Hizlalda	Almos	880 hízó
13H	Hizlalda	Almos	880 hízó
19	Karantén	Hígtrágyás	100 süldő

A hizlaldákban a hízó állományt 120 kg súlyig nevelik, majd értékesítik.

Vízellátás

Az ingatlan vízigénye saját kutas vízellátó rendszerről biztosított.

Szennyvíz

A kommunális szennyvíz gyűjtése, elhelyezése teljesen zárt rendszerű (aknás gyűjtés, tengelyen történő elszállítás).

Trágyakezelés

Hígtrágya-gyűjtés:

Az ólak hígtrágya-gyűjtő rendszere megfelelő minőségű, az ólak padozata jó állapotú, víz és szulfátálló betonból készült.

A sertésstelepen keletkező sovány hígtrágya a zárt gyűjtőcsöveken keresztül kettő, vasbeton átemelő aknába kerül, ahonnan automatikus szintkapcsolós Flygt szivattyúk nyomják a hígtrágyát a fázisszétválasztóba. Ez kétszer 600 m³-es szalmabálás szűrő műtárgy, melyből a szalmabálákon, mint béléstesteken átfolyó híg fázis a műtárgy kerülete mentén kiépített beton vályún keresztül jut a hígtrágya tározókba.

A szalmabálás szűrőt 3-4 havonta cserélik. A kiszűrt mennyiség 3.720 m³.

A hígtrágya elvezető rendszer és hígtrágya-tározó medencék állapota megfelelő. A hígtrágya és csurgaléklé gyűjtő aknák vízzárósága megfelelő. A 2 db hígtrágya tároló medence összes hasznos térfogata: **2 x 15.200 m³ = 30.400 m³, ez 6 havi hígtrágya mennyiség tárolására alkalmas.**

A csurgaléklé és a hígtrágya összes mennyisége a telepen kb. 30.000 – 40.000 m³.

A Kft. mezőgazdasági művelésű területeken hasznosítja a keletkező hígtrágyát. A hígtrágya termőföldön történő hasznosítása Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BK/NTO/02275-14/2022. számú talajvédelmi igazolása szerint történik, mely 2027. március 11. napjáig érvényes.

A tartástechnológia a 10H, 12H és 13H jelű hizlaldákban mélyalmos, a képződő csurgaléklé gravitációsan kerül a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe. A telephely 3 db, egyenként 220 m³ kapacitású almos trágyatárolóval rendelkezik, melyek biztosítják a fél év alatt keletkező 200 t almos trágya átmeneti tárolását.

Csapadékvíz

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elsikkadnak. A szennyezett csapadékvíz a hígtrágya szeparátorban keletkezik, ahonnan a hígtrágyával együtt a hígtrágya tározókba kerül. Az almos trágya tárolón keletkező szennyezett csapadékvíz a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe kerül bevezetésre.

Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követését 3 db talajvíz-figyelőkútból álló monitoring rendszer szolgálja.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

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

Fűtés, hőenergia termelés

Az ellés előkészítőben (1H jelű ól) a fűtést 3 db hőlégbefűvő (30,7 kW/db) biztosítja. Az elletőben (1E jelű ól) egy 30 kW, a malacnevelőben (2U jelű ól) egy 40 kW teljesítményű, földgáztüzelésű gázkazán üzemel. A többi épületben fűtőberendezés nem található. A szociális és iroda épület fűtése egy 30 kW és egy 40 kW teljesítményű gázkazánal történik.

Szellőztetés

Az ólak szellőzése részben természetes módon, légbeejtőkön keresztül, részben automata működtetésű ventilátorokkal történik.

Ól (térképi) jelölése	Ól megnevezése	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m³/h/db)
1E	ellető	19	4.500
2U	malacnevelő	20	4.500
1KSZ	kocaszállás	8	3.000
1H	ellés előkészítő, malac utónevelő	15	3.000
2H	hizlalda	21	4.500
3H	hizlalda	21	4.500
4H	hizlalda	21	4.500
5H	hizlalda	21	4.500
6H	hizlalda	11	4.500
10H	hizlalda	6	5.500

12H	hizlalda	6	5.500
13H	hizlalda	6	5.500

Takarmányozás

Az állattartási tevékenység során felhasznált takarmányt a telephelyen állítják elő, a Kft. a telephelyen belül terményszárítást-, darálást- és keverést végez. A telepre érkező szállítójárműből a takarmányt csigás felhordó rendszeren keresztül egy mobil terményszárítóba juttatják, melynek kapacitása töltésenként 30 tonna termény. A szárítás forró levegő áramoltatásával történik, a forró levegőt egy gázégő biztosítja, míg a képződő hő egy ventilátor továbbítja a hengerpalást belsejébe, majd átvezeti a terményen keresztül. A terményszárító nem rendelkezik porleválasztó egységgel, a szárítás során képződött por a hengerpalást felületén keresztül, gravitációs úton ülepedik. A szárított terményt csigás felhordó továbbítja a terménytároló silókba, melyek mennyisége és kapacitása az alábbiak szerint alakul:

Terménytároló siló kapacitása (tonna)	Terménytároló siló száma (db)
400	1
800	2
2.000	2

A terménytároló silók légző kivezetései szűrőszövetrel rendelkeznek. A szárított terményeket a tároló silókból csigás felhordó rendszeren keresztül a zárt terménydaráló épületen belül egy szalagos mérlegre juttatják, mely a daráló elő tartályába adagolja a terményeket és a takarmány-adalékanyagokat. Az elő tartályban megtörténik a termény és az adalékanyagok keverése, majd az összeállított termény a darálóba jut. A keverés során képződött por a daráló elő tartályához csatlakozó, szűrőszövetrel ellátott elszívó ernyőn leválasztva visszakerül a keverő térbe. A daráló kivezető nyílása szűrőszövetrel ellátott, melynek leválasztási határfoka a dokumentációban foglaltak szerint 99%. A darálás során leválasztott port visszajuttatják a daráló berendezésbe. Az előállított takarmányt serleges felvonó rendszer továbbítja az állattartó épületek mellett található takarmánytároló tornyokba. A takarmánytároló tornyok légző kivezetései szűrőszövetrel rendelkeznek.

Takarmánytároló torony kapacitása (m³)	Takarmánytároló torony száma (db)
5	1
10	1
15	10
20	7

Trágyakezelés,- tárolás

A tartástechnológia a 10H, 12H és 13H jelű hizlaldákban mélyalmos, a többi állattartó épületben hígtrágyás rendszerű. A telephely 2 db, egyenként 15.200 m³ kapacitású hígtrágyatároló medencével, valamint 3 db, egyenként 220 m³ kapacitású almos trágyatárolóval rendelkezik.

A sertés telepen keletkező hígtrágya zárt gyűjtőcsöveken keresztül 2 db vasbeton átemelő aknába, majd 2 db, egyenként 600 m³ kapacitású szalmabálás hígtrágyaszűrő szeparátorba jut. A szalmabálás szeparátorból a híg fázis 2 db, Flygt FP 3127 típusú átemelő szivattyú segítségével a 2 db hígtrágya tározó medencébe (15.200 m³/db) kerül. A hígtrágya időszakos homogenizálása érdekében az 1. számú hígtrágyatárolóban 3 db, a 2. számú hígtrágyatárolóban 1 db Flygt SR 4670 típusú keverő szivattyút üzemeltetnek. A dokumentációban leírtak szerint a szalmabálás szeparátor áteresztő képessége 100 m³/óra, a fázisbontás határfoka műszaki

becslés alapján 72-75% szárazanyag-tartalomra nézve. A szalmabálás szűrőt 3-4 havonta cserélik. A képződött hígtrágyát és almos trágyát tápanyag-utánpótlás céljából értékesítik.

