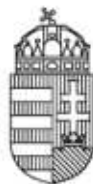


1.sz. melléklet

2.sz. melléklet



BÉKÉS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00490-23/2020. Tárgy: Kondoros, külterület 0167/2 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye

Ügyintéző: Szelezsán Erika (66) 362-944
Freiberger-Otlecz Mónika
Palatinus István
Szabó Erzsébet
Szilágyi Tibor
Futó Zsolt
Papp László
Zsankó Barbara

Ügyfél: EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.
6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9.

KÜJ: 100235771
KTJ: 100311135

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal előtt az **EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.** (6000 Kecskemét, Nemesszeghy M. u. 9.; KÜJ: 100 235 771) ügyfél kérelmének helyt adva – a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ: 100 311 135) található nagy létszámú sertéstelepen folytatott sertéstartási tevékenységhez, valamint e tevékenység felhagyásához, a Prokat Mérnöki Iroda Kft. (4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.) által elkészített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott engedélyezési eljárás lezárásaként – egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel – az alábbiak szerint –

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A sertéstelep tulajdonosa és üzemeltetője

Név: EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.
Rövid név: EEBA Kft.
Székhely: 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9.
Cégjegyzékszám: Cg. 03-09-108211
Adószáma: 12240193-2-03
KSH száma: 11042026-0146-113-04
KÜJ szám: 100 235 771

2. A telephely általános adatai

Hrsz.	Alrészlet	Művelési ág	Terület nagysága (ha)	Ingatlan tulajdonosa
Kondoros, külterület 0167/2	a	kivett sertéstelep	7 ha 5253 m ²	EEBA Kft.
	b	kivett hígtrágyatároló	3195 m ²	
	c	kivett hígtrágyatároló	9397 m ²	
	d	kivett hígtrágyatároló	4678 m ²	
Kondoros, külterület 0170/3	f	kivett véderdő	2915 m ²	Vidman László
	g	kivett udvar	2916 m ²	
	h	kivett hígtrágyatároló	3616 m ²	
	j	kivett hígtrágyatároló	84 m ²	

A sertéstelep:

Súlyponti EOY koordinátája: X = 158 100 m; Y = 785 300 m

KTJ szám: 100 311 135

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Hatósági és Komplex Ellenőrzési Osztály

5700 Gyula, Megyeház u. 5-7., Pf.: 99. Telefon: (+36 66) 362-944

E-mail: zoldhatosag@bekes.gov.hu Honlap: www.kormanyhivatal.hu/hu/bekes

KÉR-azonosító: KHIV BEK KVTVF HKEO; Hivatali kapu: BEMKHKTF, KRID: 220613118

A hígtrágyatározók:

EOV koordinátái: X = 157 754 m; Y = 785 446 m

KTJ_{létesítmény}: 101 619 930

Tárolók hasznos kapacitása:	I. sz. tározó:	11 000 m ³
	II. sz. tározó	7 420 m ³
	III. sz. tározó:	10 000 m ³
	IV. sz. tározó:	20 000 m ³
		48 420 m ³

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet c)-d) pontjai és 2. sz. melléklet 11. b)-c) pontjai alapján:

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára

d) sertéstelepnél 900 férőhelytől kocák számára”

2. számú melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

c) 750 férőhely kocák számára”

környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

4. A telepen folytatott tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja

Főtevékenység: TEÁOR 0146 – Sertéstenyésztés

TEÁOR 4623 – Élőállat nagykereskedelme

NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

Kapcsolódó tevékenységek: TEÁOR 3600 – Víztermelés, -kezelés, -ellátás

TEÁOR 3530 – Gőzellátás, légkondicionálás

TEÁOR 3700 – szennyvíz (hígtrágya) gyűjtése, kezelése (elhelyezése)

5. A tevékenység célja

A sertéstelepen kocatartás, malacnevelés és sertéshizlalási tevékenységet folytatnak. A telephelyen folytatott állattartási technológia hígtrágyás rendszerű. Egy évben a nevelést 2,7-3 alkalommal (rotációban) megismétlik.

6. A sertéstelep létesítményei és volumene

A sertéstelep a 44. sz. főút Kondoros-Békéscsaba közötti szakasza mellett, Kondoros külterületén, a 0167/2 hrsz.-ú területen található. A telepen az állattartási tevékenységet az 1960-as években kezdték és jelenleg is itt folytatják.

A telephely állattartó létesítményei:

Épület száma	Megnevezés	Férőhely (db)	Padozat
1.	Hizlalda	2 x 500	aszfalt
2.	Hizlalda	2 x 500	aszfalt
3.	Hizlalda	2 x 500	aszfalt
4.	Hizlalda	2 x 500	aszfalt
5.	Hizlalda	2 x 500	aszfalt
6.	Hizlalda	2 x 500	aszfalt
7.	Hizlalda	2 x 500	aszfalt
8.	Hizlalda	450	aszfalt
1/A.	Tenyéskocasüldő-szállás	208	aszfalt

1/B.	Egyedi kocaszállítás	92	aszfalt
2.	Utónevelő (előhizlalda)	2 x 400	megemelt műanyag rácspadozat alatt aszfalt
3.	Fiaztató	2 x 50	
4.	Fiaztató	2 x 50	
5.	Utónevelő (előhizlalda)	2 x 400	
6.	Fiaztató	2 x 50	
7.	Utónevelő (előhizlalda)	2 x 400	
8/A.	Egyedi kocaszállítás	92	aszfalt
8/B.	Utónevelő (előhizlalda)	400	
9.	Csoportos kocaszállítás	180	
10.	Csoportos kocaszállítás	180	
11.	Csoportos kocaszállítás	175	
12/1.	Utónevelő (előhizlalda)	800	megemelt műanyag rácspadozat alatt aszfalt
12/2.	Utónevelő (előhizlalda)		
12/3.	Utónevelő (előhizlalda)		
12/4.	Kutricás süldőszállítás	125	
13.	Vemhesítő	198 db*	

* 108 db egyedi kocaállítás + 90 férőhelyes csoportos kutrica (45 fh. tenyészkoca + 45 fh. süldő)

A telep kiegészítő tevékenységeire szolgáló létesítmények:

- irodaház, szociális épület
- karbantartó műhely
- mázsaház, melynek része az állatrakodó
- állatmérleg
- állathulla- és veszélyes-hulladék-tároló

A telep vízellátási létesítményei:

- K-109 kat. számú 170 m talpmélységű kút
- K-99 kat. számú 301 m talpmélységű kút (tartalék kút)
- 50 m³-es kommunáliszennyvíz-ülepítő
- 32 db 5 m³-es hígtrágyagyűjtő akna
- föld alatti vb. hígtrágya-elvezető csatorna
- 150 m³-es vb. központi hígtrágyagyűjtő akna
- fázisbontó torony (használaton kívül van)
- 4 db HDPE fóliával szigetelt hígtrágyatározó (20 000 m³, 11 000 m³, 7 420 m³, 10 000 m³)
- 6 db talajvízfigyelő kút

**A telephely maximális férőhely-kapacitása: 1172 férőhely kocák számára,
7828 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára.**

A férőhelyek megoszlása:

Korcsoport	Férőhely (db)	Testtömeg (kg/db)
koca	1172	210
előhízó	3600	30
tenyészkocasüldő	378	100
hízó	7450	100
összesen	12600	-

7. A sertésenyésztési és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

7.1. Sertésleplei technológiák

7.1.1. Sertésenyésztés, -szaporítás

Vemhesítés

A tenyészkocák inszeminálása az egyedi kocaállásokon történik, amely biztosítja a vemhesség legkritikusabb időszakában – a beágyazódáskor – az egyedi elhelyezést. Az egyedi kocaállásokban az állatok 28-30 napot tartózkodnak. Az inszeminálást követő vemhességi vizsgálat után a vemhes kocák csoportos kutricákba kerülnek elhelyezésre, ahol a fiaztatásig, vagyis a vemhesség kb. 105-110. napjáig tartózkodnak. Az üresnek bizonyult tenyészkocákat meddősségi kezelésnek vetik alá, melyet az állatorvos irányít.

A keletkező trágyát napi gyakorisággal kézi erővel az épület oldalfalai mentén betonrácsokkal fedett trágyarácsra tolják, ahonnan az a trágyacsatornába kerül. A trágyacsatornát duzzasztást követően vízőblítéssel takarítják ki. Vizes takarításra turnusváltásonként (egyedi kocaállás: 28-30 nap, csoportos kutrica: 70-80 nap) kerül sor, melynek során nagynyomású mosóval leöblítik a betonpadozatot, majd fertőtlenítik.

Fiaztatás

A vemhesség lejártá előtt néhány nappal – a vemhesség kb. 110. napján – a kocák a fiaztató épületek egyikébe kerülnek, és itt maradnak az elválasztásig (4-5 hét). Az elválasztást követően a kocák ismét termékenyítésre (vagy selejtezésre) kerülnek, a malacok (8 kg) pedig átkerülnek az előhizlalóba/utónevelőbe. A fiaztató épületben az állatok kutricákban, emelt szintű elletőrácsokon vannak elhelyezve.

Az elletőrácsra lehulló trágya a rácsok alatt található betonpadozatra hullik, amit kézi úton tolnak be a padozatban kialakított trágyacsatornába, ahonnan a csatornarendszerbe kerül. A csatornában összegyűlt trágyát vízőblítéssel juttatják a csatornarendszerbe. Vizes takarításra turnusváltásonként (28-30 nap) kerül sor, melynek során nagynyomású mosóval leöblítik a betonpadozatot, majd fertőtlenítik.

Előhizlalás/utónevelés

A malacok 28 napos korukban kerülnek az utónevelőkbe. Az utónevelőkben eltöltött 50-60 nap után a kb. 30 kg-os élő súly elérését követően kerülnek a hizlaldákba.

Az utónevelők padozata egyrészt aszfalt, melyeknek trágyacsatorna húzódik a végében, másrészt műanyag rácspadozatú.

Hizlalás

A telepen a hizlalás egyfázisú, mivel a letelepített állomány az értékesítési súly eléréséig a helyén marad. A tenyésztési oldalról az állatok a 30 kg-os súly elérését követően kerülnek a hizlaldákba, ahol a kb. 100-110 kg-os élő súly elérésig maradnak, majd értékesítik őket.

A hizlaldák kutricái az oldalfalak irányába lettenek. Az oldalfalak mentén betonrácsokkal fedett trágyarács található. A hízókban kialakított helyes ürítési szokások okán többnyire a trágyarácsra ürítenek. A máshova került trágyát a kezelőszemélyzet kéziszerszámmal tolja a betonrácsra. A trágya a betonrácsról a trágyacsatornába kerül, ahonnan vízőblítéssel kerül kitakarításra. Vizes takarításra turnusváltásonként (90-110 nap) kerül sor nagynyomású mosóberendezés alkalmazásával, majd az épületet fertőtlenítik.

7.1.2. Takarmányozás

A sertések etetésére használt takarmányok a telepen kívülről, előre bekeverten, ömlesztett formában érkeznek.

A megadott receptúra alapján kevert sertéstápokat takarmányszállító kocsival juttatják el a sertéslepleen található takarmánytároló ciklonokba. A silókat a szállítást végző gépkocsiból töltik fel.

A takarmány telepen belüli kiadagolása a fiaztató istállóban kézi kocsival történik. A többi istállóban automata takarmánybehordó rendszer működik.

7.1.3. Itatási technológia

A telep folyamatos vízellátását a K109 kataszteri számú, 170,0 m talpmélységű kút biztosítja. A K99 kataszteri számú, 301 m talpmélységű kút tartalék. A kútból búvárszivattyúval emelik a vizet a 18 m³-es AG 100-18 típusú víztoronyba, majd a telepi vízvezeték-hálózatba.

Az engedélyezett vízfelhasználás:

gazdasági célú állattartó telep:	50 533 m ³ /év
gazdasági célú egyéb:	91 m ³ /év
összesen:	50 624 m ³ /év

Az állatok itatására önitatókat alkalmaznak, melyek az etetőkkal kombinált kivitelűek.

7.1.4. Fűtési rendszer

Épület száma	Megnevezés	Fűtés
1.	Hizlalda	Mobil hőlégbefűvők (4 db) télen betelepítésnél maximum 3 hétig. LH-70, 70 kWh
2.	Hizlalda	
3.	Hizlalda	
4.	Hizlalda	
5.	Hizlalda	
6.	Hizlalda	
7.	Hizlalda	
8.	Hizlalda	
1/A.	Tenyéskocasüldő-szállás	Nincs
1/B.	Egyedi kocaszállás	Nincs
2.	Utónevelő (előhizlalda)	Fix hőlégbefűvő LH-70 70 kWh
3.	Fiaztató	Gázüzemű infrasugárzók 0,8 kW/db
4.	Fiaztató	Gázüzemű infrasugárzók 0,8 kW/db
5.	Utónevelő (előhizlalda)	Fix hőlégbefűvő LH-70 70 kWh
6.	Fiaztató	Gázüzemű infrasugárzók 0,8 kW/db
7.	Utónevelő (előhizlalda)	Fix hőlégbefűvő LH-70 70 kWh
8/A.	Egyedi kocaszállás	Nincs
8/B.	Utónevelő (előhizlalda)	Fix hőlégbefűvő LH-70 70 kWh
9.	Csoportos kocaszállás	Nincs
10.	Csoportos kocaszállás	Nincs
11.	Csoportos kocaszállás	Nincs
12/1.	Utónevelő (előhizlalda)	Fix hőlégbefűvő LH-70 70 kWh
12/2.	Utónevelő (előhizlalda)	Fix hőlégbefűvő LH-70 70 kWh
12/3.	Utónevelő (előhizlalda)	Fix hőlégbefűvő LH-70 70 kWh
12/4.	Kutricás süldőszállás	Nincs
13.	Vemhesítő	Nincs

Az iroda- és szociális épület fűtését egy ÉTI-100E típusú 116 kW-os földgáztüzelésű kazán, melegvíz-ellátását egy MVT típusú földgáztüzelésű bojler biztosítja. Az ABG-10-F-121 égőfejjel rendelkező bojler névleges legnagyobb teljesítménye 118 kW.