Hatásterület

A telephely szagvédelmi hatásterületét az állattartó épületek, valamint a trágyakezelés és tárolás együttesen határozzák meg, ezért a dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva a tevékenység szagvédelmi hatásterülete a telephely határától számított 143 m, amely távolság meghatározása a telephely egészére, mint felületi diffúz forrásra vonatkozóan történt. Tekintettel, hogy az ily módon meghatározott hatásterület a dokumentáció szerint a felülvizsgálat időpontjában védendő létesítményt nem érint, a javasolt védelmi övezet nagyságát szintén a telephely határától mért 143 m távolságban állapítotjuk meg. A telephelyet mezőgazdasági területek és erdők határolják, a legközelebbi védendő épület a telephely súlypontjától ÉNy-i irányban, 250 m-re helyezkedik el.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephely vonatkozásában a várható gépjárműforgalom 3 db traktort, 2 db rakodógépet, 1 db teherautót és 8 db személygépkocsit jelent naponta. Nagyobb mértékű gépjárműforgalom a takarmány beszállítása, valamint a hízók és a hígtrágya elszállítása során merül fel. A dokumentációban foglaltak alapján, a telephelyen folytatott tevékenységhez köthető forgalom a környezeti levegőminőségben kimutatható változást nem eredményez. A telephely üzemeléséhez kapcsolódó összes légszennyező anyag kibocsátás becsült mennyisége:

Légszennyező anyag kibocsátás (g/óra)			
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Szénhidrogének	Részecske (PM)
0,186	0,069	0,010	0,004

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

A telephely Kéleshalom község belterületi határától 1,3 km-re D-i irányban található a településre vezető úttól 500 méterre. A telepre érkező közúti forgalom ezt a bekötő utat, illetve a Kéleshalomra vezető utat, majd a Jánoshalmát – Hajóst összekötő utat veszi igénybe.

Az üzemelés zajkibocsátó technológia berendezései a zajszenpontú nappali és éjszakai időszakban (06-22, 22-06 óra között) üzemelnek. A nappali időszakban a telepen minden eszközt, berendezést használnak, azonban éjszaka csak a szellőztetés működik.

- Szellőzés
 - fali ventilátor (8db)
 - tetőventilátor (148 db)
- Telephelyre érkező gépjármű (teherszállítás) forgalom
- Üzemi gépek berendezések
 - takarmány tároló siló
 - takarmány szállítás
 - traktor (3 +1 db)
 - homlokrakodó
 - szippantó utánfutó (2db)
 - takarmány szárító
 - takarmány keverő és daráló
 - szivattyú (technológiai vízellátás)
 - fűtés

Szellőzés

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

Szállítás, gépjármű forgalom

A telephelyre érkező gépjárműforgalom (személy és tehergépjármű) a Jánoshalma – Hajós összekötő út vagy Kéleshalom község felől valósul meg. A telephelyre be-, illetve kiszállítást végző járművek mozgása szüksége esetén a zajszipontú nappali és éjszakai időszakban egyaránt történik. Az állatok etetését folyamatosan végzi a rendszer, a takarmánytároló silót napi rendszerességgel 2 órát használnak. A takarmánytárolókból rendszeresen szállítják a szükséges mennyiséget az állattartó térbe. A traktorok naponta 4-8 órát üzemelnek, a homlokrakodó naponta 4 órát, a szippantó utánfutókkal naponta 2 órát működnek.

Takarmány előállítás

A telepen üzemelő takarmányszárító a betakarításkor üzemel évi 50 órát. A takarmánydaráló naponta üzemel 8 órát.

A felülvizsgálati dokumentációban leírtak szerint a telephely üzemeltetése során használt berendezések, gépek figyelembevételével készített hatásterület számítás megállapítja, hogy 1500 m nappali, 250 méter éjszakai hatásterület adható meg. Kéleshalom község Önkormányzatának helyi építési szabályokról szóló rendelete alapján a telephely Mü-1 mezőgazdasági üzemi terület, a számított hatásterületen Eg- gazdasági erdő, Má-1 mezőgazdasági terület található. A hatásterületen tanya épületek, mezőgazdasági felhasználási célú építmények találhatóak.

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

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek megfelelő műszaki védelemmel ellátottak. Az állattartó épületek padozata vízzáró kialakítású. A szennyvíz-, csurgalékvíz-, illetve trágya-gyűjtő, -tároló rendszer egyaránt vízzáró kialakítású, megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Vízellátás

A Kéleshús Kft. saját vízellátó rendszert üzemeltet. A vízellátást biztosító kutak az Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság által 35300/4951-13/2016. ált számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

Csapadékvíz

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elsikkadnak. Az almos trágya tárolón keletkező szennyezett csapadékvíz a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe kerül bevezetésre.

Szennyvíz

A kommunális szennyvíz gyűjtése, elhelyezése teljesen zárt rendszerű (aknás gyűjtés, tengelyen történő elszállítás).

Trágyakezelés

A tartástechnológia a 10H, 12H és 13H jelű hízalldákban mélyalmos, a képződő csurgaléklé gravitációsan kerül a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe. A telephely 3 db, egyenként 220 m³ kapacitású almos trágyatárolóval rendelkezik, melyek biztosítják a fél év alatt keletkező 200 t almos trágya átmeneti tárolását.

Hígtrágya-gyűjtés:

Az ólak hígtrágya-gyűjtő rendszere megfelelő minőségű, az ólak padozata jó állapotú, víz és szulfátálló betonból készült.

A sertéstelepen keletkező sovány hígtrágya a zárt gyűjtőcsöveken keresztül két, vasbeton átemelő aknába kerül, ahonnan automatikus szintkapcsolós Flygt szivattyúk nyomják a hígtrágyát a fázisszétválasztóba. Ez kétszer 600 m³-es szalmabálás szűrő műtárgy, melyből a szalmabálákon, mint béléstesteken átfolyó híg fázis a műtárgy kerülete mentén kiépített beton vályún keresztül jut a hígtrágya tározókba.

A szalmabálás szűrőt 3-4 havonta cserélik. A kiszűrt mennyiség 3.720 m³.

A hígtrágya elvezető rendszer és a hígtrágya-tározó medencék állapota megfelelő. A hígtrágya és csurgaléklé gyűjtő aknák vízzárósága megfelelő. A 2 db medence összes hasznos térfogata: $2 \times 15.200 \text{ m}^3 = 30.400 \text{ m}^3$, **ez 6 havi hígtrágya mennyiség tárolására alkalmas.**

A csurgaléklé és a hígtrágya összes mennyisége a telepen kb. 30.000 – 40.000 m³.

A Kft. mezőgazdasági művelésű területeken hasznosítja a keletkező hígtrágyát, valamint almos trágyát. A hígtrágya termőföldön történő hasznosítása Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BK/NTO/02275-14/2022. számú talajvédelmi igazolása szerint történik, mely 2027. március 11. napjáig érvényes.