7.1.5. Szellőztetési technológiák

Az állattartó épületek szellőztetését az épületek ablakaiban elhelyezett ventilátorokkal légbecsjtő nyílásokkal, valamint tetőszellőzőkkel biztosítják.

Az állattartó épületeket szükség esetén mesterségesen szellőztetik:

- 1-7. hizlalda: 84 db ventilátor (0,48-0,8 kW/db)
- 8. hizlalda: 6 db ventilátor (0,8 kW/db)
- koca/süldőszállások: 70 db ventilátor (0,3-0,37 kW/db)
- fiaztatók: 30 db ventilátor (0,51 kW/db)
- utónevelők: 72 db ventilátor (0,3-0,51 kW/db)

- vemhesítő: 10 db ventilátor (0,3 kW/db)

A ventilátorok többsége axiális: EXAFAN típusú. A szellőztető ventilátorok száma épületenként változó, összesen 272 db. Teljesítményszükségletük (104 kW) és a légszállítása: kb. 2,6 millió m³/h. Az alkalmazott ventilátorok légszállítása kb. 11300 m³/h/db. A ventilátorok az épületek oldalán és/vagy tetején (4,5 m) vannak kivezetve.

7.1.6. Világítás

A világítás részben természetes fénnel (ablakok), részben energiatakarékos izzókkal történik.

7.2. Műszakilag kapcsolódó tevékenységek

7.2.1. Takarítás, fertőtlenítés

Az egyes épületek folyamatos üzemeltetésűek. Takarításuk és fertőtlenítésük, szakaszos kiürítés után mosással és fertőtlenítő oldattal történő permetezéssel történik. A fiazatató termeket betelepítés előtt magasnyomású mosóberendezéssel minden esetben alaposan kimossák. A fertőtlenítéshez ködképző gépet is használnak, amely használata előtt behabosítanak.

A telep bejáratánál ugyancsak el van helyezve fertőtlenítő kézmosó és taposó. A telepre behajtó járműveknek kerékmósón kell áthaladniuk, és fertőtlenítő oldattal le is permetezik azokat.

A telephelyen alkalmazott fertőtlenítő szerek:

- Disinfex (300 l/év)
- Steril & Clean (60 l/év)
- Disinface (60 l/hó)

7.2.2. Hígtrágya, valamint szennyvíz kezelése

A sertésólak vizes takarítása nagy nyomású mosóberendezéssel, turnusváltáskor történik. Az így keletkező hígtrágya az épületen belül lévő ráccsal fedett, nyitott trágyacsatornába gyűlik össze. Az épületből a csatornán keresztül az ólak végében lévő 5 m³-es fogadóaknába kerül, majd gerincvezetéken keresztül gravitációs módon jut el a hígtrágya egy 150 m³-es központi vb. gyűjtőaknába. A központi hígtrágyagyűjtő aknából kitermelt szilárd fázist a beton trágyatárolóban gyűjtik, mely szántóföldre kerül kihelyezésre. A trágyatároló csurgalékvíz-elvezető csatornával rendelkezik és a csurgalékvíz a központi hígtrágyagyűjtő aknába kerül bevezetésre.

A központi aknából a híg fázist szint-vezérelt zagyszivattyú továbbítja távvezetéken keresztül a sertéstelep D-i részén található HDPE fóliával szigetelt és drénezett medencékbe.

A hígtrágya először a 7.420 m³-es (2. számú) szigetelt medencébe kerül, ahol előülepítik. A 2. számú medencének elzárható gravitációs túlfolyója van K-i és Ny-i irányba, a 11.000 m³-es (1. számú) és a 10.000 m³-es (3. számú) térfogatú szigetelt medencék irányába, ahol a híg fázis utóülepítésre kerül.

A 20 000 m³-es (4. számú) szigetelt medence – melyhez szintén gravitációs átereszt vezet a 2. számú medencétől – szintén a híg fázis utóülepítésére szolgál, szükség esetén.

Az állattartó épületek trágyacsatornáiba heti rendszerességgel, valamint a 7420 m³-es hígtrágya tározóba nyári hónapokban havi rendszerességgel enzimek-szűrtanyagot adagolnak, melynek következtében olyan mikroorganizmusok jutnak a híg fázisba, melyek a hidrolízis és a denitrifikációs folyamatok megindítása révén elkezdik a biológiai bontását a trágyalének.

A keletkező hígtrágya – kihelyezési engedély alapján – kora tavasz és késő ősz között szántóföldre kerül kijuttatásra, talajerő-utánpótlás céljából.

Kiszállításkor a hígtrágyagyűjtő medencékben kialakított szívózsomp segítségével a hígtrágya a trágyamanipuláló berendezés 18,5 m³-es és 20,5 m³-es tartályába juttatható. A berendezést traktor húzza ki a kihelyező területre. A trágyamanipuláló berendezés az injektáló rendszerén keresztül néhány cm-es mélységbe juttatja a hígtrágyát.

A kommunális szennyvizet egy 50 m³-es zárt aknában gyűjtik, szükség szerint szennyvízszippantó segítségével a kondorosi szennyvíztisztító telepre szállítják.

7.2.3. Monitoring

A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti víz minőségére gyakorolt hatásának nyomon követésére 6 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszerrel üzemeltetnek.

7.2.4. Csapadékvíz elvezetése

A telep területére lehulló csapadékvíz helyben elszikkad. Az épületek tetőszerkezete ereszcsonatorna-rendszerrel van ellátva, arról a tiszta csapadékvíz az épületek közötti területre vezetik, illetve a telepen kialakított szikkasztó árokrendszerbe kerül.

7.2.5. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Gyűjtés helye, módja	Egyidőben gyűjthető max. mennyiség
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely 200 l-es fémhordókban lévő ADR-es zsákban	250 kg
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely 200 l-es fémhordókban lévő ADR-es zsákban	100 kg
16 06 01*	ólomakkumulátorok	veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely	30 kg
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely 200 l-es fémhordókban lévő ADR-es zsákban	15 kg
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely 200 l-es fémhordókban lévő ADR-es zsákban	200 kg
16 01 07*	olajszűrő	veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely 200 l-es fémhordókban lévő ADR-es zsákban	10 kg
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat	veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely 200 l-es fémhordókban lévő ADR-es zsákban	10 kg
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1 db 120 literes műanyag hulladékgyűjtő edényzet	A hulladékgyűjtő edényzet maximális tárolókapacitásáig
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	50 m ³ -es vízzáró akna	50 m ³
02 01 02	hulladékká vált állati szövetek	4 db fém konténer	A hulladékgyűjtő edényzet maximális tárolókapacitásáig
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	n. a.	Telephelyi keletkezéstől függ
20 03 07	lomhulladék	n. a.	

A veszélyes hulladékok gyűjtését munkahelyi gyűjtőhelyen végzik a 7-es hizlaldaépület mögött lévő ~ 25 m² alapterületű, fedett, szigetelt beton térburkolattal ellátott, zárható téglalapépületben. Padlószintje 0,1 méterrel megemelt, csapadékvíz befolyása kizárható.

A veszélyes hulladékok elszállítását a Design Kft., a hulladékká vált állati szöveteket az ATEV Zrt., a kommunális szilárd és folyékony hulladékot a közszolgáltató szállítja el a telepről.

8. A tevékenység során felhasznált, ill. az abból kikerülő anyagok éves mennyisége

		Mennyiségek				
Megnevezés		2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
A telephelyen lévő átlagos állat létszám, amely folyamatosan a telephelyen tartózkodott						
Koca (db)		1014	991	1085	1076	1005
Tenyész kan (db)		1	0	0	0	0
Utónevelt malac (db)		3317	3243	3689	3641	3605
Hízósértés (db)		5423	5476	5373	5689	5574
Szopós malac (db)		1497	1416	1697	1664	1498
Süldő (db)		252	188	134	147	116
Átlagosan bennálló sertések száma:		11.504	11.314	11.978	12.217	11.798
Termelési adatok						
Értékesítés állatok	db/év	18.670	19.153	14.518	16.919	16.862
Felhasznált anyagok						
Vegyes takarmány	t/év	69633,9	68513,34	63314,02	65734,3	72955,72
Víz	m ³ /év	35.581	33.657	32.613	32.373	29.850
Felhasznált energia						
Elektromos energia	kWh/év	208.193	221.035	217.660	262.753	273.177
Földgáz	m ³ /év	95.973	107.856	114.967	115.069	119.067
Keletkezett anyagok						
Hígtrágya (m ³ /év) (02 01 06)		26.700	26.920	26.100	25.910	23.890
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is (m ³ /év) (20 03 01)		10-12	10-12	10-12	10-12	10-12
vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től (m ³ /év) (16 10 02)		9,6	9,6	9,6	19,2	23,6
hulladékká vált állati szövetek (kg) (02 01 02)		101.982	123.903	145.595	51.402	133.276
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg) (18 02 02*)		395	235	324	237	375
ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj (kg) (13 02 05*)		65	10	20	116	0

ólomakkumulátorok (kg) (16 06 01*)	0	22	57	5	15
olajsűrő (kg) (16 01 07*)	10	8	4	3	21
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (kg) (15 01 10*)	10	163	471	145	232
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat (kg) (15 02 02*)	8	3	13	4	14
fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék (kg) (20 01 21*)	10	8	20	6	4
lomhulladék (kg) (20 03 07)	1140	0	0	0	0
abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től (kg) (15 02 03)	0	0	13	0	0
kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02- től és a 17 09 03-tól (kg) (17 09 04)	0	0	0	5900	0

9. A tevékenység hatásterülete

A telephelynek a környezeti elemekre gyakorolt hatásai közül a légszennyező anyag kibocsátása és a zajkibocsátás a meghatározó.

A levegőtisztaság-védelmi hatásterület a sertéstelep középpontjától számított 411 m sugarú területre terjed ki.

A zajhatásterület a sertéstelep középpontjától számított 308 m sugarú területre terjed ki.

Országhatáron át terjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

10. Az alkalmazott elérhető legjobb technikának való megfelelés (BAT)

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 Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltakkal való összevetést a 2020. augusztus 5. napján megküldött – a Kövesligeti Miklós, Sámi Lajos, Veszelinov Ottó szakértők szakértők által összeállított – engedélyezési dokumentáció 4. fejezete részletesen tartalmazza, az alábbiak szerint:

- A telephely rendelkezik környezetirányítási rendszerrel.
- A hizlaldai oldalon minden állattartó épület plafonja szigetelt, kétkomponensű habbal lett lefűjva. A tenyésztési oldalon Nikecell borítása van a plafonnak.
- Az épületekben energiatakarékos izzókat alkalmaznak, valamint az épületeken lévő ablakokon keresztül is jut be természetes fény az ólakba.
- A takarmány beszállítása zárt tartályos rendszerű. A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, pneumatikusan végzik. A silókból csigás, láncos csővezetéken jut a táp az állatokhoz.
- A telepen többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a különböző életkornak és fejlődési fázisnak megfelelően. Aminosav fehérje arány változtatással érik el az optimális fehérjehasznosítást, szem előtt tartva a nyersfehérje-tartalom csökkentését.
- Az összes kiválasztott nitrogén csökkentése érdekében a takarmányok NSP enzimet tartalmaznak. A takarmányhoz a foszfor minél tökéletesebb felszívódását elősegítő enzimeket adagolnak. Probiotikumot szükség szerint az itató vízbe adagolnak.

- A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek, valamint a talajvíz mintavételezése éves gyakorisággal történik. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen. A vízfogyasztást a telepen fogyasztásmérő óra méri.
- Az ivóvízigényt víztakarékos önitatók biztosítják, melyek az etetőkkal kombinált kivitelűek. Ezek megakadályozzák a víz elcsöpögését.
- A takarítási műveletek során olyan technológiát alkalmaznak, amellyel a takarításhoz szükséges víz, illetve egyéb vegyi anyag mennyisége a minimumra szorítható (pl. nagy nyomású vizes mosóberendezés).
- A hígtrágya elvezetése zárt, szivárgásmentes csatornarendszeren keresztül történik.
- A telepi hígtrágyatárolók kialakítása és kapacitása megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek és a vonatkozó jogszabályi előírásoknak. A tárolómedence szigetelésének az állapotát szivárgást jelző drénekkal ellenőrzik.
- A hígtrágyatárolókban lévő keverőket, csak a kijuttatás ideje alatt működtetik, ezzel minimálisra csökkentve a felkavarodást.
- A hígtrágya ammóniatartalmának csökkentése érdekében baktériumokat alkalmaznak.
- A hígtrágyát csőfüggönyös technológiával juttatják ki a termőföldre, amelyet azonnal beforgatnak a talajba (tárcsázás).
- A zárt technológiának köszönhetően az udvaron szennyvíz nem keletkezik és oda nem jut ki.
- A telephelyre lehulló csapadékvíz hígtrágyával, szennyvízzel nem szennyeződik.
- A kommunális szennyvizet a telepen szigetelt aknában gyűjtik, majd szennyvíztelepre szállítják.
- Az állatok friss levegővel történő ellátása tetőkürtös ventilátorokkal, valamint természetes szellőzéssel történik. A ventilátorok alacsony fogyasztású, energiatakarékos berendezések. A szellőzés számítógép-vezérelt, amely mindig az optimális határfokon tartja a berendezéseket.
- A szellőzőventilátorok alacsony zajszintűek és az épületek oldalán kerültek beépítésre, ezáltal csökkentve a zajterhelést. A takarmánysilók közvetlenül az állattartó épületek mellett lettek elhelyezve minimálisra csökkentve a behordó csövek hosszát.
- A sertéstelepen alacsony zajszintű berendezéseket üzemeltetnek (pl. takarmánybehordó).
- Zajvédelmi szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el, ezért külön zajkibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.
- A berendezéseket csak tapasztalt személyzet működteti. A sertéstelepen csak a nappali időszakban végeznek tevékenységet. Az épületeken a nyílászárókat zárva tartják. Az éjjeli időszakban csak automata felügyelet van, ekkor csak a szellőző berendezés működik.
- A telep alkalmazottai megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, és folyamatos oktatásban részesülnek.
- A dolgozók karbantartási terv alapján folyamatosan ellenőrzik a technológiai berendezéseket és folyamatosan karbantartják azokat.
- Az elhullott állati tetemeket elszállításig környezetétől elzártan, konténerben tárolják.
- A telepi berendezések és vezetékek ellenőrzését, javítását és karbantartását folyamatosan végzik, hogy bármilyen károsodást, romlást időben észlelhessenek. A hatóság által jóváhagyott kárelhárítási tervvel rendelkeznek, melyet időszakosan felülvizsgálnak (a tervben foglaltakat a káresemények elhárításakor alkalmazzák).
- A telep körül meglévő talajvízfigyelő kutak vannak telepítve, amelyek üzemeltetése folyamatos.
- A sertéstartás során felhasznált és keletkező anyagokról nyilvántartást vezetnek.
- Környezetvédelmi tárgyú panaszbejelentés a telephelyen végzett tevékenységgel kapcsolatban az elmúlt öt évben nem volt.
- Évente rendszeres a dolgozók oktatása, képzése.