Monitoring

A telephelyen folytatott állattartási tevékenység környezeti hatásainak nyomon követésére az engedélyes a 35300/4951-13/2016. számú vízjogi üzemeltetési engedély szerint 3 db monitoring kutat üzemeltet.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely a BK-05/KTF/03338-15/2019. számon jóváhagyott, 2024. augusztus 28. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS **FÖLDTANI KÖZEG**

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából, 1 darab talajfuratból, 2019. május 31. napon történt mintavételezés. A talajminta megvételét a VITAQUA Kft. Laboratóriuma (NAH-7-0013/2016.), a laboratóriumi vizsgálatait a Bálint Analitika Kft. Laboratóriuma (NAH-1-1666/2015.) végezte el.

Mintavételi pont EOY koordinátái

1.sz. furat: EOY X: 111 753 m, EOY Y: 668 847 m

2.sz. furat: EOY X: 111 929 m, EOY Y: 668 589 m

Vizsgálati eredmények földtani közegre 1:10-es desztillált vizes kivonatból

	1. sz. furat		Határérték
	0,3	0,6	
mélység (m)	0,3	0,6	
pH	7,97	7,91	-
Fajl.vez.kép [µS/cm]	42	41	2500
Foszfát [mg/kg]	8,2	8,5	250
Nitrit [mg/kg]	0,04	0,02	100
Nitrát [mg/kg]	1,3	1,1	500
	2. sz. furat		Határérték
	0,3	0,6	
mélység (m)	0,3	0,6	
pH	8,34	8,58	-
Fajl.vez.kép [µS/cm]	42	36	2500
Foszfát [mg/kg]	0,08	0,05	250
Nitrit [mg/kg]	0,02	0,01	100
Nitrát [mg/kg]	1,2	<0,3	500

A talajmintában 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 – (B) szennyezettségi határérték alattiak. *A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.*

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

A meglévő telephely a Kéleshús Kft. Kéleshalom 017/8 helyrajzi számú ingatlanon helyezkedik el. Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A sertéstelep területe antropogén hatásoknak kitett terület, rajta természetes, természetközeli vegetáció nem található.

A tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

2017. február 15. napján megjelent 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-nak való megfelelés

A munkavállalók a munkakörükre vonatkozóan, környezetvédelmi szempontokat figyelembe véve, részletes oktatást kapnak. A víz- és takarmányellátó rendszerek, szellőztetőrendszerek és hőérzékelők, a silók és szállítóberendezések működését folyamatosan felügyelik.

A telephelyre vonatkozó EMS szabályzatot a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/05307-5/2021. számú levelével fogadta el.

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny lakóövezetektől. A nevelőépületek fűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. A szellőztetést automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. A légbecjőkön keresztül természetes szellőzést is alkalmaznak. A Kft. a takarmányt saját terménydaráló- (és keverő) épületében állítja elő. A takarmányreceptúrák összeállítása a korcsoportok egyéni igényeinek figyelembe vételével történik. A terményszárítást-, darálást- és keverést zárt épületben végzik, a darálás és keverése során keletkező porral

terhelt levegőt porleválasztó szűrőszöveten átvezetve tisztítják meg. A terménytároló silók és a takarmánytároló tornyok légzőnyílásai szűrővel felszereltek, amely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A képződött hígrágya szárazanyag-tartalmát, ezáltal a trágya bűzhatását szalmabálás szeparátorokkal csökkentik. A hígrágyát és almos trágyát mezőgazdasági területeken hasznosítják.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból

A telephelyen automatizált, alacsony zajszintű ventilátorokat használnak a szellőztetéshez.

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

A takarmánysilók úgy kerültek elhelyezésre, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen.

Lehetőség szerint az éjszakai, hétvégi időszakban csökkentik a zajjal járó tevékenység folytatását.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik. A szennyvíz-, illetve trágya-elvezetésére, -elhelyezésére szolgáló létesítmények megfelelő műszaki védelemmel ellátottak. A hígrágya levezető rendszer a megfelelő karbantartásának köszönhetően rendeltetésszerűen működik, havária jellegű esemény az elmúlt években nem volt.

A trágya mezőgazdasági területen hasznosul.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elsikkadnak. Az almos trágya tárolón keletkező szennyezett csapadékvíz a hígrágya-gyűjtő rendszerbe kerül bevezetésre.

A telep rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI:

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **A telephelyen egyidejűleg tartható állatok száma maximum:**
 - 7.142 db 30 kg feletti sertés
 - 1.230 db koca
 - 6 db kan
 - 3.600 db süldő
 - 450 db tenyészszüldő
5. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felüyeleti díjat kell fizetni.
Határidő: tárgyév február 28. napjáig

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. A 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 ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, 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 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a hatóság szakügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét, adatait, elérhetőségét.

Értesítés

13. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán** belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
14. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
15. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu, KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - A **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófahelyzet esetén,
 - a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10). telefon: +36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978);
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét Halasi út 34., telefon: +36/76/896-341; e-mail: bacs-elelmiszer@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: BKMKHEBAI, KRID azonosító: 716301338)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,

- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6300 Kalocsa, Városház u. 1., telefon: +36-78/795-093, e-mail: nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: ANTSZKLCS, KRID azonosító: 105281342)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

16. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
17. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálattal 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 esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
18. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
19. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.
Határidő: folyamatos
20. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐVÉDELEM

21. Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

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

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

Takarmányozás

23. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
24. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
25. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, előállítás, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
26. A terménytároló silók és a takarmánytároló tornyok, valamint a zárt terménydaráló porleválasztó zsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült elemeket haladéktalanul ki kell cserélni.
27. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés

28. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűz kibocsátásra, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
29. A sertéstelep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett hígtrágyáról és almos trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
30. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
31. **A szalmabálás szűrő épségét rendszeresen ellenőrizni, szükség szerint cserélni kell.**
32. Az almos trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
33. Az almos trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
34. A trágya termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni
35. A trágya kihelyezése csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
36. A trágya kiszállítást 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.
37. Kánikula esetén, illetve szélesendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
38. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.
39. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
40. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

Diffúz források üzemeltetése

41. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
42. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
43. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
44. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
45. Az épületek fűtési és 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.
46. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
47. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
48. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
49. A gépjárművek és munkagépek felesleges üresjáratát kerülni kell.
50. A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
51. **Az állattartó épületeket, a hígtrágya szeparátorokat, valamint a hígtrágya és almos trágyatárolókat, mint diffúz légszennyező forrásokat a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésnek (LAL) tartalmaznia kell. Ezért a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) szereplő adatokat jelen egységes környezethasználati engedély adataival összhangban felül kell vizsgálni és módosítani/javítani kell.**
52. **A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentéssel (LAL) kapcsolatos változásokról a környezetvédelmi hatóságot elektronikus úton (e-papír) tájékoztatni kell.**
Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
53. **A környezethasználónak a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.**

54. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31. napjáig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
55. 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.
56. 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