III.

KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

1. ÜZEMELETETÉS

1.1. Általános előírások

- 1.1.1. A telephelyen folytatott tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.
- 1.1.2. Az engedély a maximális állatlétszámmal vonatkozik.

- 1.1.3. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.
- 1.2. Levegőtisztaság-védelem**
- 1.2.1. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje és összesfoszfor-tartalommal. A tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfatokat kell használni.
- 1.2.2. Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2017. február 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak.
- 1.2.3. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- 1.2.3.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
- | | |
|-------------------------|---|
| Utónevelt malac: | 1,5 – 4,0 N kg/állatférőhely/év |
| Hízósértés: | 7,0 – 13,0 N kg/állatférőhely/év |
| Koca: | 17,0 – 30,0 N kg/állatférőhely/év. |
- 1.2.3.2. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyisége:
- | | |
|-------------------------|--|
| Utónevelt malac: | 1,2 – 2,2 P_2O_5 kg/állatférőhely/év |
| Hízósértés: | 3,5 – 5,4 P_2O_5 kg/állatférőhely/év |
| Koca: | 9,0 – 15,0 P_2O_5 kg/állatférőhely/év. |
- 1.2.3.3. Az egyes épületekből a levegőbe jutó **ammóniakibocsátásra** vonatkozóan be kell tartani a Melléklet **30. BAT 2.1. táblázatában** meghatározott BAT-AEL szinteket.
- 1.2.3.4. **A BAT-al összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket, valamint az épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembe vételével.**
- 1.2.4. A telephelyen keletkező hígtrágya mennyiségét a lehető legkisebb szintre kell csökkenteni, a szárazanyag-tartalmának maximalizálására kell törekedni.
- 1.2.5. Az állattartó épületekben a sertéshizlalási tevékenység során, valamint a hígtrágya gyűjtésekor, tárolásakor a terület üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. Adalékanyagok felhasználásával meg kell valósítani a hígtrágya tárolásából származó bűz- és gázkibocsátás csökkentését.
- 1.2.6. A szigetelt hígtrágyatározókban a hígtrágya felkavaródását minimálisra kell csökkenteni.
- 1.2.7. A hígtrágyát a szántóföldekre szivárgásmentes és elszóródás biztos járművel kell kiszállítani.
- 1.2.8. A hígtrágya termőföldre történő kijuttatását a hatályos jogszabályokban foglaltak betartása mellett, az engedélyezett területen lehet elvégezni.
- 1.2.9. A kijuttatott hígtrágyát – lehetőleg azonnal, de legfeljebb 12 órán belül – egyenletesen be kell dolgozni a talajba, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.2.10. Az éves szinten keletkező hígtrágya teljes mennyiségének elhelyezéséhez szükséges földterület rendelkezésre állását biztosítani kell. Ennek hiányában a hígtrágya jogszerű egyéb elhelyezéséről gondoskodni kell.
- 1.2.11. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. **Határidő: folyamatos.**
- 1.3. Hulladékgazdálkodás**
- 1.3.1. A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékokat be kell sorolni a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet szerinti hulladékkódok alapján.
- 1.3.2. Rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven történő biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról.
- 1.3.3. A keletkezett hulladékok esetében törekedni kell arra, hogy lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett a lehető legnagyobb arányban hasznosításra kerüljenek.
- 1.3.4. **A munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.**
- 1.3.5. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 1.3.6. Az üzemelés során keletkező hulladékokkal kapcsolatosan a mindenkor hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell eljárni.

- 1.3.7. Az állattartási tevékenység során keletkező hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.

1.4. Földtani közeg védelme

- 1.4.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.4.2. A telephelyen a talaj szennyezettségi állapotának ellenőrzésére **10 évenként – a legközelebb 2030. augusztus 31. napjáig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatokat kell végezni nitrát, nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid, vezetőképesség komponensekre és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jkv., vizsgálati jkv., mintavételi helyszínrajz) be kell nyújtani a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.
- 1.4.3. A telephelyen használt járművek (homlokrakodó, erőgép) műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

1.5. Zaj és rezgés elleni védelem

- 1.5.1. Az engedély időtartama alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembe vételével változtathatók.
- 1.5.2. A telephely területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat (technológia, tevékenység időtartamának megváltozása, zajos gépek üzembe állítása, áthelyezése stb.) a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti bejelentőlapra kell bejelenteni 30 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak.

2. FELHAGYÁS

- 2.1. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezés-veszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 2.2. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
- A levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani.
 - Az állattartó épületek, a telepen található aknák, hígtrágya-elvezető rendszer kitakarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
 - Az engedélyes köteles a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a tárolt hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon tárolt hulladékok, anyagok eltávolításáról, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 2.3. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámoláskor – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

3. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 3.1. **Minden év március 31. napjáig** az előző évben keletkezett hígtrágya mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről – az érintett területek térképi megjelenítésével, helyrajzi számainak és művelési ágának felsorolásával – jelentést kell tenni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak.
- 3.2. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni, és – szükség esetén – bejelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóság részére a jogszabályban előírtak szerint **minden év március 1. napjáig**.
- 3.3. A telephely diffúz légszennyező forrásáról **évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.

- 3.4. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.5. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017. február 15.) Melléklet **24. BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**.
- 3.6. A **levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** az Európai Bizottság végrehajtási határozata Melléklet **25. BAT** előírásai szerinti technikákkal, **illetve gyakorisággal kell végezni**.
- 3.7. Az adalékanyagok felhasználásáról, a vásárolt mennyiségről és a raktáron lévő készletről havonta összesítést kell készíteni. Az összesítést az éves jelentés részeként meg kell küldeni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz **minden év március 31-ig**.

4. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 4.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 4.2. Gondoskodni kell a telephelyen lévő – esetleges hávária esetén szükséges – felitatóanyag megfelelő elhelyezéséről és mennyiségéről.
- 4.3. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.
A telep üzemi kárelhárítási tervét az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként, legkésőbb 2024. július 31. napjáig**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia**. A felülvizsgálati dokumentációt a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni és benyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 4.4. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

5. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

- 5.1. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell. Az üzemeltetés során törekedni kell arra, hogy a tevékenység során a hulladék keletkezését megelőzzék és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentsék.
- 5.2. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 5.3. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
- 5.4. Engedélyesnek felmérést kell készítenie és évente felül kell vizsgálnia azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.
- 5.5. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 5.6. Megfelelő környezetirányítási rendszert kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.

6. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELÉ

- 6.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak.

7. ÁLTALÁNOS MANAGEMENTTECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

Képzés

- 7.1. A tartott állatok számának figyelembe vételével, a sertéstelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.

- 7.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 7.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést.**
- 7.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 7.5. Az engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, annak képesítésének meg kell felelnie a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet mellékletében foglaltaknak.

Karbantartás

- 7.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell.
- 7.7. A technológiai berendezések folyamatos karbantartásával gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 7.8. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 7.9. A telephely zajhelyzetének megváltozását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgésekibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon be kell jelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 7.10. Az épületek takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 7.11. A hígtrágyatárolók, a vízellátásra, szennyvíz (hígtrágya) gyűjtésére és elvezetésre szolgáló vezetékek, valamint aknák műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni és megfelelő műszaki szinten kell tartani. A rendszeres karbantartással meg kell előzni a csőtöréseket és a szivárgásokat, elkerülve ezáltal a földtani közeg szennyeződését. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 7.12. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
 - írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 7.13. A környezethasználó köteles nyilvántartást vezetni minden beérkező környezetvédelmi tárgyú panaszról, illetve köteles azokat kivizsgálni. A nyilvántartásban fel kell tüntetni a panasz tárgyát, dátumát, időpontját, a panaszos nevét (ha megadta), a kivizsgálás rövid leírását, az eredményként tett bármely intézkedés leírását.

8. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

- 8.1. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő, különböző korcsoportú állatok létszámáról. A nyilvántartásból egyértelműen megállapíthatónak kell lennie a különböző korcsoportú állatok számának, az alábbi kategóriák szerint:
 - 30 kg-nál kisebb malacok létszáma,
 - 30-110 kg közötti hízók létszáma
 - kocák létszáma.
- 8.2. Az engedélyes köteles külön nyilvántartást vezetni a hígtrágya-kihelyezés alkalmankénti időpontjáról, mértékéről, térképszerűen az igénybe vett területről, a természetett növényről. Ezen nyilvántartást **5 évig** köteles megőrizni, és hatósági ellenőrzés során azt bemutatni.
- 8.3. Az üzemnaplókat – a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználó által a létesítmény működéséről vezetett naplót – az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 8.4. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról,

amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.

- 8.5. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:
 - a beazonosított állattartó épületből az állomány kiszállításának időpontja,
 - az egyes állattartó épületek mosásához, fertőtlenítéséhez felhasznált víz, fertőtlenítőszer mennyisége.
- 8.6. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
 - bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb. melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 8.7. A környezethasználó által vezetett minden napló
 - legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
 - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
 - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett tevékenység telephelyén.

9. JELENTÉSEK

- 9.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság címére, írásban megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság számára.
- 9.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 9.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 9.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ számok;
 - A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében történt-e jelentős változtatás;
 - Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (a tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 9.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
 - anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - az egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.
- 9.6. Az engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács az *Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglalt adatokat gyűjteni, és évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap), melyet **minden év március 31. napjáig** kell **üggyfélkapun** keresztül megküldeni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

10. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 10.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 10.2. A tevékenység folytatása során éves felügyeleti díjat kell **fizetni tárgyév február 28-ig**. A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással az Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni, és **a befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.**
- 10.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a 314/2005. Korm. rendeletben, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltakat. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2025. november 30. napjáig** be kell nyújtani a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 10.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a 2017. február 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 10.5. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

11. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 11.1. A vízkivételi pontokon, ahol emberi fogyasztás céljára rendeltetésszerűen vételeznek vizet, ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges. Amennyiben a víz minősége nem ivóvíz minőségű, a vízkivételi helyeket „NEM IVÓVÍZ” feliratú táblával szükséges ellátni. A telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását pedig megfelelő minőségű palackos ivóvízzel kell biztosítani.
- 11.2. A munkavállalók részére elegendő és megfelelő zuhanyozót kell biztosítani. A férfiak és a nők részére külön zuhanyozókat vagy a zuhanyozók elkülönített használatát kell biztosítani. A zuhanyozóknak megfelelő méretűeknek kell lenniük ahhoz, hogy valamennyi munkavállaló részére lehetővé tegyék az akadály nélküli, higiénés tisztálkodást. A zuhanyozókat el kell látni meleg és hideg folyóvízzel.
- 11.3. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 11.4. A veszélyes anyagokat és készítményeket úgy kell felhasználni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- 11.5. A tevékenység végzése során a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. tv. előírásait be kell tartani.
- 11.6. Annak érdekében, hogy a munkavállaló biztonságát és egészségét fenyegető kockázatot meg lehessen becsülni, továbbá a szükséges intézkedések meghatározhatók legyenek, a munkáltatónak minden olyan tevékenységnél, amely feltehetően biológiai tényezők kockázatával jár, meg kell határoznia a munkavállalókat, illetve munkát végző személyeket érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét. A becsléstől függően a munkáltatónak írásban kell meghatározni azoknál a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen védőoltások biztosítása indokolt.

12. AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁG ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/2332-1/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

- 12.1. „A területen folytatott tevékenységet úgy kell végezni, hogy a felszín alatti víz illetve a földtani közeg állapotában romlás ne következzen be.
- 12.2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.

- 12.3. A hígtrágya tárolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 10. § (1) bekezdés b) pontja értelmében csak a jelenlegi állapot megőrzésével, vagy a (B) szennyezettségi határérték, vagy az alatti paraméterek elérésével végezhető.
- 12.4. A telepen található hígtrágya gyűjtő és elvezető rendszer vízzáróságát folyamatosan ellenőrizni, szükség esetén javítani kell. A hígtrágya gyűjtő-, átemelő aknák vízzáróságát vízzárósági próba jegyzőkönyv megküldésével négyévente – legközelebb **2021. december 31.** napjáig – az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság felé igazolni kell.
- 12.5. A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
- 12.6. A telepen található vízellátási művek üzemeltetését mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell végezni.
- 12.7. A vízfogyasztást mérni, és legalább havonkénti gyakorisággal a nyilvántartásban rögzíteni kell.
- 12.8. A vízellátási műveket jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról, a szükséges javítások elvégzéséről folyamatosan gondoskodni kell.
- 12.9. A telepen keletkező hígtrágya mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről folyamatosan nyilvántartást kell vezetni, és azt ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
- 12.10. A kommunális szennyvíz csak engedélyezett, folyékony hulladék előkezelővel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
- 12.11. A trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásainak figyelembe vételével, környezetkímélő módon kell megoldani.
- 12.12. A felszín alatti vizek szennyezésével járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.
- 12.13. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a hígtrágya elvezető rendszer (csatornák, aknák) a trágyatárolók, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna kitakarításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
- 12.14. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése, a vízjogi üzemeltetési engedély visszavonása az I. fokú vízügyi hatóságnál."