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

A Kéleshalom IV. körzet 16/A., 017/8 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a telephely határától számított 143 m távolságban állapítjuk meg. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Kéleshalom)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
017/4	szántó, legelő	41.493	21.200
017/5	legelő	3.226	3.169
017/6	erdő, legelő	14.640	12.700
017/10	szennyvíz szikkasztó	171.922	100.200
019	út	8.093	1.300
020/1	erdő	312.750	30.400
092/4	erdő	103.631	3.100
093/1	út	9.196	156
093/2	út	9.926	904
094/17	erdő	780.691	7.100

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

ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Hízósertésre vonatkozóan: 49.994 kg/év – 92.846 kg/év

Kocákra vonatkozóan: 20.910 kg/év – 36.900 kg/év

Összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyisége:

Hízósertésre vonatkozóan: 24.997 kg/év – 38.566 kg/év

Kocákra vonatkozóan: 11.070 kg/év – 18.450 kg/év

64. **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.**
65. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
66. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
67. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
68. 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.
69. **Az állattartó épületek padozat szigetelésének és a trágyatároló műtárgyak padozatának a vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.** Az állattartó épületek, a szennyvízgyűjtő aknák padozatának a 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

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

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

71. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.
72. A vonatkozó jogszabályok alapján a földtani közegre vonatkozóan vizsgálatokat kell végezni a tevékenységre jellemző komponensekre. A mintavételt reprezentatív helyen kell kijelölni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

A vizsgálati jegyzőkönyvet meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.

Határidő: 2029. május 31.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

73. 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.
74. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
75. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
76. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

Határidő: 2024. június 28.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

77. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
78. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
79. 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.
80. 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 mértékű 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 létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisméltősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
81. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
82. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
83. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

84. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
85. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.
86. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
87. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

88. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.
89. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
90. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
91. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
92. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
93. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
94. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
95. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
96. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
97. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.
98. A beszámolókat – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
A sertéstelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon) (E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)	évente	március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági veszteségfeltáró vizsgálat		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat	5 évente	
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

Szakkérdések vizsgálata

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

- 1.1. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró bűzzel terheli.
- 1.2. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
- 1.3. A munkavégzés helyszínén, a dolgozók számára biztosítani kell a munkaköri kockázatokkal szemben védelmet nyújtó egyéni védőeszközöket, melyet a telephelyen kell tárolni.
- 1.4. A dolgozónak rendszeresen foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálaton kell részt venniük.
- 1.5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.6. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetve olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
- 1.7. Az üzemelés során keletkező nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, és szennyeződést kizáró módon kell elszállítani. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
- 1.8. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. *fertőtlenítő szerek*) használhatók fel.
- 1.9. 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.
- 1.10. 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. kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:

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

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

- 3.1. 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 keletkezhesen.
- 3.2. A telephelyen keletkező hígtrágya mezőgazdasági felhasználására vonatkozóan az ügyfél bejelentését BK/NTO/02275-14/2022. számon a talajvédelmi hatóság nyilvántartásba vette, arról igazolást állított ki. A hígtrágya hasznosítása az igazolásban foglaltak alapján történhet a Kéleshús-hígtrágya-kihelyezés-megalapozó-terv-1/2022., Kéleshús-hígtrágya-kihelyezés-2/2022., ill. Kéleshús-hígtrágya-kihelyezés-ellenőrző-terv-1/2022. számú talajvédelmi tervekben foglaltak figyelembevételével (a talajvédelmi tervek érvényességi ideje 2027.03.11.).
- 3.3. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körültekintéssel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.

- 3.4. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, helyes mezőgazdasági gyakorlat előírásait is, különös tekintettel a trágyatárolási előírásokra.
- 3.5. Állattartó telepen képződött trágyát a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni, elkerülve a szabálytalan trágyadeponálást/kihelyezést a termőföldeken.
- 3.6. A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.
- 3.7. Az állattartó telep üzemeltetője a naptári évre vonatkozóan adatszolgáltatást megalapozó folyamatos nyilvántartást kell vezetnie a külön jogszabály szerinti Gazdálkodási Napló tápanyag-gazdálkodásra, trágyázásra, parcella művelési adatokra, valamint állattartásra vonatkozó lapjain, vagy ennek megfelelő adattartalommal.
- 3.8. A telephely üzemeltetője elektronikus adatlapon a naptári évet követő év március 31-ig adatot szolgáltat a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak.

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

- 4.1. Mivel a telephely művelés alól kivett, – termőföldnek nem minősülő – az ingatlan-nyilvántartásban gazdasági épület, udvar és szennyvízszikkasztóként szereplő területen található (Kéleshalom külterület 017/8 és 017/10 b) alrészlet), végleges más célú hasznosításra vonatkozó engedély továbbra sem szükséges.
- 4.2. Amennyiben a telephely bővítése, vagy infrastruktúra kialakítása a környező termőföldek igénybevételével jár, Hivatalom engedélye szükséges az esetleges termőföld időleges, vagy végleges más célú hasznosításához.
- 4.3. A telephely üzemeltetése során **különösen** figyelemmel kell lenni arra, hogy a teleppel **szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a gazdasági és üzemi tevékenység ne akadályozzák, illetőleg a lehető legkisebb mértékben korlátozzák azt.**

5. 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 kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálata

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

- 5.1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
- 5.2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
- 5.3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
- 5.4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
- 5.5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- 5.6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
- 5.7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
- 5.8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.

- 5.9. 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.
- 5.10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- 5.11. 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.
- 5.12. 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.**
- 5.13. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.
- Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**
- 5.14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

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

*

Szakhatósági állásfoglalások

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/5449-3/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalása

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály - 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.- megkeresésére a Kéleshús Sertéstenyésztő és Hizlaló Kft. - 6440 Jánoshalma, Damjanich u. 1 hrsz. - Kéleshalom IV. Körzet 16/A. alatti II. sz. telephelyére 53932-7-7/2017. számon kiadott és

BK/KTF/00483-2/2020. számon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati eljárásában a vízügyi-vízvédelmi hatóság

szakhatósági hozzájárulását az alábbi feltételekkel megadja:

1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: KvVM-EüM-FVM r.) megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez.
2. Az állattartási tevékenységet úgy kell folytatni, hogy az tartósan ne eredményezze a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben a meglévő állapot tendenciózus romlását.
3. Amennyiben a monitoring kutakból a következő két évben vett talajvízminták vizsgálati eredményei meghaladják a KvVM-EüM-FVM r.-ben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket, akkor a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. r.) kármentesítési mennyiségi kockázatfelmérést kell végezni. A kockázatfelmérésre alapozottan a tervezőnek javaslatot kell tenni a Korm. r. 3. 5. pont szerinti (E) egyedi szennyezettségi határértékre.
4. A hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet (a továbbiakban: FVM r.) 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
5. A telephelyen lévő vízellátási művek üzemeltetését és fenntartását a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben foglalt előírások szerint maradéktalanul be kell tartani az üzemeltetőnek.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

*

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

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 11 év.

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

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

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

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

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek 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 bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

INDOKOLÁS

A "**Kéleshús**" Sertésenyésztő és Hizláló Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: KÉLESHÚS Kft, székhely: 6444 Kéleshalom, IV. ker. 16/a., adószám: 10526945-2-03, Cg. 03-09-100494, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 10526945#cegkapu) megbízásából **Juhász Zsolt** (6440 Jánoshalma, Damjanich u. 1.) környezetvédelmi megbízott 2021. december 21. napján – *Kéleshalom IV. Körzet 16/A. alatti II. szám 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*** – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A KÉLESHÚS Kft. megbízásából Juhász Zsolt 2022. január 21. napján előterjesztette a beadványát, melyben a tárgyi eljárás szüneteltetését kérte hatóságunktól.

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/00048-3/2022. ikt. számú végzésében a tárgyi eljárás szünetelését rendelte el. A hivatkozott döntés 2022. január 25. napján véglegessé vált.

A KÉLESHÚS Kft. megbízásából Juhász Zsolt 2022. június 14. napján kérelmet terjesztett elő hatóságunk irányában, melyben kérte a tárgyi eljárás folytatását.

A kérelme alapján a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/00048-13/2022. iktatószámú végzéssel rendelkezett, hogy a közigazgatási hatósági eljárást jelen végzés véglegessé válását követően folytatja. A végzés 2022. június 22. napján véglegessé vált.

A telephelyen végzett tevékenység R. 2. számú mellékletének 11. b) pontja („Nagy létszámú állattartás intenzív sertésenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”), valamint 11. c) pontja („Nagy létszámú állattartás intenzív sertésenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára”) szerint minősül.

A fentiek alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának

kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente felül kell vizsgálni.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – Kéleshalom település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, szakkérdés vizsgálata, szakhatóság megkeresése volt szükséges), hatóságunk az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján a 2021. december 23. napján kelt, BK/KTF/10165-2/2021. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai alapján 250.000 Ft.

A hatóságunk BK/KTF/10165-3/2021. számú felhívására igazolta az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya 2022. január 4. napján talajvédelmi szakkérdésben hiánypótlási felhívást küldött hatóságunk részére.

Hivatalunk BK/KTF/00048-3/2022. számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

- 1) *A talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet (továbbiakban: FVM rendelet) 5. számú melléklet 5.2.1. pontjának iránymutatása szerinti ellenőrző talajvédelmi tervet.*
- 2) *A hígtrágya hasznosítással érintett termőföld ingatlanok vonatkozásában, amennyiben az ügyfél az érintett termőföldnek nem földhasználója, úgy mellékelni kell a földhasználók hozzájáruló nyilatkozatait, azok érvényességi idejének feltüntetésével ellátva.*
- 3) *Kérjük, a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban közölt „képződő hígtrágya” mennyiségének pontos meghatározását egész számban, m³-ben kifejezve (a 30000-tól 40000 m³-ig intervallum nem értelmezhető).*

A kérelmező ügyfél a fenti felhívásra a dokumentációt 2022. január 21., 2022. június 14. napján megküldött beadványával kiegészítette.

Hatóságunk az előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt érdemben megvizsgálva megállapította, hogy az levegőtisztaság-védelmi és zaj- és rezgésvédelmi szempontból hiányos, ennek megfelelően BK/KTF/00048-14/2022. számon és BK/KTF/00048-15/2022. számon hiánypótlásra hívta fel a KÉLESHÚS Kft-t.

A fenti számú felhívásokra a felülvizsgálati dokumentációt készítő Juhász Zsolt az előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt 2022. július 5., 2022. július 8. és 2022. július 11. napján érkezett beadványaival kiegészítette.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdés vizsgálatába bevont hatóságok a szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatukat megadták.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása

A Kéleshús Sertésenyésztő és Hízlaló Kft. (6444 Kéleshalom, IV. körzet 16/a.) kérelmére, a Kéleshalom, IV. körzet 16/a. szám (017/8. hrsz.) alatti II. számú 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. december 27-én 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/file-download/8a22845f7d38d5e7017de6cf3a6a03ee/2513/2024895961048264209/10165-1-2021%20K%20C3%89LESH%20Kft.%20EKHE%205%20%20C3%A9ves%20fel%20C3%BCvizsg.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. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

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

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője,

az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről - a felelős őrzés szabályai szerint - a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt.

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

Hatóságom illetékességét a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdés, hatáskörét a *kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe

3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Az elektronikusan megküldött megkeresés és mellékelte dokumentáció valamint a hiánypótlásban benyújtott iratok alapján a rendelkező részben foglaltak szerinti környezethasználat tervezett, mely tevékenység végzése során a fent előírt talajvédelmi szempontú követelmények betartása elengedhetetlenül szükséges.

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

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

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

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

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

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

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (továbbiakban: FVM rendelet) 8. § (1) bekezdés szerint (Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat fejezet): *„Állattartó telepen képződött trágyát a (2)–(11) bekezdések szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni a külön jogszabályban meghatározott időpontot követően.”*

A Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése értelmében *a 6-8. §-ban és a 15-17. §-ban foglalt előírások végrehajtását, megtartását a vizek nitrátszennyezésének veszélyével járó tevékenységek esetében az állattartó*

telepen a vízvédelmi hatóság, termőföldön a talajvédelmi hatóság ellenőrzi. A 9. § (2) bekezdésében foglalt, a külön jogszabály szerinti adatszolgáltatást és nyilvántartást a talajvédelmi hatóság ellenőrzi.

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a környezetvédelmi 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. A földvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) 2. § 19. pontja alapján, a termőföld az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül.

A Tfv. 2. § 5. pontja szerint, a földvédelmi eljárás az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatóságként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul. **Mivel a telephely termőföldnek nem minősülő „gazdasági épület, udvar” és „szennyvízszikkasztóként” nyilvántartott területen található, földvédelmi eljárás lefolytatása nem szükséges.**

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

A környező termőföldeket **esetlegesen** érintő engedély nélkül megvalósított időleges, illetve végleges más célú hasznosításnak minősülő beruházás/kivitelezés megvalósítása miatt az ingatlanügyi hatóság földvédelmi bírsággal sújtja az igénybevevőt.

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

Amennyiben kérdése merülne fel, kérem, forduljon bizalommal Leirer Máté földügyi szakügyintézőhöz (tel.: 79/795-085).

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

5. 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 kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással 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. december 27. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Kéleshús Kft.** (6444 Kéleshalom, IV. körzet 16/a.) megbízásából Juhász Zsolt (6440 Jánoshalma, Damjanich u. 1.) által előterjesztett a Kéleshalom, 017/8 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	83,444	25,821	82,680	75,685	57,658
Hígtrágya	27.388	25.599	28.489	28.951	18.161

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
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	0,18	0,24	0,15	0,2	0,122
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0,3	0,3	0,3	0,31	0,278

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az elhullott állati tetemeiket a telephely területén egy erre a célra kijelölt, betonozott padozaton elhelyezett, tetővel ellátott, zárt konténerben tárolják elszállításig. A keletkező állati tetem mennyiségéről a telepen nyilvántartást vezetnek. Az elszállítás heti rendszerességgel körjáratban történik. Az elhullott állatokat az ATEV Zrt. szállítja el végleges ártalmatlanításra.

A telephelyi tartástechnológia hígtrágyás rendszerű. Az állattartó épületekben keletkező hígtrágya zárt csatornarendszeren, illetve gyűjtőátemelő 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 telephelyi gépek és berendezések javítását telephelyen kívüli szakvállalkozások végzik. A Thomas T1538 rakodógép karbantartása történik kizárólag a telephelyen, amelyből ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék (13 02 05*) keletkezik.