IV.

Az egységes környezethasználati engedély **2032. december 31.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III. pontjában tett előírások teljesülnek.

Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által kiadott – BE/39/24475-002/2016. ügyiratszámú határozattal kijavított és kiegészített – BE/39/14159-027/2015. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély **hatályát veszti.**

V.

A határozat ellen fellebbezésnek helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Széchenyi tér 4.) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Megyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Megyei Kormányhivatal ellen kell megindítani.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdeklő ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Megyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormányablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF).

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft.

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

A határozat közhírré tétel útján is közlésre kerül.

A közhírré tétel útján közölt döntést a határozat kifüggesztését követő 15. napon kell közzétek tekinteni. A határozat kifüggesztésének napja: **2020. november 27.**

INDOKOLÁS

Az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság a BE/39/14159-027/2015. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt adott az EEBA Kft. részére a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott sertéstartási tevékenységére. A határozat 2015. november 10. napján jogerőre emelkedett és végrehajthatóvá vált. Az IPPC engedély 2025. december 31. napjáig hatályos.

Az IPPC engedély a BE/39/24475-002/2016. ügyiratszámú határozattal kijavításra és kiegészítésre került.

Az IPPC engedély III.11.4. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat 5 évente felül kell vizsgálni figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben (továbbiakban: Khvr.), valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljegyzés módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltakat.

Az IPPC engedélyben előírtaknak megfelelően az EEBA Kft. 2020. augusztus 7. napján benyújtotta a Prokat Mérnöki Iroda Kft. (4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.) által elkészített felülvizsgálati dokumentációt és egyben kérte az IPPC engedély meghosszabbítását.

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása a Khvr. 1. sz. melléklet c)-d) pontjai és 2. sz. melléklet 11. b)-c) pontjai alapján:

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára

d) sertéstelepnél 900 férőhelytől kocák számára”

2. számú melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

c) 750 férőhely kocák számára”

környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

Az eljárás kezdetén – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/00490-6/2020. ügyiratszámú levelemben tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy jelen ügyben a hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el, tekintettel arra, hogy szakhatóság kerül bevonásra.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) bekezdése és a Díjrendelet 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 250.000,- Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásával egyidejűleg megtörtént.

A benyújtott kérelem és mellékleteinek áttanulmányozása során megállapítottam, hogy az hiányos az alábbiak miatt:

- A benyújtott dokumentáció a földtani közegre vonatkozóan alapállapot-jelentést nem tartalmazott és a 2010-ben és 2015-ben elkészített felülvizsgálati dokumentációban is csak felszín alatti vízre vonatkozó alapállapot-jelentés volt.
- A benyújtott dokumentáció 54. oldalán a telephelyen folytatott tevékenység levegővédelmi és zajvédelmi hatásterülete lehatárolásra került Google-Earth térképen, azonban a térképről nem lehetett megállapítani, hogy a hatásterület mely helyrajzi számú ingatlanokat érint.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján biztosítékadási és céltartalék képzéssel kapcsolatos adatok nem kerültek megadásra.

A fentiek pótlására a BE/38/00490-7/2020. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyet a megadott határidőn belül az EEBA Kft. teljesített.

A Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település Kondoros Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírrététel útján tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek a tevékenység az ingatlanát érinti, vagy annak hatásterületén helyezkedik el.

Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a Kormányzati Portál honlapján és a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján közzétettem.

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását az Ákr. 10. § (2) bekezdése és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezetek értesítése a Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja alapján közhírré tétel útján megtörtént a Kormányzati Portál internetes honlapján, a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, valamint az érintett település polgármesteri hivatalában.

A Kondorosi Közös Önkormányzati Hivatal 2020. szeptember 10. napján érkezett levelében tájékoztatott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírrétételre került 2020. augusztus 17. és 2020. szeptember 7. között.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen folytatott tevékenységről, annak környezeti hatásairól.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9.2. és 9.3. pontja alapján a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály került szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 35400/2332-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához, melyeket a határozat rendelkező részének III. fejezet 12. pontjában rögzítettem. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BE/38/00490-11/2020. ügyiratszámú megkeresésében az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. (továbbiakban: Kft.) által a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti ingatlanon folytatott állattartási tevékenységére kiadott egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati eljárása során kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A megkereséshez csatolt – a ProKat Mérnöki Iroda Tervezési, Fejlesztési és Tanácsadó Kft. (4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.) által 2020. júliusában készített – dokumentáció, valamint az egyéb rendelkezéseimre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- *A Kft. a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott állattartó tevékenységéhez – BE/39/24475-002/2016. ügyiratszámú határozattal kijavított és kiegészített – BE/39/14159-027/2015. ügyiratszámú határozattal kapott egységes környezethasználati engedélyt. Az engedély 2025. december 31. napjáig hatályos.*
- *A telep vízellátását a K-109 kat. számú, 170 m talpmélységű fúrt kút biztosítja, a K-99 kat. számú, 301 m mély kút tartalékként van fenntartva. A vízellátásról a – 35400/4253/2016.ált. számú határozattal módosított, 80771-003/2013. ikt. számú határozattal kijavított – 80771-001/2013. ikt. számú, 2037. december 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély rendelkezik. A kitermelhető vízmennyiség 50.624 m³/év.*

- A lekötött vízmennyiséget állatitásra, takarításra és szociális vízellátásra használják, a dolgozók ivóvíz ellátását ballonos vízzel biztosítják.
- A szociális szennyvizet 50 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd tengelyen a települési szennyvíztisztító telepre szállítják.
- Az állattartási technológia hígtrágyás, az állattartó épületek takarítása turnusváltáskor történik, nagy nyomású mosóberendezéssel. A hígtrágya az épületeken belül kialakított trágyacsatornából az ólak végében lévő 5 m³-es fogadóaknával csatlakozik a föld alatti gerincvezetékhez, amely gravitációsan a központi, 150 m³-es gyűjtőaknába szállítja. A központi gyűjtőaknából zagyszivattyú nyomja a HDPE fóliával szigetelt tározókba.
- A hígtrágya tárolására 4 db, összesen 48.420 m³ térfogatú, HDPE fóliával szigetelt tároló medence létesült a Kondoros külterület 0167/2 és a 0170/3 hrsz. alatti ingatlanokon. A tárolók összes kapacitása, kialakítása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 8. §-ában foglaltaknak.
- A telepen és környezetében 6 db talajvíz figyelő kutat létesítettek, melyek üzemeltetéséről a 80553-002/2013. ikt. számú, 2025. december 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély rendelkezik. A rendelkezésemre álló vizsgálati eredmények alapján megállapítottam, hogy a vizsgált időszakban csak a talajvíz nitrít tartalma haladta meg a B szennyezettségi határértéket az 1., 3. és 4. számú kútban.
- Az állattartás zárt, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tiszta csapadékvíz a zöldfelületeken, illetve a szikkasztó árokrendszerben elszikkad.
- A telephely területe a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny területen levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint érzékeny területen helyezkedik el. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés e) pontja alapján a terület nitrátérzékeny.

A telepen folytatott tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, elhelyezése biztosított, a telephely határozattal kijelölt vízbázis védőterületét nem érinti, felszíni vízzel nincs kapcsolatban, a tevékenység a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A szennyező anyag elhelyezése szigetelt tárolókban történik, ezért szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

Előírásaimat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 31.) Korm. rendelet 6. §, 8. §, 10. § és 14. § (1) bekezdésében foglaltak, és a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 8. §-ában foglaltakra figyelemmel adtam meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 12. pontjában biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében előírt módon, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdésre kiterjedően adtam meg.

A döntés elleni önálló jogorvoslatot az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.

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

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során az 5. számú melléklet I. táblázatában felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a kormányhivatal, ezért a következő osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- 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: Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály;
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály;

- az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata: Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a BE-02/NEO/5330-2/2020. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta.

A Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/710-2/2020. ügyiratszámú levélben adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály a BK/ERD/03019-2/2020. ügyiratszámon nyilatkozott a hatáskörébe tartozó szakkérdésben az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény alapján.

A Khvr. 1. § (6b) és (6c) bekezdése alapján megkerestem a Kondoros Város Jegyzőjét adatszolgáltatásra a telephelyen folytatott tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében.

Kondoros Város Jegyzője KON/2884-2/2020. iktatószámú levelében az alábbiakat nyilatkozta:

„az érintett terület Gip jelű építési övezetbe tartozik.

Kondoros Nagyközség helyi építési szabályzatáról szóló 2/2005.(I.21.) önkormányzati rendeletének 20 §-a szerint

„Gip jelű építési övezet

(1)Az övezetbe tartoznak a 011/1; 011/5; 014/2; ; 076/20; 076/21; 0160/1-2; 0167/2 hrsz-ú ingatlanok, illetve a 014/3-4 és a 076/4-17 hrsz-ú ingatlan nem erdőgazdálkodási célú területei.

(2)A terület elsősorban a nagyszámú állattartás létesítményeinek, a mezőgazdasági műveléshez szükséges géptelepek, valamint műtrágya és vegyszertárolók elhelyezésére szolgál.

(3)Az övezeten belül elhelyezhető még olyan nem vegyipari tevékenység épülete is, mely nincs zavaró hatással az állattartásra, és a tevékenységnek nincs védőtávolság igénye az állattartással szemben.”

A telephelyen folytatott tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van.”

A benyújtott engedélyezési dokumentációt és annak kiegészítéseit, valamint a rendelkezésemre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg:

- Az EEBA Kft. a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott sertéstartási tevékenységére vonatkozóan a – BE/39/24475-002/2016. ügyiratszámú határozattal kijavított és kiegészített – BE/39/14159-027/2015. ügyiratszámú IPPC engedéllyel rendelkezik, mely 2025. december 31. napjáig hatályos. Az IPPC engedélyben előírásra került, hogy az engedélyben foglaltak felülvizsgálatát 5 évente el kell végezni, ezért az EEBA Kft. 2020. szeptember 7. napján eljárást kezdeményezett a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságon és kérte a felülvizsgálati dokumentáció elfogadását, valamint az IPPC engedély meghosszabbítását.
- A telephelyi tevékenység környezeti hatásai a Kövesligeti Miklós, Sámi Lajos, Veszelinov Ottó szakértők által elkészített felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra.
- A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban bemutatták a telephely jelenlegi működését, a BE/39/14159-027/2015. ügyiratszámú IPPC engedélyben előírtak teljesítésének mértékét, valamint az utóbbi 5 évben bekövetkezett változásokat és a BAT következtetéseknek való megfelelést.
- Az elmúlt időszakban az alábbi fejlesztések történtek:
 - fiasztató és előhizlalda-épületekben padozatcsere műanyagrácsra,
 - előhizlaldákban fűtés korszerűsítése, gázhőlégbefűvők cseréje (LH-80),
 - a hizlaldai épületek oldalfalainak rekonstrukciója, tetőtartó faszerkezetek cseréje, valamint az épületek szigetelése,
 - hizlalda épületeiben ventilátorok cseréje,
 - két régi nem használt épület karanténná történő kialakítása (a régi vágóhid és karantén-épületek).
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel. Az állattartó épületek fűtését LH-70 típusú (70 kW hőteljesítményű) hőlégbefűvőkkel biztosítják.

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. Előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások lecsökkentése érdekében tettem meg. A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban az állattartó telep szagvédelmi hatásterülete (3 SZE/m³ szag expozíciós határértéket és a maximális termelési kapacitást figyelembe véve) a telep középpontjától számított 411 m-es távolságban került meghatározásra. A hatásterületen belül lakóingatlan nem található.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bűzkibocsátás növekedését eredményező változás nem következett be.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg.

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására tett előírásom – amely a BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor szintjének ellenőrzéséhez elengedhetetlen – a Melléklet 24. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozásával kapcsolatban a Melléklet 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem.

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége:

Paraméterek	Állatkategóriák	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén (kiválasztott N kg-ja/férőhely/év)	
		Határérték	Számított
Az összes kiválasztott nitrogén, N-ben kifejezve	Utónevelt malac	1,5 – 4,0	1,9
	Hízósértés	7,0 – 13,0	5,4
	Kocák (a malacokat is ideértve)	17,0 – 30,0	13,1
Paraméterek	Állatkategóriák	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor (kiválasztott P_2O_5 kg-ja/férőhely/év)	
		Határérték	Számított
Az összes kiválasztott foszfor P_2O_5 -ben kifejezve	Utónevelt malac	1,2 – 2,2	0,2
	Hízósértés	3,5 – 5,4	0,6
	Kocák (a malacokat is ideértve)	9,0 – 15,0	1,5

BAT-AEL az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan:

Paraméterek	Állatkategóriák	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén (kiválasztott N kg-ja/férőhely/év)	
		Határérték	Számított
NH ₃ -ban kifejezett ammónia	Anyakocák (a malacokat is ideértve) rekeszekben	0,5 – 5,6	2,98
	Utónevelt malac	0,03 – 0,53	0,44
	Hízósértés	0,1 – 2,6	1,23

A fentiek alapján megállapítottam, hogy a telep összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége, valamint a a levegőbe jutó ammóniakibocsátása megfelel a BAT-ban foglaltaknak.

- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen folytatott tevékenység (állattartás, munkagépek javítása) során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek a telephelyen.

A veszélyes hulladékok gyűjtését a veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen végzik a 7-es hízalda épület mögött lévő ~25 m² alapterületű, fedett, szigetelt beton térburkolattal ellátott, zárt téglapavilonban. Padlószintje 0,1 méterrel megemelt tehát csapadékvíz befolyása kizárt.