A kommunális hulladékot az épületekben elhelyezett kommunális hulladékgyűjtő edényekben gyűjtik, elszállításához a helyi hulladékgazdálkodási közszolgáltatást veszik igénybe. Az elszállítás hetente történik. Az állatállomány állategészségügyi kezeléséhez szükséges anyagok göngyölegei, valamint a tisztító-, és fertőtlenítőszeres göngyölegei szelektíven fedeles kukákban kerülnek gyűjtésre elkülönítetten az iroda, műhely, munkahelyi gyűjtőhely megnevezésű épületben, amely zárható, valamint elfolyást gátló küszöbvel rendelkezik.

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
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék			
15 01 10*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is			

Telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	1.000	munkahelyi gyűjtőhely	fém edényzet
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	1.000	munkahelyi gyűjtőhely	műanyag edényzet
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	1.000	munkahelyi gyűjtőhely	műanyag edényzet
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	200	munkahelyi gyűjtőhely	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 sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (örlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertésstenyésztés (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, hulladék fajtanként 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.

*

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 2021. december 23. napján kelt, BK/KTF/10165-4/2021. számú levelével.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály **35300/5449-3/2021. ált.** számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/5449-3/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály - 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.- a BK/KTF/10165-4/2021. számú megkeresésében a **Kéleshús Sertésenyésztő és Hízaló Kft.** - 6440 Jánoshalma, Damjanich u. 1 hrsz. - **Kéleshalom IV. Körzet 16/A.** alatti II. sz. telephelyére **53932-7-7/2017. számon kiadott és BK/KTF/00483-2/2020. számon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati eljárásában** kérte a vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását, majd az eljárás felfüggesztésre került a BK/KTF/00048-8/2022. iktatószámú végzéssel.

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály 2022. 06. 22-én megküldött BK/KTF/00048-13/2022. ikt. sz. végzésében tájékoztatott az eljárás folytatásáról.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság Juhász Zsolt környezetvédelmi szakértő (VIKOMAT Oktatási, Mérnöki, Kereskedelmi és szolgáltató Kft., 6440 Jánoshalma, Damjanich u. 1.) által készített felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Kft. a Kéleshalom, IV. ker.16/A. számú ingatlanon nagy létszámú sertéslepet üzemeltet az 53932-7-7/2017. számon kiadott egységes környezethasználati engedély (továbbiakban: EKHE) alapján. Az engedélyezett tevékenység intenzív sertésenyésztés hígtrágyás- és 3 db hízalóalában almostrágyás tartástechnológiával. A telep férőhelyszám kapacitása: 7142 db hízó, 1230 db koca, 2400 db malac, 3600 db süldő, 450 db tenyészszüldő és 6 db kan.

Az EKHE 61. pontjában a környezetvédelmi hatóság előírta a Korm. r. szerinti komplex alapállapot-jelentés benyújtását.

A telephelyen 3 db talajvíz monitoring kút üzemel az állattartási tevékenység felszín alatti vizek állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából. Az 1. és 2. számú kút a Kéleshalom, 017/10 helyrajzi számú ingatlanon, az egykori nyárfás hígtrágya szikkasztó területen, a 3. számú kút a telep észak-nyugati sarkában a Kéleshalom, 017/8 helyrajzi számú ingatlanon található.

Az alapállapot vizsgálati dokumentáció alapján a nagy létszámú állattartási tevékenységre és a Korm. r. 8.§ b) pontjára figyelemmel, a tevékenység felszín alatti vizek állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából, a meglévő talajvíz monitoring kutak további üzemeltetését, valamint monitoring rendszer telepen belül, a potenciális szennyezőforrások vizsgálatára alkalmas kúttal történő bővítését a vízügyi-vízvédelmi hatóság indokoltnak tartotta. Az új, 4. sz. monitoring kút vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárása a vízügyi hatóságon folyamatban van.

A telephely vízellátási mélyvízvezeték - köztük a meglévő talajvíz monitoring kutak - üzemeltetésére a Kft. a 35300/4951-13/2016.ált. számon (vízikönyvi szám: VII/561) kiadott, 2022.01.31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, a vízjogi üzemeltetési engedély módosítása (érvényességi idejének meghosszabbítása változatlan műszaki tartalom mellett) a vízügyi hatóságon folyamatban van.

Vízellátás:

A telep vízellátását a III. számú (K-10 kataszteri számú) rétegvíz kút biztosítja, a II. számú (K-8 kataszteri számú) rétegvíz kút tartalék üzemmódban van, csúcspozíció időszakban segíti a telep vízellátását.

Vízigény:

- szociális:	50 m ³ /év
- technológiai:	
- állattartás:	59750 m ³ /év
- tűzvíz igény:	100 m ³ /év
Összesen:	59 900 m ³ /év
Lekötött vízigény:	59.900 m ³ /év

II. számú kút adatai (tartalék, csúcspozíció időszakban működik)

- kataszteri szám:	K-8
- létesítés éve:	1971
- helye:	Kéleshalom, 017/10 hrsz.
- EOY koordinátái:	Y = 668 500 m X = 112 000 m
- talpmélysége:	200,0 m
- csövezése:	0,0 - 70,0 m-ig 0 316/302 mm acél 58,5 - 123,0 m-ig 0 241/228 mm acél 111,0 - 200,0 m-ig 0 165/155 mm acél
- szűrőzése:	144,7 - 171,0 m között
- üzemszerűen kitermelhető vízmennyiség:	667 l/p
- maximális vízhozam:	1000 l/p
- nyugalmi vízszint:	-16,1 m
- kútfej kiképzés:	zárt kútfej, 2,0x1,2x2,0 m-es vasbeton kútaknában
- szerelvények:	vízmérő óra, visszacsapó szelep, mintavételi csap
- gépészet:	búvárszivattyú

III. számú kút adatai (Julka-tanya, főüzemi kút)

- kataszteri szám:	K-10
- létesítés éve:	1984
- helye:	Kéleshalom, 081/7 hrsz.
- EOY koordinátái:	Y = 668 300 m X = 112 200 m
- talpmélysége:	159,0 m
- csövezése:	0,0-49,8m-ig ø 324/312 mm acél 40,5-125,0 m-ig ø 244,5/220 mm 114,0-159,0 m-ig ø 168/158 mm
- szűrőzése:	139,0-154,0 m között
- üzemszerűen kitermelhető vízmennyiség:	534 l/p
- maximális vízhozam:	800 l/p
- nyugalmi vízszint:	-21,0 m
- kútfej kiképzés:	zárt kútfej, 2,5x1,5x2,3 m-es vasbeton kútaknában

-szerelvények: vízmérő óra, visszacsapó szelep, mintavételi csap
 -gépészet: búvárszivattyú

Tüzipvíz tározó: 1 db 100 m³-es acéltartály.

A hálózati nyomást 1 db 77 m³-es SUPERSTAT víztorony biztosítja.

Szennyvíz- és trágyaelhelyezés:

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 1 db 30 m³-es vízzáróan kialakított zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd szakvállalkozóval a jánoshalmi szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 340 m³/év.

Technológiai szennyvíz

A boncoló helyiségben keletkező szennyvizet 1 db 6 m³-es vízzáró kialakítású, zárt vasbeton aknában gyűjtik.

Almos trágya

Az almos trágyás rendszerben működő hizlaldákból lengőlapátos trágyakihordó rendszerrel kitermelt almos trágyát a mezőgazdasági területen történő hasznosításig az istállók végében kialakított 1-1 db, összesen 3 db azonos kialakítású, egyenként 220 m²-es, vízzáró vasbeton kivitelű trágyatárolóban tárolják. A trágyatárolók részben 1,5 m magas támfallal határoltak. A csurgalékvíz a tárolók körül kiépített vasbeton csurgalékvíz gyűjtő csatornán keresztül a hígtrágya tárolókba kerül.

A trágya mennyisége: 800 tonna (= 1.120 m³/év).

Hígtrágya

A telephelyen keletkező hígtrágyát zárt gyűjtőcsöveken keresztül gravitációsan két vasbeton átemelő aknába (2 db átemelő akna, méretük: 0 5 x 4 m, 0 4 x 4 m vb., gépészete CP 3101 tip. FLYGT szivattyú) kerül, ahonnan automatikus szintkapcsolós FLYGT szivattyúk a felváltva üzemelő 2 db 600 m³-es szalmabálás szűrő műtárgyból álló fázisszétválasztóba nyomják. A szalmabálákon, mint béléstesteken átfolyó híg fázis a műtárgy kerülete mentén kiépített beton vályún keresztül 2 db 15200 m³-es tároló kapacitású, HDPE fóliával bélelt tároló medencébe kerül, ahol a mezőgazdasági hasznosításig tárolják.

A szalmabálás szűrőt 3-4 havonta cserélik. A kiszűrt mennyiség 3.720 m³. A szűrő bálákat trágya kijuttatási időszakban szerves trágyaként értékesítik, illetve a telephelyen meglévő szigetelt almos trágya tárolókban tárolják, amíg a mezőgazdasági hasznosítás lehetővé válik.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya BK/NTO/02275-14/2022. ikt. számon a hígtrágya kihelyezéshez hozzájárult, a talajvédelmi terv érvényességi ideje 5 év.

A Kéleshalom, 017/8 helyrajzi számú ingatlan a DM2K4-6-19 jelű, nem nitrátérzékeny MEPAR blokkban találhatóak.

Az almos trágya tárolók hasznos tároló kapacitása 660 m³, a hígtrágya tárolóké 30400 m³, amely biztosítja az állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség (560 m³), illetve hígtrágya mennyiség (30.000 m³) tárolását.

Az almos trágyatárolók és a hígtrágya tárolók műszaki kialakítása megfelel az FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak és biztosítja az állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya és hígtrágya mennyiség tárolását.

Hígtrágya kezelő rendszer:

Hígtrágya tároló medencék:	2 db részben földbe süllyesztett medence
Szigetelésének anyaga, mérete:	2 mm vastag HDPE fólia, 2 x 4458 m ²

hasznos mérete:	65,0 x 60,0 - 50,0 x 45,0 m
hasznos térfogata:	15.200 m ³ .
fenékszint:	139,50 mBf.
részűhajlás:	belső 1:1,5, külső 1:2.
töltés koronaszint:	145,00 mBf.
koronaszélesség:	külső 5,0 m, elválasztó 6,0 m
üzemi vízszint:	144,50 mBf.
összekötőcső:	DN 300 KG PVC cső, védőcsőben.

A medencék alá szivárgásfigyelő dréncsővek kerültek beépítésre, céljuk a HDPE szigetelő fólia vízzáróságának, esetleges sérülésének megfigyelése. A dréncsővek geotextíliába kerültek, homokos-kavicsos ágyazatú drénárokból lettek elhelyezve.

Ellenőrző dréncső:

gyűjtődrén:	2 x 53,25 fm DN 100 mm perforált PVC cső
észlelődrén:	2 x 5 x 50 fm DN 63 mm perforált PVC cső
dréncső elhelyezése:	homokos-kavicsos ágyazatú drénárokból
lejtése:	2 ‰.
észlelő akna:	2 db KG AHG akna
észlelő akna fenékszint:	139,30 mBf.

1. számú akna:	2100/2800 WUM akna
akna fenékszint:	137,65 mBf.
hígtrágya bevezetés:	139,25 mBf.
keverő:	1 db Flygt 4352
csővezetékek:	2db hígtrágya leürítő cső DN 300 KG PVC nyomócső szippantókocsihoz DN 150 KM PVC nyomócső öntözéshez DN 150 KM PVC

2. számú akna:		
akna fenékszint:	2100/2100 WUM akna 140,05 mBf.	
hígtrágya bevezetés:	140,80 mBf.	2
bevezetés a szeparátorból:	DN 200 KM PVC	db
átemelő szivattyú:	1 db Flygt FP 3127	DN
		150

KM PVC

Hígtrágya homogenizáló:

keverő típusa:	Flygt SR 4670 SF keverő
1. számú tározóban:	3 db
2. számú tározóban:	2 db

Csapadékvíz elvezetés:

A telepen 8.973 m³ trágyával nem szennyezett csapadékvíz keletkezik, mely a telep füves területein elszikkad. Trágyával szennyezett csapadékvíz a szeparátor területén keletkezik (797,5 m³/év), ahonnan a hígtrágyával együtt a hígtrágya tároló medencékbe kerül. Az almos trágya tárolóknál keletkező szennyezett csapadékvizek a csurgalékvíz gyűjtő rendszerbe kerülnek.

Monitoring:

A tárgyi sertésstelepen végzett tevékenység, illetve a trágyatárolás felszín alatti vízre gyakorolt hatásának figyelemmel kísérése céljából a telepen 3 db figyelőkút épült. A 4. számú monitoring kút vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárása a vízügyi hatóságon folyamatban van.

A monitoring kutak helye és főbb műszaki adatai:

Kút jele	1. sz.	2. sz.	3. sz.
Helye	Kéleshalom, 017/10 hrsz.		Kéleshalom, 017/8
EOV Y (m):	668 794	669 014	668 558
EOV X (m) :	111 590	111 643	111 998
Talpmélység (m):	12,0		13,0
Csövezés	+0,7- (-) 1,5 m-ig 0 159 mm-es acél védőcső +0,6 - (-) 12,0 m-ig 0 110 mm-es PVC		+0,7- (-) 1,5 m-ig 0 159 mm-es acél védőcső +0,6 - (-) 13,0 m-ig 0 110 mm-es PVC
Szűrőzés:	6,0 - 8,0 m között		10,0 - 12,0 m között
Cementezés:	0,0 - 2,0 m között		0,0 - 9,0 m között
Kavicsolás:	5,5 - 12,0 m között		9,0 - 13,0 m között
Kútfejkiképzés:	a terepszint fölé 0,7 m-rel kiálló 0 159 mm-es acél védőcső, zárható acél kútsapkával, betongallérral bevédve a terepszint fölé 0,7 m-rel kiálló 0 159 mm-es acél védőcső, zárható acél kútsapkával, betongallérral bevédve		

2016-2021. év közötti időszakban elvégzett, valamint a korábbi évek rendelkezésre álló monitoring vizvizsgálatainak eredményei alapján megállapítható, hogy a sertésteleptől D-i és DK-i irányban lévő 1. sz. és 2. sz. monitoring kutak esetében az ammóniumion és nitrátion koncentráció tekintetében a KvVM-EüM-FVM r-ben megállapított vonatkozó határérték nagymértékű túllépése látható, illetve a 2. sz. kút esetében a foszfátion koncentráció túllépése mutatható ki.