A sertéstelep más szervezettől hulladékot nem vesz át.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdése az alábbiakról rendelkezik:

„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.”

Tekintettel arra, hogy a kérelmi dokumentációban nem került meghatározásra a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége, ezért – figyelemmel a gyűjtőhely alapterületére, az ott gyűjtött hulladékok számára, illetve az elmúlt öt év hulladékbevallásban szerepeltetett mennyiségekre – annak számszerű meghatározásáról hivatalból döntöttem.

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (10) bekezdése szerint:

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

A rendelkezésemre álló nyilvántartások alapján megállapítottam, hogy az ügyfél az hulladékgazdálkodási adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tesz az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerbe.

Előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és

- a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet,
- a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2012. (XII. 11.) Kormányrendelet,
- a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet,
- az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet

által előírtak figyelembevételével, a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.

- Földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy az állattartó épületek padozata aszfalt, illetve műanyag rácpadozat. Takarításuk és fertőtlenítésük mosással és fertőtlenítő oldattal történő permetezéssel történik. A fiazató termék tisztítását magasnyomású mosóberendezéssel végzik.

Az állattartó épületekben keletkező hígtrágya csatornákon keresztül kerül kivezetésre az épületekből. A telephelyen belül 32 db 5 m³-es térfogatú fogadóakna van, innen gravitációs úton kerül a hígtrágya egy 150 m³-es vasbeton gyűjtőaknába, majd innen szintvezérelt szivattyú segítségével egy HDPE fóliával szigetelt és aládrénezett medencékbe. Ülepitést követően a hígtrágya termőföldre kerül kihelyezésre.

A telephelyen belüli közlekedés szilárd burkolatú úton történik.

A Khvr. 20/B. § (1) bekezdésében, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően a földtani közegre vonatkozóan elkészített alapállapot-jelentést benyújtották. A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a vizsgált szennyezőanyag-komponensek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéket nem lépték túl.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint a környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie a földtani közeg tekintetében legalább tízévente, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.1.4.2. pontjában.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, mivel az állattartó épületek, a hígtrágya gyűjtésére szolgáló aknák, illetve medencék megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva, továbbá a telephelyen belüli közlekedés szilárd útburkolatú úton lehetséges.

A földtani közeg védelme érdekében tett előírásaim, a Kvt. 15. §-án, és 101. § (2) bekezdésén, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) korm. rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet 3. melléklet A) részében foglaltakon alapulnak.

- A Kondoros, külterület 0167/2 és 0170/3 hrsz. alatti ingatlanok szennyezett területet nem érintenek, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

- A telephely üzemeltetője a környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: ÜKT rendelet) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. b) és c) pontjai értelmében üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a BE-02/20/00473-13/2019. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, mely 2024. október 31. napjáig hatályos. Az ÜKT rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a határozat III. fejezet 4.3. pontjában rendelkeztem az üzemi kárelhárítási terv öt évente esedékes felülvizsgálatáról összhangban az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozatban foglaltakkal.
- Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, a Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület – műszaki akusztikai számításokkal – meghatározásra került. Az így meghatározott hatásterület határvonalán belül (telephely középpontjától számított 308 m) védendő objektum nem található. Előzőek alapján a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint környezeti zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges, a vizsgált területen folytatott tevékenységek által okozott zajterhelés a területre érvényes határértékeket nem haladhatja meg.
A dokumentációban leírtak alapján 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 európai bizottság végrehajtási határozatának mellékletében foglalt zajvédelemre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (10. BAT) a telephelyen alkalmazzák. Tekintettel arra, hogy a zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő objektum, így a zajkezelési terv (9. BAT) nem alkalmazható.
- A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott – a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti – jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásának szükségességét meg kell vizsgálni, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.7.9. pontjában.
- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett ingatlanok természeti területet, Natura 2000 területet nem érintenek.
- Az állattartó épületek között, a hígtrágya tározók mellett, valamint a 44. számú főút és a telephely között a védőfásításról és annak fenntartásáról folyamatosan gondoskodnak.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.7.5. pontjában.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag kibocsátási és - szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély III.9.6. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig, ezért erre vonatkozóan a határozat rendelkező részének III.10.2. pontjában rendelkeztem.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján az EEBA Kft. biztosítékként 50.000,- Ft-ot záradékkolt a K&H Bank Zrt.-nél (Kecskemét), melynek feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.
- Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező része III. fejezete 10.3. pontjában.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdése alapján határoztam meg 12 évben.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel a BAT, a 2017. február 15-én kihirdetésre került, 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és mellékletében foglalt követelményeknek. A megfelelő környezetirányítási rendszer működtetését – melynek elemeit jelenleg is alkalmazzák (pl. monitoring, dolgozók oktatása stb.) – a határozat

rendelkező rész III. fejezet 5.6. pontjában írtam elő, figyelemmel az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) Mellékletének 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.

- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika követelményeinek, amelyek az alábbiak:
 - kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
 - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.
 - A benyújtott engedélyezési dokumentációt 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 megvizsgáltam.
- Feltételeimet az alábbi jogszabályi helyek alapján írtam elő:
- a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM együttes rendelet,
 - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdés a) pontja,
 - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet,
 - a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény 2. §.
- Termőföld-védelmi szempontjából megállapítottam, hogy a telephelyen folytatott tevékenység a termőföldekre kedvezőtlen hatást nem gyakorol. Az EEBA Kft. a BE/23/518-2/2016. ügyiratszámú igazolással rendelkezik a hígtrágya mezőgazdasági területen történő felhasználásához. A talajvédelmi terv érvényességi ideje: 2021. április 30.
 - A létesítménnyel kapcsolatos munkálatok nem járnak az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő, erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület igénybevételével, illetve a létesítmény üzemeltetése a közelében lévő erdőkre káros hatást nem gyakorol.
 - Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához.

Mindezek alapján a – BE/39/24475-002/2016. ügyiratszámú határozattal kijavított és kiegészített – BE/39/14159-027/2015. ügyiratszámú ügyiratszámú IPPC engedélyben előírt és az engedélyes által teljesített előírások miatt további feltételek előírása, illetve az engedélyben előírt egyes feltételek törlése vagy átszövegezése vált szükségessé, ezért egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel új engedélyt adtam ki, az engedély hatályának meghosszabbításával.

A határozat a Kvt. 70. § (1) bekezdésén és 71. § (1) bekezdés d) pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (10) bekezdésén alapul, megfelelve a Khvr. 20. § (11) bekezdésében és 11. mellékletében, valamint az Ákr. 81. § (1) bekezdésben foglalt tartalmi követelményeknek.

A határozat a Kvt. 71. § (3) bekezdése és a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdése, az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján is közlésre kerül, figyelemmel a Khvr. 21. § (1) bekezdés c) pontjára és a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A határozat teljes szövege a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, az érintett település Polgármesteri Hivatalában közhírré tételre kerül. Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja alapján a döntést a közhírré tételét követő 15. napon kell közzétenni.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat ellen a közigazgatási per megindításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés keresetlevél alapján történő módosításának, illetve visszavonásának lehetőségéről az Ákr. 115. § (1) – (2) bekezdései szerint adtam tájékoztatást.

A bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg.

A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

A közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. (továbbiakban: Itv.) 45/A. §-a határozza meg, a közigazgatási bírósági eljárás során a feleket megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 59. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdés *h*) pontja alapján adtam tájékoztatást.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Megyei Kormányhivatal honlapján.

Az eljárási cselekmény során eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkeztem.

A hatásköröm és illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, valamint a Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésében előírtakon alapul.

Gyula, 2020. november 19.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.



A dokumentum elektronikusan hitelesített.
Dátum: 2020.11.19 09:07:21
Békés Megyei Kormányhivatal
Kiadmányozta: Farkas József

5.sz. melléklet



BÉKÉS VÁRMEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

Tárgy: Kondoros, külterület 0167/2 hrsz.
alatti szakosított sertéstelep
vízellátás vízjogi üzemeltetési
engedélyének módosítása
Ügyintéző: Gálné Kövesdi Emília
Telefon: 66/549-476
Vízikönyvi szám: Szarvas/148
Hivatali kapu: BEKESMKI

HATÁROZAT

Az **EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.** (6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9.; adószáma: 12240193-2-03) részére a **Kondoros, külterület 0167/2 hrsz.** alatti szakosított sertéstelep Kondoros K-109 kat. számú kút, vízellátás üzemeltetésére kiadott – 35400/4253/2016.ált. számú határozattal módosított, és 80771-003/2013. ikt. számú határozattal kijavított – **80771-001/2013.** ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt **az alábbiak szerint módosítom:**

I.

1. A **80771-001/2013.** ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély **I.** pontját az alábbi **I.4.** ponttal **kiegészítem:**

I.4. Vízügyi objektumazonosítók (VOR):

VOR	Objektum név	Objektum típus
ACB467	EEBA Kft. Kondorosi sertéstelep, K-99 tartalék	Kút
ADD403	EEBA Kft. Kondorosi sertéstelep, K-109	Kút
AFA375	EEBE Kft. Kondorosi sertéstelep, K-109 – terhelési pont	Felszín alatti vízelvonási hely – vízterhelési pont
AVF508	EEBA Kft. Kondoros sertéstelep	Állattartó vízhasználati telep

2. A **80771-001/2013.** ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély II.13. pontját **visszavonom.**
3. A **80771-001/2013.** ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt a következő **II.14.** és **II.15.** pontjai helyébe az alábbi rendelkezések kerülnek:

II.14. Be kell tartani a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság **KHA-0717-002/2023.** ügyiratszámú vagyongazdálkodási hozzájárulásában foglaltakat.

II.15. A tevékenység során észlelt bármilyen környezetszennyezéssel járó eseményt, havária helyzetet – az elhárításra tett azonnali intézkedések megkezdése mellett – haladéktalanul be kell jelenteni az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak.

4. A **80771-001/2013.** ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély **II/A.** pontja helyébe az alábbi **II/A.** pont kerül:

II/A. Vízkészletjárulékkal kapcsolatos rendelkezések:

1. Fizetési kötelezettséget, mentességet vagy részleges mentességet meghatározó általános adatok:

- 1.1. Lekötött éves vízmennyiség: **490 m³/év**
- 1.2. Vízkészlet jellege: **„Rétegvíz II.” osztály**
- 1.3. Vízhasználat jellege: **gazdasági célú egyéb (100 %)**
- 1.4. víztest túlterhelési szorzó (t): **1**
- 1.5. vízigénybevétel megállapításának módja: **mért**

5. A **80771-001/2013.** ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély **III.1.** és **III.3.** pontja a következőképpen **módosul:**

III.1. A vízilétesítmények a **IV. felügyeleti kategóriába** tartoznak.

III.3. A tulajdonos, vagy az üzemeltető személyében beállott minden változást az I. fokú vízügyi vízvédelmi hatóságnak **30 napon belül** be kell jelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.

II.

A – 35400/4253/2016.ált. számú határozattal módosított, és 80771-003/2013. ikt. számú határozattal kijavított – **80771-001/2013.** ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedélyben foglalt, fentiekkel nem érintett egyéb rendelkezések változatlanul érvényben maradnak.

III.

A határozat ellen a döntés közlésétől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságához (1149 Budapest, Mogyoródi u. 43.) címzett, de a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságához (5600 Békéscsaba, Kazinczy u. 9.) benyújtható fellebbezéssel lehet élni.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet.

A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadók.

A fellebbezési határidő elteltével – fellebbezés hiányában – jelen határozat külön értesítés nélkül véglegessé válik.

INDOKOLÁS

Az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. *(továbbiakban: Engedélyes)* 2023. szeptember 04. napján beküldött 2023/19916 VIZEK ügyszámú levelében a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti szakosított sertéstelep kút, vízellátás vízellátási mélyéi üzemeltetésére kiadott – – 35400/4253/2016.ált. számú határozattal módosított, és 80771-003/2013. ikt. számú határozattal kijavított – 80771-001/2013. ikt. számú, 2037. december 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély módosítását (a kitermelhető vízmennyiség módosítását) kérte.

A kérelmet és mellékleteit *a vízjogi engedélyezési eljárásához szükséges dokumentáció tartalmáról* szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet és *a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról* szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet *(továbbiakban: Korm. rendelet)* előírásai szerint ellenőriztem.

Megállapítottam, hogy a sertéstelep 2022. októberében kiürítésre került, a telepen azóta állattartás nincs. Az Engedélyes a közeljövőben nem tervezi a telep újraindítását, ezért a lekötött vízmennyiség jelentős – 490 m³/év mennyiségre történő – csökkentését kéri.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény *(továbbiakban: Vgtv.)* 28/D. § (2) bekezdés a) pontja alapján az eljárás megindulásáról szóló értesítést mellőztem, tekintettel arra, hogy az eljárás megindításától számított 8 napon belül érdemben döntöttem.

Az eljárásba szakhatóságokat nem vontam be, tekintettel arra, hogy a módosítás hatáskörüket nem érintette.

A kérelemhez csatolt, és az egyéb rendelkezésemre álló iratok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- A Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti ingatlan az Engedélyes tulajdona.
- A vízellátást a K-109 kat. számú, 170,0 m talpmélységű fűrt kút biztosítja, a K-99 kat. számú, 310,0 m mély kút tartalékként van fenntartva. .
- A kút vizét esetenként szociális vízigény kielégítésére, illetve a zöld terület locsolására, állagmegóvásra használják.
- A kutak műszaki adatiban a vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzítettekhez képest változás nem történt, csak a kitermelni kívánt víz mennyisége csökkent.

A Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság, mint a felszín alatti vizek területileg illetékes kezelője vagyongazdálkodási hozzájárulását és objektumazonosító nyilatkozatát KHA-0717-002/2023. ügyiratszámom megadta, az abban foglaltak betartását a határozat I.3. pontjában írtam elő. Az objektumazonosítókat a határozat rendelkező részének I.1. pontja tartalmazza.

A felügyeleti kategóriát a Korm. rendelet 21. § (4) bekezdés d) pontja, és az 1. melléklet 4.1. pontja alapján módosítottam.

A vízellátást biztosító kút, illetve a tartalékkút a *Hármas-Körös* vízgyűjtő alegység (AEP225) területén helyezkednek el, a *Körös-Maros köze* porózus víztest (AIQ593) vizét használják, mely az 1242/2022. (IV. 28.) Kormányhatározattal elfogadott, Magyarország felülvizsgált, 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve (továbbiakban: VGT3) alapján „jó” mennyiségi és minőségi állapotú.

Az ingatlan területe a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdésén alapuló érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából az *érzékeny* területek közé tartozik. A *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről* szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja alapján (nagy létszámú állattartó telep) a terület *nitrátérzékeny*. Határozattal kijelölt vízbázis védőterületét, felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret nem érint.

A rendelkezéseimre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a vízjogi üzemeltetési engedély módosításának vízvédelmi, vízgazdálkodási szempontból akadálya nincs, ezért a kérelemnek helyt adtam és a vízjogi üzemeltetési engedélyt a Vgtv. 30. § (1) bekezdésében és a Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés a) pontja alapján módosítottam.

A határozatot a *vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdésében biztosított hatáskörömben és 2. mellékletének 12. pontja szerinti illetékességemben eljárva, az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdés szerinti módon adtam ki.

A Vgtv. 31. § (2) b) pontja és a *vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet (továbbiakban: BM rendelet) 9. § a) és b) pontja alapján a *víz kivételt* biztosító vízilétesítmények engedélyezési eljárása mentes a díjfizetési kötelezettség alól.

A határozat elleni fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (1) bekezdése és a Vgtv. 29/A. §-a biztosítja.

A fellebbezés előterjesztésének határidejét az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján állapítottam meg.

Békéscsaba, elektronikus bélyegző szerint

Kiss András Zoltán tűzoltó dandártábornok
tűzoltósági főtanácsos
igazgató

nevében és megbízásából:

dr. Igricz Mária
szolgálatvezető-helyettes

Terjedelem: 3 lap / 5 old.

Melléklet: 9. címzettnek véglegessé válás után iratok elektronikusan

Kapja:

	Címzett:	Cím:	Kézbesítés módja:
1.	EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.	12240193	cégkapu
2.	MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt.	13937856	cégkapu
3.	MVM DÉMÁSZ Áramhálózati Kft.	NKMAH	hivatali kapu
4.	Bartha Andrea		ügyfélkapu
5.	Békés Vármegyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály		NSZ
6.	Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály		NSZ
7.	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság		NSZ
8.	VKJ Nyilvántartás		véglegessé válás után
9.	Vízikönyvvezető (I/38)		véglegessé válás után

Cím: 5600 Békéscsaba, Kazinczy u. 9.
Telefon: +36 (66) 549-470
E-mail: bekes.titkarsag@katved.gov.hu
Hivatali kapu azonosító: BEKESMKI 308225137

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
35400/2937-1/2023.ált.



**Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
Kirendeltsége, Gyula**

ÜGYINTÉZÉS: 5700 GYULA, MEGYEHÁZ U. 5-7.

LEVÉLCÍM: 5701 Gyula, Pf.: 99. E-MAIL: korosvideki@zoldhatosag.hu

TELEFON: 66-362-944 TELEFAX: 66-361-755

ÜGYFÉLFOGADÁSI IDŐ: Hétfő: 8:30-12:00; Szerda: 8:30-12:00, 13:00-16:00; Péntek: 8:30-12:00

Iktatószám: 80771-001/2013.

Ügyintéző: Gálné Kövesdi Emília

Tervsomagszám: I/38

Tárgy: Kondoros, szakosított sertéstelep
(külterület 0167/2 hrsz) vízellátás vízjogi
üzemeltetési engedélyének módosítása

Vízikönyvi szám: Szarvas/148

Ügyfél: EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.
6000 Kecskemét, Nemesszeghy u. 9.

KÜJ: 100235771

KTJ: 101000265

HATÁROZAT

A Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti ingatlanon található szakosított sertéstelep vízellátási műhelyeinek üzemeltetésére kiadott (50907-004/2009., 36.004-4-1/2007., 36.004-3-1/2007., 21521-001/2005., 11.353-5/2004., 12.633-3/2000., 11.586/1997., 11.320/1997., 11.914/1996., 11.809/1996 és 11.829/1986.I. iktatószámú határozatokkal módosított) **11.381/1982.** iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedélyt **egységes szerkezetbe** foglalva az alábbiak szerint **módosítom:**

Az **EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.** részére vízjogi üzemeltetési engedélyt adok arra, hogy a Kondoros, szakosított sertéstelep vízellátási műhelyeit **fenntartsa**, és a határozat II. részében foglalt előírások szerint **üzemeltesse**.

I.

1. Az engedélyezett vízellátási műhelyek főbb műszaki adatai:

A szakosított sertéstelep vízellátását az 1984. évben létesített, K-109 kat. számú, 170,00 m talpmélységű fűrt kút biztosítja, az 1970-ben létesített K-99 kat. számú, 301,00 m mély kút tartalékként van fenntartva. A kutak Kondoros külterületén, az EEBA Kft. tulajdonában lévő 0167/2 hrsz. alatti ingatlanon találhatók.

A kút kataszteri száma:		K-99	K-109
EOV koordinátái	X	158,01 km /5/	157 875
	Y	785,3 km /3/	785 457
Kút talpmélysége		301,00 m	170,00 m
Csővezetése		±0,00 – -44,20 m-ig Ø 241/228 mm acél	±0,00 – -45,30 m-ig Ø 241/228 mm acél
		-44,20 – -245,00 m-ig Ø 203/192 mm acél	-45,30 – -99,30 m-ig Ø 203/192 mm acél
		-235,00 – -301,00 m-ig Ø 133/124 mm acél	-90,10 – -170,00 m-ig Ø 133/124 mm acél
			-123,00 – -129,00 m
Szűrőzés		-250,00 – -259,00 m és -266,50 – -272,00 m között	-136,40 – -138,50 m és -153,20 – -158,80 m között
			-4,00m (létesítéskor)
Nyugalmi vízszint:		-0,50 m (létesítéskor)	
Kitermelhető vízmennyiség		140 l/perc	260 l/perc
Üzemi vízszint:		-20,00 m	- 25,70 m
Kitermelt víz hőmérséklete:		25 °C	-
Kútfej kiképzés		szerelőaknában	térszíni
összes CH ₄ (l/m ³)		0,43	0,13
		tartalék	üzemelő

2. A vízellátó rendszer:

A kútból bűvárszivattyúval kitermelt vizet a 18 m^3 hasznos térfogatú, AG 100-18 magas tározóba vezetik, ahonnan a telepi hálózatba jut. Az elosztóhálózat NA 100, NA 80 és NA 50-es AC nyomócsövekből áll. A felhasznált vízből történik az állattartás vízszükségletének kielégítése, valamint a telepen dolgozók (26 fő) szociális vízellátása. A kút vizét ivóvízként nem használják

3. Szennyvíz kezelés, elhelyezés

A sertésólakban keletkező trágya előáztatása és lemosása nagy nyomású vízzel, rendszeres időközönként történik. Az így keletkező hígtrágya az épületen belül nyitott csatornába gyűlik össze, ahonnan az épületből NA 400 vasbeton csatorna vezeti ki az ólak végében lévő egy-egy 5 m^3 -es fogadóaknába. Az aknákból a hígtrágya az NA 400 vb. gerincvezetéken keresztül, gravitációsan a 150 m^3 -es központi vb. gyűjtőaknába kerül, ahonnan szintvezérelt zagyszivattyú (Flygt) továbbítja távvezetéken keresztül a sertéstelep D-i részén található medencékbe. A négy db hígtrágya tároló medence mindegyike HDPE fóliával szigetelt, az összes tároló kapacitás 48.420 m^3 . A tárolók alatt szivárgó drén rendszert alakítottak ki, ami a szigetelő fólia sérülése esetén a hígtrágyát a drénaknába vezeti. A keletkező hígtrágya éves mennyisége kb. 29.000 m^3 .

A hígtrágya végleges elhelyezése Kondoros, illetve Csorvás külterületén található termőföldeken történik. A kihelyezés injektálással és kiöntözéssel történik.

A kommunális szennyvizet egy 50 m^3 -es zárt aknában gyűjtik, majd szükség szerint arra feljogosított szervezettel a kondorosi szennyvíztisztító telepre szállítják.

II.

Üzemeltetési előírások:

1. A kút vize minősége alapján: „**Rétegvíz II**” osztályú.
2. Felhasználni engedélyezett vízmennyiség: **$58.327 \text{ m}^3/\text{év}$**
3. Vízfelhasználás a vízhasználat jellege szerint:

gazdasági célú állattartó telep:	$50.533 \text{ m}^3/\text{év}$	$(138 \text{ m}^3/\text{nap})$	99 %
gazdasági célú egyéb	$91 \text{ m}^3/\text{év}$	$(0,25 \text{ m}^3/\text{nap})$	1 %
4. Vízhasználat időtartama: 365 nap/év
5. A vízigénybevétel megállapításának a módja: **mért**
6. A kútra felszerelt vízmérő óra cseréje esetén a hitelesítési bizonylat másolatát az óra gyári számának megadásával az I. fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósághoz be kell nyújtani.
7. A vízóra állását havonta le kell olvasni, és üzemnaplóban rögzíteni kell.
8. A kút időszakos vizsgálatát a javítások, átalakítások előtt és után, de legalább négyévenként – először **2014. június 30.** napjáig – el kell végezni, és az I. fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság felé dokumentálni kell.
9. Rendszeresen – még a vízhasználat szüneteltetése esetén is – gondoskodni kell a kutak körüli (10 m sugarú) belső védőterület karbantartásáról, valamint a kutak műszaki állagának megőrzéséről.
10. Biztosítani kell, hogy a kutak csövéin át szennyezőanyag a rétegekbe ne kerülhessen.
11. A kút vize csak az engedélyezett célra használható fel.
12. A kút vizének gázvizsgálatát **ötévente** (legközelebb **2013. június 30.** napjáig) el kell végeztetni.

13. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 440/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet szerint az üzemeltetés során keletkező hulladékokról naprakész nyilvántartást kell vezetni és (a szükséges esetekben) bejelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóság részére az előírt nyomtatványokon.
14. A keletkező hulladékok kezelését (gyűjtés, szállítás, ártalmatlanítás, hasznosítás) a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell végezni.
15. Az üzemeltetés során észlelt bármilyen környezetszennyezéssel járó eseményt, havária helyzetet, – az elhárításra tett azonnali intézkedések megkezdése mellett – haladéktalanul be kell jelenteni az I. fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóságnak.

III.

1. A vizilétesítmények a **III. felügyeleti kategóriába** tartoznak.
2. A vízjogi üzemeltetési engedély **2037. december 31. napjáig hatályos**.
3. A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében beállott minden változást az I. fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóságnak **30 napon belül** be kell jelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.
4. Amennyiben természeti okokból az engedélyben lekötött vízmennyiség nem áll rendelkezésre, úgy azt az esemény bekövetkezésétől számított **60 napon belül** az I. fokú vízügyi hatóság részére be kell jelenteni a vízkészletjárulék fizetése alóli mentesség megállapítása céljából.

IV.

1. **Jelen határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg a Kondoros, szakosított sertéstelep vízellátására, szennyvízelhelyezésére vonatkozó – 50907-004/2009., 36.004-4-1/2007., 36.004-3-1/2007., 21521-001/2005., 11.353-5/2004., 12.633-3/2000., 11.586/1997., 11.320/1997., 11.914/1996., 11.809/1996 és 11.829/1986.I. iktatószámú határozatokkal módosított – 11.381/1982. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedélyt visszavonom.**
2. **Jelen határozatom jogerőre emelkedésével egyidejűleg az I/6645 vízikönyvi számot visszavonom, egyben törlöm a szegedi vízikönyvi nyilvántartásból.**

V.

A határozat ellen a kézbesítést követő naptól számított **15 napon belül** az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Kirendeltségénél (5700 Gyula, Megyeház u. 5-7.) – **két példányban** – benyújtható fellebbezéssel lehet élni.

A jogorvoslati eljárás díja 42.000,- Ft, melyet a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10034002-01711916-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell befizetni. A díj befizetését igazoló dokumentumot a fellebbezéshez kell csatolni.

A fellebbezési határidő elteltével, fellebbezés hiányában jelen határozat külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

Az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. (továbbiakban: Kft.) a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti ingatlanon nagy létszámú állattartó telepet (sertéstelep) üzemeltet. A telep vízellátását a K-109 kat. számú, 170,00 m talpmélységű kút biztosítja, az 1970-ben létesített, 301,00 m talpmélységű K-99 kat. számú kút nem üzemel, tartalékként van fenntartva. A telep vízellátási mélyeinek az üzemeltetésére a többször, legutóbb 50907-004/2009. iktatószámon módosított 11.381/1982. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedély lett kiadva. Az engedély 2012. december 31. napjáig volt érvényes.

A Kft. 2012. november 13. napján kelt levelében a vízjogi üzemeltetési engedély hatályának meghosszabbítását, az engedély módosítását kérte.

A beérkezett iratok áttanulmányozása után 775477-002/2012. iktatószámon hiánypótlást rendeltem el a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló, módosított 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (továbbiakban: KvVM rendelet) 1. számú mellékletének I. 24.2.5., az I.28. és az I. 51. pontjai alapján az igazgatási szolgáltatási díj befizetésére. A Kft. a díj megfizetését 2012. december 13. napján érkezett leveléhez csatolt átutalási bizonylat másolatával igazolta.

A vízjogi üzemeltetési engedély módosítási eljárása során szakhatóságot nem vontam be.