Az érintett terület érzékenységi besorolása

Kéleshalom település a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004 (XII. 25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti víz szempontjából érzékeny települések közé sorolt.

A Kéleshalom, 017/8 helyrajzi számú ingatlan a DM2K4-6-19 jelű, nem nitrátérzékeny MEGPAR blokkban találhatóak.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében - mivel a sertés férőhelyszám meghaladja a 100-at - nagy létszámú állattartó telephelynek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján az állattartó telep és az állattartó telephez tartozó trágyatároló területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A telephelyen be kell tartani az FVM rendelet előírásait, mind a gazdálkodásra, mind a nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozóan.

Felszíni vizek

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyások a telephelytől nyugati, dél-nyugati irányban 2,8 km-re a Szamárkölygi-csatorna és dél-nyugatra 3,15 km távolságban a Kígyós-főcsatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik, a tartástechnológiából és a távolságból adódóan a felszíni víz szennyezése nem valószínűsíthető.

Felszín alatti vizek

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények (szennyvízgyűjtő aknák, almos- és hígtrágya tárolók stb.) műszaki kialakítása megfelel a Korm. r. 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetészerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A telephelyen folytatott, illetve folytatni kívánt tevékenység felszín alatti vizek minőségére gyakorolt

hatásának nyomon követése a telephelyen meglévő 3 db és jelenleg engedélyezés alatt álló 1 db db talajvíz monitoring kút üzemeltetése által biztosított.

A rendelkezésre álló monitoring vízvizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a meglévő 1. és 2. sz. monitoring kút esetében a 2016-2021. év közötti időszakban az ammónium és a nitrátion koncentráció tekintetében jelentősen meghaladta, a 2. sz. kút esetében a foszfátion koncentráció esetében is meghaladta a KvVM-EüM-FVM r-ben megállapított vonatkozó határértékeket. Tekintve, hogy a telep ÉNY-i határán található 3. sz. monitoring kútban végzett vizsgálati eredmények megfelelnek a jogszabályban előírt határértékeknek, valamint figyelembe véve a tárgyi területen meghatározott talajvíz áramlási irányokat, nem állapítható meg egyértelműen a szennyezés forrása. A 4. sz. monitoring kút vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás lezárását követően a kútból vett talajvízminták kiértékelését követően vélhetően a szennyezés oka feltárássra kerülhet, ezért a vízgyűjtővédelmi hatóság a telephely talajvizének további monitoringozását írja elő változatlanul.

A telephelyen az állattartási tevékenység csak a földtani közeg és a talajvíz állapotának veszélyeztetése illetve szennyezése nélkül folytatható. Ennek érdekében a vízvédelmi hatóság meghatározta a határértékeket (az (E) egyedi szennyezettségi határérték megállapítására feltételes előírás került megtételre) és monitoring tevékenység folytatását írta elő.

A dokumentáció és vízügyi-vízvédelmi hatóság vizsgálta a tevékenység megfelelőségét a vízgyűjtő gazdálkodási tervben foglalt célkitűzéseknek.

A tárgyi sertéstelepen lévő vízellátó kutak által szűrőzött mélységköz a p.1.15.1. Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész porózus felszín alatti víztestet érinti, mely a 2015. évi felülvizsgált Országos Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv állapotértékelése során mennyiségi szempontból, valamint a víztest kémiai állapotának tekintetében is jó értékelést kapott.

A területen végzett tevékenység, illetve a monitoring kutak beszűrőzött mélységköze hatással lehet az sp.1.15.1. Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész sekély porózus felszín alatti víztest kémiai állapotára, mely jelenlegi gyenge állapotát a víztest területén kimutatott diffúz nitrát szennyezésnek köszönheti.

Vízbázis védelem:

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

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

Az előírások indokolása:

ad.1-2.: A hígtrágya tárolása a Korm. r.10. § alapján nem eredményezheti a felszín alatti víznek és a földtani közegnek szennyezését.

ad.3.: A Korm. r. 3. § 30. pontja szerint.

ad.4.: Az FVM r. 4.-9.§-ban meghatározottak szerint.

ad.5.: A vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (v.22.) Korm. rendelet 3. § (6) bekezdése alapján a vízilésítmény használatbavételéhez, üzemeltetéséhez vízjogi üzemeltetési engedély szükséges.

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

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

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

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

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

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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.

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 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 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.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

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

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

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről 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.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § (2), (4) bekezdései és az Lvr. 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

A diffúz források adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

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 Kéleshalom IV. körzet 16/A., 017/8 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a telephely határától számított 143 méterben állapítjuk meg.**

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

Zajkibocsátási határérték nem került megállapításra, mert a Rendelet 2. § p) pontjában foglaltakra tekintettel a mezőgazdasági területek zajtól nem védendő területek, ezért rájuk zajterhelési határérték sem vonatkoztatható függetlenül attól, hogy zajtól védendő épület található-e rajtuk vagy sem.

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

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A vállalkozó a BK-05/KTF/03338-15/2019. számú határozattal elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik (érvényességi idő: 2024. augusztus 28.).

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja – **Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára és a 11. c) pontja** - több mint 750 férőhely kocák számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (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 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 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.

A helyes mezőgazdasági gyakorlat, valamint az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségek vonatkozásában 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 előírtakat be kell tartani.

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 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet monitoringra vonatkozó előírások című fejezet 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.

Az alapállapotra vonatkozó vizsgálati eredményeket (alapállapot-jelentés) a BK/KTF/00483-2/2020. iktatási számú határozatával fogadta el a környezetvédelmi hatóság.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy 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. fejezete 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 ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

A telephelyre vonatkozó EMS szabályzatot a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/05307-5/2021. számú levelével fogadta el.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

*

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján 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 **KÉLESHÚS Kft.** részére (az átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint.

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

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

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

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

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

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

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

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. §(1)-(4) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. § (2) bekezdése, valamint Ákr. 50. § (5) bekezdése és 52. § (1) bekezdése alapján **hatóságunk a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2022. július 27.

Kovács Ernő

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita

főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. KÉLESHÚS Kft, (6444 Kéleshalom, IV. ker. 16/a.) | 10526945#cegkapu |
| 2. Juhász Zsolt (6440 Jánoshalma, Damjanich u. 1.) | ügyfélkapu |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 4. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 5. BKMKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6400 Kiskunhalas Semmelweis tér 28.) | HKP |
| 6. BKMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 7. BKMKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2.
(6430 Bácsalmás, Rákóczi út 26.) | HKP |
| 8. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 9. Borotai Közös Önkormányzat Jegyzője
(6444 Kéleshalom, Fő u. 2.) – <i>kifüggesztésre külön levéllel</i> | HKP |
| 10. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.) | HKP |
| 11. Hatósági nyilvántartás | |
| 12. Irattár | |