A lefolytatott eljárás során megállapítottam, hogy a Kft. a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz alatti nagy létszámú állattartó sertéstelep működtetésére 2015. december 31. napjáig hatályos, egységes környezethasználati engedélyt kapott.

A telep vízellátásában, üzemeltetésében a legutóbbi módosítás óta nem történt változás. Az állattartás során keletkező hígtrágya tárolására szolgáló tározók szigetelt kivitelben készültek el. A medencékre a használatba vételi engedélyt 826-29/2006., 826-34/2006., 238-6/2007. ikt. számon adta ki Kondoros Nagyközség Jegyzője, ezért a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (továbbiakban: Vgt.) 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján nem tartoznak a vízjogi engedélyezés körébe.

A hígtrágya tárolására szolgáló medencék körül a felszín alatti vízre gyakorolt hatás nyomon követésére a Kft. 6 db talajvíz figyelő kutat üzemeltet. A megfigyelő kutak üzemeltetéséről külön üzemeltetési engedély kerül kiadásra.

A telepen keletkező hígtrágya termőföldön történő elhelyezésére a Kft. a Békés Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága által kiadott (46/3-TA/2012. számon módosított) 410/5-TA/2011. ügyiratszámú engedélyt. Az engedély 2015. december 3. napjáig érvényes. A kihelyezés a Kondoros, külterület: 0159/30-33, 0176/16-18, 0174/72, 0174/74-75, 0179/4-6, 0157/10-11, 0232/50,52, 0159/25, 0143/19,20,43,44,46,48-52,61, 0190/20,21,25, 0155/13-14, 0177/9,11, 0174/58, 0159/50,70,72,73,75,76,78,80 hrsz, valamint a Csorvás, külterület 0112/25-26 hrsz. alatti területeken történhet. .

A vízjogi üzemeltetési engedély kérelem szerinti módosítása sem környezetvédelmi, sem vízgazdálkodási érdeket nem sért, ezért az engedélyes kérelmének helyt adva a vízjogi üzemeltetési engedélyt a Vgt. 30. § (1) bekezdésében foglaltak alapján – az áttekinthetőség érdekében – egységes szerkezetbe foglalva, a korábbi engedélyek egyidejű visszavonása mellett módosítottam. A figyelő kutakra vonatkozó rendelkezéseket külön határozatban írom elő.

A határozatot a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendeletben biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva hoztam meg.

A vízjogi engedélyezési eljárást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló – módosított – 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.), és a többször módosított 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet (továbbiakban: KR.) 10/A. §-ában foglaltakra figyelemmel folytattam le.

A határozatot a Ket. 72. § (1) bekezdése szerinti módon adtam ki.

A kút időszakos vizsgálatát a felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkútfúrás szakmai követelményeiről szóló 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 9. § alapján írtam elő. Az időszakos vizsgálatok köréről ugyanezen rendelet 9. § (6) bekezdése ad tájékoztatást.

A vízhasználat jellegének megállapítása a vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet 1. §. (1) bekezdéséhez tartozó 1. számú mellékletében foglaltakon alapszik.

A felhasználásra kerülő víz gáztartalom szerint – a meglévő laboratóriumi eredmények figyelembe vételével – "A" fokozatba sorolható. A vizsgálatok gyakoriságáról a termelt és szolgáltatott vizek gázmentesítéséről szóló 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet 1. § (2) bekezdésének 9. a) pontja, illetve 4. § (1) bekezdésének a) pontja alapján rendelkeztem.

Az engedély hatályát a KR. 5. § (5) bekezdésben foglaltak alapján határozott időben állapítottam meg. A hivatkozott KR. 11. § (1) és 21. § (4) bekezdése alapján rendelkeztem a tulajdonos vagy az üzemeltető személyében bekövetkezett változással kapcsolatos bejelentési kötelezettségről és a vízilétesítmények felügyeleti kategóriába sorolásáról.

A vízjogi engedély módosítására irányuló eljárás igazgatási szolgáltatási díjának 84.000,- Ft összegben való megállapítása, és befizetése a KvVM rendelet 1. számú mellékletének I. 51. pontjában – figyelemmel az I.24.2.5. és az I.28. pontra – foglalt rendelkezésnek megfelelően történt.

A határozat elleni fellebbezés lehetőségét a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja. A fellebbezés előterjesztésének határidejét a Ket. 99. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A jogorvoslati eljárás díjáról a KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése alapján adtam tájékoztatást. A fellebbezés esetén benyújtandó jogorvoslati kérelem példányszámát a Ket. 102. § (4) bekezdésével összhangban határoztam meg.

Engedélyesnek a vízhasználat után a Vgt. 15/A. § (1) bekezdése alapján vízkészletjárulékot kell fizetni, és fizetési kötelezettségét a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnél be kell jelenteni a megküldött "A" adatlapon a határozat **kézhezvételétől számított 15 napon** belül.

A vízkészletjárulék összegét a Debreceni Felügyelőség központosított bevételek beszedése célelszámolási forintszámla 10034002-01711916-32000009 számú számlára kell befizetni.

Gyula, 2013. január 18.



A határozat hitelesítő


hitelesítő

Kelemen Béla
igazgató
nevében és megbízásából

Dr. Illich Andrea s. k.,
kirendeltségvezető

Kapják:

1. EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. TV + „A” adatlap
(6000 Kecskemét, Nemesszeghy út 8.)
2. Békés Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Békéscsabai Járási Népegészségügyi Intézete Szarvasi Kirendeltsége
(5540 Szarvas, Pf.: 103.)
3. Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság (5700 Gyula, Városház u. 26.)
4. Nemzeti Környezetügyi Intézet Körös-vidéki Kirendeltsége
(5700 Gyula, Városház u. 26.)
5. Vízikönyvvezető **(jogerő után)**
6. TIKTVF VKJ (Debrecen) **(jogerő után)**
7. Irattár



Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
4025 DEBRECEN, HATVAN U. 16.
LEVELCÍM: 4001 DEBRECEN, Pf. 27. E-MAIL: tiszantuli@zoldhatosag.hu TELEFON: 52-511-000 TELEFAX: 52-511-097

Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
Kirendeltsége, Gyula

ÜGYINTÉZÉS: 5700 GYULA, MEGYEHÁZ U. 5-7.

LEVELCÍM: 5701 Gyula, Pf.: 99. E-MAIL: korosvideki@zoldhatosag.hu

TELEFON: 66-362-944 TELEFAX: 66-361-755

ÜGYFÉLFOGADÁSI IDŐ: Hétfő: 8:30-12:00; Szerda: 8:30-12:00, 13:00-16:00; Péntek: 8:30-12:00

Iktatószám: 80553-002/2013.

Ügyintéző: Gálné Kövesdi Emília

Tárgy: Kondoros, szakosított sertéstelep területén (külterület 0167/2 hrsz.) és környezetében található talajvíz figyelő kutak vízjogi üzemeltetési engedélye

Tervszám: I/38

Vízkönyvi szám: Szarvas/148

Ügyfél: EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.
6000 Kecskemét, Nemesszeghy u. 9.

KÜJ: 100235771

KTJ: 101000265

HATÁROZAT

Az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. részére vízjogi üzemeltetési engedélyt adok arra, hogy a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő szakosított sertéstelepen folytatott tevékenység (higtrágya tárolás) felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére 1997. és 2006. évben létesített talajvíz figyelő kutakat **fenntartsa**, és a határozat II. részében foglalt előírásoknak megfelelően **üzemeltesse**.

I.

Az engedélyezett talajvízminőség észlelő kutak főbb műszaki jellemzői:

Kút jele, kat. száma	Kút helye	EOV koordináták		Talp	Csővezés	Szűrőzés
		X	Y			
1. számú K-113	Kondoros 0167/2 hrsz.	157,82 (6)	785,51 (3)	7,00 m	+0,75 – -1,00 m-ig Ø 159 x 4,5 mm acél	-3,00 és -6,00 m között
					+0,75 – -7,00 m-ig 110/100 mm-es PVC	
2. számú K-114	Kondoros 167/2 hrsz.	157,72 (2)	785,36 (9)	7,00 m	+0,75 – -1,00 m-ig Ø 159 x 4,5 mm acél	-3,00 és -6,00 m között
					+0,75 – -7,00 m-ig 110/100 mm-es PVC	
3. számú K-115	Kondoros 0167/2 hrsz.	1157,68 (7)	785,52 (7)	7,00 m	+0,75 – -1,00 m-ig Ø 159 x 4,5 mm acél	-3,00 és -6,00 m között
					+0,75 – -7,00 m-ig 110/100 mm-es PVC	
4. számú e-3030-19	Kondoros 0170/4 hrsz.	157 720	785 095	7,00 m	+0,10 – -0,70 m-ig Ø 203 x 5,9 mm acél	-2,00 és -6,50 m között
					+1,00 – -7,00 m-ig 110/100 mm-es PVC	
5. számú e-3030-20	Kondoros 0174/58 hrsz.	157 521	785 342	7,00 m	+0,10 – -0,70 m-ig Ø 203 x 5,9 mm acél	-2,00 és -6,50 m között
					+1,00 – -7,00 m-ig 110/100 mm-es PVC	
6. számú e-3030-21	Kondoros 0163/20 hrsz.	157 635	785 959	7,00 m	+0,10 – -0,70 m-ig Ø 203 x 5,9 mm acél	-2,00 és -6,50 m között
					+1,00 – -7,00 m-ig 110/100 mm-es PVC	

Kútfejkiképzés: felszíni, betongallérral és zárható sapkával.
Vízkészlet jellege: Talajvíz
Vízminőség: II. oszt.
Vízhasználat célja: talajvízminőség észlelés, vízkitermelés nincs.

II.

A vízálléscímények üzemeltetésére vonatkozó rendelkezések:

1. Az 1-4. számú figyelő kutakból **évente** egyszer, az 5. és 6. figyelőkutakból **minden páratlan évben** egyszer – **áprilisban** – az MSZ 21464:1998 szabvány előírásainak megfelelően vízminőség kell venni és azt a következő komponensekre meg kell vizsgáltatni: pH, vezetőképesség, KOI_{ps} , ammónium, nitrit, nitrát, klorid, szulfát, foszfát és nátrium
2. A vízminőségvétel és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti el. A vizsgálandó kémiai komponensek vizsgálati módszereinek meg kell felelnie a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 4. számú mellékletében foglaltaknak.
3. A vizsgálati eredményeket a szabvány szerinti vízminőségvételi jegyzőkönyvvel és a FAVI-MIR adatlapokkal együtt minden évben **május 30. napjáig** meg kell küldeni az I. fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóságra.
4. A kutakban havonta egy alkalommal – azonos napon – és minőségvételkor meg kell mérni a vízszintet, és a mérés eredményét üzemnaplóban kell rögzíteni. Az adatokat minden évet követő **január 30. napjáig** el kell juttatni az I. fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóságra.
5. Amennyiben az előírt mérések során a vizsgált komponens koncentrációja nagyságrenddel eltér a korábbi értéktől, vagy ha a minőségvételi jegyzőkönyvből az állapítható meg, hogy a minőségvétel nem a szabványnak megfelelően történt, akkor az engedélyes köteles a minőségvétel – az előírt módon – megismételni, majd a talajvízminőségét újra megvizsgáltatni.
6. A drén-ellenőrző aknáknak havonkénti ellenőrző vizsgálatának eredményét üzemnaplóban kell rögzíteni. Amennyiben az ellenőrző aknában esetlegesen folyadékot észlelnék, úgy annak minőségvételét és vizsgálatát (pH, vezetőképesség, pH, KOI_{ps} , ammónium, nitrit, nitrát, klorid, szulfát, foszfát) az I. fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság egyidejű értesítése mellett haladéktalanul el kell végezni.
7. A monitoring rendszer adatait felhasználva **2016. június 30-ig** értékelő jelentést kell készíteni. A jelentésben be kell mutatni a talajvízfigyelő kutak állapotát, a minőségvételek gyakoriságát, a monitoring részletes vizsgálati eredményeit, az adatok viszonyítását a szennyezettségi határértékekhez, trendvizsgálatot, a monitoring esetleges hiányosságait, illetve ezek pótlását, valamint szükség esetén javaslatot kell tenni a módosításokra.
8. A figyelőkutak számjelölését jól látható módon, a kutak védőcsövén fel kell tüntetni.
9. Rendszeresen gondoskodni kell a kutak környezetnek karbantartásáról, valamint műszaki állapotuk megőrzéséről.
10. Az üzemeltetés során észlelt bármilyen környezetszennyezéssel járó rendkívüli eseményt, havária helyzetet, az elhárításra tett azonnali intézkedések megjelölése mellett haladéktalanul be kell jelenteni az I. fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóságnak.

III.

1. A vízálléscímények a **IV. felügyeleti kategóriába** tartoznak.
2. A vízjogi üzemeltetési engedély **2025. december 31. napjáig** hatályos.
3. A tulajdonos, vagy az üzemeltető személyében beállott minden változást az I. fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóságnak 30 napon belül be kell jelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.

IV.

A határozat ellen, annak kézhezvételétől számított **15 napon belül** az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (1016 Budapest, Mészáros utca 58/a) címzett, de a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Kirendeltségéhez (5700 Gyula, Megyeház u. 5-7.) – 2 példányban – benyújtott fellebbezéssel lehet élni.

A jogorvoslati eljárás díja: 8.400,- Ft, melyet a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, Debrecen, 10034002-01711916-00000000 számú számlájára kell átutalni. A jogorvoslati díj befizetését igazoló dokumentumot a fellebbezéshez csatolni kell.

A fellebbezési határidő elteltével, fellebbezés hiányában, jelen határozat jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

Az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. (továbbiakban: Kft.) a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti ingatlanon nagy létszámú állattartó telepet (sertéstelep) üzemeltet. A telep vízellátási mélyvízszelvényeinek az üzemeltetésére a többször, legutóbb 50907-004/2009. iktatószámon módosított 11.381/1982. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedély lett kiadva. Az engedély 2012. december 31. napjáig volt érvényes.

A Kft. 2012. november 13. napján kelt levelében a vízjogi üzemeltetési engedély hatályának meghosszabbítását, az engedély módosítását kérte az –VI. számú figyelő kutakra és a termelőkútra vonatkozóan.

A Kondoros, szakosított sertéstelep vízellátására az egységes szerkezetű vízjogi üzemeltetési engedély 80771-001/2013. iktatószámon került kiadásra. Az eljárás során a telep megfigyelő rendszerének üzemeltetésére vonatkozó rendelkezéseket az engedélyben nem szerepeltettem. Megállapítottam, hogy a megfigyelő rendszerben nem történt változás, ezért a talajvíz figyelő kutak üzemeltetésére vonatkozó engedélyt önálló határozatban adtam ki.

A Kondoros 0167/2 hrsz. alatti ingatlan az engedélyes Kft. tulajdona, míg a Kondoros 0163/20, 0170/4 és 0174/58 hrsz. alatti ingatlanok Vidmann László tulajdonában vannak. A terület tulajdonosa a Kft.-vel 2005. évben megállapodott, hogy a kutak létesítéséhez, üzemeltetéséhez hozzájárul, és biztosítja a szabad hozzáférést a kutakhoz.

A vízellátási mélyvízszelvények a tervezett cél ellátásra alkalmasak, rendszeres vizsgálatuk esetén a hígtrágya tárolás felszín alatti vízre gyakorolt hatása nyomon követhető. A vízjogi üzemeltetési engedély kiadásának – a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén – környezetvédelmi, természetvédelmi, illetve vízügyi akadálya nincsen. A vizsgálati gyakoriságot, illetve a vizsgálandó komponensek körét a korábbi engedélyben rögzítettek figyelembe vételével határoztam meg. A hígtrágya tárolómedencék alatt telepített dréncszövekben megjelenő csurgalék a szigetelőrendszer meghibásodását jelezné, ami rendkívüli, a környezetet veszélyeztető állapotot jelent, Erre tekintettel írtam elő a drénaknak rendszeres időközönkénti ellenőrzését.

A határozatot a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló, módosított 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendeletben biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva hoztam meg.

Az eljárást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló – módosított – 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló – többször módosított – 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) szerint folytattam le, és a vízjogi üzemeltetési engedélyt a vízgazdálkodásról szóló módosított 1995. évi LVII. törvény 29. § (1) bekezdés és 30. § (1) bekezdésében foglaltak alapján kiadtam.

A vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi idejét a Kormányrendelet 5. § (5) bekezdésben foglaltak alapján határozott időben állapítottam meg. A hivatkozott Kormányrendelet 11. § (1) és 21. § (4) bekezdése alapján rendelkeztem a tulajdonos vagy az üzemeltető személyében bekövetkezett változással kapcsolatos bejelentési kötelezettségről és a vízellátási művek felügyeleti kategóriába sorolásáról.

A határozatot a Ket. 72. § (1) bekezdése szerinti módon adtam ki.

A vízjogi üzemeltetési engedély kiadására irányuló eljárás 16.800,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díját az engedélyes Kft. a 75477/2012. iktatószámú, a vízellátás vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítására irányuló eljárásában lerőta, a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló, módosított 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének I. 24.9.1., az I.28. és az I. 51. pontjai alapján

A határozat elleni fellebbezés lehetőségét a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja. A fellebbezés előterjesztésének határidejét a Ket. 99. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A jogorvoslati eljárás díjáról a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Gyula, 2013. január 18.



A kiadmány hitelesítő


hitelesítő

Kelemen Béla
igazgató
nevében és megbízásából

Dr. Illich Andrea s. k.,
kirendeltségvezető

Kapják:

1. EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. TV
(6000 Kecskemét, Nemesszeghy út 8.)
2. Vidmann László (6000 Kecskemét, József u. 17/A.) TV
3. Békés Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága
(5600 Békéscsaba, Hunyadi tér 4.)
4. Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság (5700 Gyula, Városház u. 26.)
5. Nemzeti Környezetügyi Intézet Körös-vidéki Kirendeltsége
(5700 Gyula, Városház u. 26.)
6. Vízikönyvvezető (jogerő után)
7. Irattár, Helyben



BÉKÉS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/34/660-2/2021.

Ügyintéző: Futó Zsolt

Telefon: (66) 529-270

Tárgy: Igazolás

Hiv. sz.:

Melléklet: 1 db; Nyilvántartás

IGAZOLÁS

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tftv.) 49. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben eljárva, nyilvántartást vezető talajvédelmi hatóságként igazolom, hogy az **EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy utca 9.)** hígtrágya termőföldön történő felhasználási tevékenységre vonatkozó bejelentését 2021. június 16. napján előterjesztette.

Az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. bejelentéséhez mellékelte a *„Hígtrágya mezőgazdasági területen történő felhasználását megalapozó és ellenőrző talajvédelmi terv”* (készítette: Horváth Imre talajvédelmi szakértő; szakértői ny. sz.: 060/2010., tervszám: HL-TT.155/2021.).

A hígtrágya termőföldön történő felhasználási tevékenységet a bejelentés alapján az alábbi adatokkal nyilvántartásba vettem.

A talajvédelmi terv érvényességi ideje: 2026. március 29.

A hígtrágya termőföldön történő felhasználási tevékenység folytatásához az ellenőrző vizsgálat elvégzésének határideje: 2026. március 29.

Állattartó telep:

EEBA Kft. 5553 Kondoros, 0167/2 hrsz-ú sertéstelep

Állatfaj: sertés

Hígtrágya kihelyezés tervezett maximális mennyisége:

231,78 m³/ha/év, azaz a teljes terület igénybe vétele esetén: **18479,68 m³/év**

Maximális dózis a termesztett növények igényeinek megfelelően:

86,88-m³/ha/év – 231,78 m³/ha/év.

Hígtrágya felhasználás technológiája: esőztető, felületi, csúszócsöves, injektálásos felületi kijuttatás.

Növény	Dózis (m ³ /ha/év)
Őszi búza	150
Kukorica	147,32
Őszi árpa	112,5
Napraforgó	92,86
Repce	160,71
Silókukorica	127,68
Növény	Dózis (m ³ /ha/év)

Csemegekukorica	231,78
Szója	87,5
Zöldborsó	100,45
Lucerna	87,5
Cukorrépa	131,25
Burgonya	202,71
Zöldbab	164,01
Hibridkukorica	10,68
Gyep	173,75
Zöldtrágya keverék	86,88

A talajvédelmi terv és a földhasználói hozzájárulások alapján az alábbi területeken és határideig lehet a hígtrágyát hasznosítani:

Kondoros	Művelési ág	Hígtrágya felhasználással érintett terület nagyság (ha)	A hígtrágya felhasználás határideje	A terület nitrátérzékeny (igen/nem)
0163/3	szántó	0,5754	2022.12.31.	nem
0163/20	szántó	2,8638	2023.12.31.	nem
0163/21	szántó	2,4052	2022.12.31.	nem
0163/12	szántó	3,6117	2023.12.31.	nem
0163/13	szántó	0,2588	2021.10.31.	nem
0170/3	szántó	6,0782	2026.03.29.	nem
0170/4	szántó	4,6533	2026.03.29.	nem
0174/58	szántó	3,8161	2026.03.29.	nem
0163/17	szántó	0,4639	2023.12.31.	nem
0177/12	szántó	1,1578	2023.12.31.	nem
0177/16	szántó	12,6987	2023.12.31.	nem
0129/10	szántó	7,0164	2026.03.29.	nem
0254/12	szántó	4,5116	2026.03.29.	nem
0254/24	szántó	11,6107	2026.03.29.	nem
0254/25	szántó	0,6249	2026.03.29.	nem
0190/20	szántó	1,2119	2026.03.29.	nem
0190/21	szántó	12,444	2026.03.29.	nem
Összesen:		79,7294		

Jelen hatósági igazolás hogy az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy utca 9.) bejelentő által a fent megjelölt adatokkal használható fel.

Tájékoztatom a bejelentőt, hogy:

- A hígtrágya termőföldön történő felhasználása csak a talajvédelmi tervben foglaltak betartásával, érvényességi idejének megfelelően végezhető.
- Nitrátérzékeny területen a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- A közegészségügyi védőtávolságok tekintetében a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. FVM rendelet (VII.18.) 2. melléklet 2.7. előírásait kell betartani.
- Tájékoztatom a bejelentőt, hogy amennyiben a talajvédelmi terv alapján, a hígtrágya termőföldön történő felhasználásához talajjavítás szükséges, az engedélyköteles tevékenységnek minősül, melyet a talajvédelmi hatóság engedélyez.
- A bejelentésben foglalt adatokban bekövetkezett változást, illetve tevékenység megszüntetését a hígtrágya termőföldön történő felhasználási tevékenységet végző haladéktalanul köteles bejelenteni.

Jelen hatósági igazolás az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy utca 9.) bejelentő által, a fent megjelölt adatokkal 2026. március 29-ig használható fel.

Tájékoztatom továbbá a bejelentőt, hogy a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló 2009. évi LXXVI. törvény (a továbbiakban: Szolgtv.) 27. § (3) bekezdése alapján a tevékenységről vezetett nyilvántartás közhiteles hatósági nyilvántartásnak minősül. A Szolgtv. 30. § (2) bekezdése szerint a nyilvántartott adatok a név, a cím és a tevékenység vonatkozásában közérdekből nyilvánosak.

Amennyiben a bejelentő a hígtrágya termőföldön történő felhasználását nem az igazolásban foglaltak figyelembe vételével végzi, az bejelentés nélkül végzett tevékenységnek minősül, valamint ha a bejelentés előírt adataiban bekövetkezett változás bejelentését elmulasztja, a Szolgtv. 25. § (2) bekezdés és a vonatkozó jogszabályok alapján bírsággal kell sújtani.

Jelen hatósági igazolást az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy utca 9.) bejelentő részére a Szolgtv. 24. § (1) és (2) bekezdései szerint, a Tfv. 49 § (2) bekezdés d) pontja, és a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdésében biztosított jogkörömben eljárva állítottam ki.

Békéscsaba, Kelt az elektronikus bélyegző szerint

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
névében és megbízásából:

Dr. Bacsa Zoltán
osztályvezető

Kapja:

1. EEBA Agrárpari és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy utca 9.) /elektronikusan/
2. Irattár



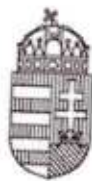
**NYILVÁNTARTÁS
A HIGTRÁGYA, SILÓLÉ TERMŐFÖLDÖN TÖRTÉNŐ FELHASZNÁLÁSI TEVEKENYSÉGRŐL**

Nyilván- tartás a vétel dátuma	Higtrágya termőföldön történő felhasználási tevékenységet végző neve, címe	Település	Hrsz	A felhasználással érintett terület nagyság (ha)	A terület nitráterzékeny (igen/nem)	Talajvédelmi terv száma	Talajvédelmi terv érvényességi ideje	Ellenőrző vizsgálat elvégzésének határideje	A felhasználás technológiája	Dózis m ³ /ha/év	Állattartó telep neve, címe	Tartott állatfaj megnevezése
2021. 06. 25.	EEBA Agrárpárti és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy utca 9.)	Kondoros	0163/3	0,5754	nem	HL- TT.155/2021.	2026. március 29.	2026. március 29.	felületi	86,88— 231,78	EEBA Kft. 5553 Kondoros, 0167/2	sertés
2021. 06. 25.	EEBA Agrárpárti és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy utca 9.)	Kondoros	0163/20	2,8638	nem	HL- TT.155/2021.	2026. március 29.	2026. március 29.	felületi	86,88— 231,78	EEBA Kft. 5553 Kondoros, 0167/2	sertés
2021. 06. 25.	EEBA Agrárpárti és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy utca 9.)	Kondoros	0163/21	2,4052	nem	HL- TT.155/2021.	2026. március 29.	2026. március 29.	felületi	86,88— 231,78	EEBA Kft. 5553 Kondoros, 0167/2	sertés
2021. 06. 25.	EEBA Agrárpárti és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy utca 9.)	Kondoros	0163/12	3,6117	nem	HL- TT.155/2021.	2026. március 29.	2026. március 29.	felületi	86,88— 231,78	EEBA Kft. 5553 Kondoros, 0167/2	sertés
2021. 06. 25.	EEBA Agrárpárti és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy utca 9.)	Kondoros	0163/13	0,2588	nem	HL- TT.155/2021.	2026. március 29.	2026. március 29.	felületi	86,88— 231,78	EEBA Kft. 5553 Kondoros, 0167/2	sertés
2021. 06. 25.	EEBA Agrárpárti és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy utca 9.)	Kondoros	0170/3	6,0782	nem	HL- TT.155/2021.	2026. március 29.	2026. március 29.	felületi	86,88— 231,78	EEBA Kft. 5553 Kondoros, 0167/2	sertés
2021. 06. 25.	EEBA Agrárpárti és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy utca 9.)	Kondoros	0170/4	4,6533	nem	HL- TT.155/2021.	2026. március 29.	2026. március 29.	felületi	86,88— 231,78	EEBA Kft. 5553 Kondoros, 0167/2	sertés
2021. 06. 25.	EEBA Agrárpárti és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy utca 9.)	Kondoros	0174/58	3,8161	nem	HL- TT.155/2021.	2026. március 29.	2026. március 29.	felületi	86,88— 231,78	EEBA Kft. 5553 Kondoros, 0167/2	sertés
2021. 06. 25.	EEBA Agrárpárti és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy utca 9.)	Kondoros	0163/17	0,4639	nem	HL- TT.155/2021.	2026. március 29.	2026. március 29.	felületi	86,88— 231,78	EEBA Kft. 5553 Kondoros, 0167/2	sertés
2021. 06. 25.	EEBA Agrárpárti és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy utca 9.)	Kondoros	0177/12	1,1578	nem	HL- TT.155/2021.	2026. március 29.	2026. március 29.	felületi	86,88— 231,78	EEBA Kft. 5553 Kondoros, 0167/2	sertés
2021. 06. 25.	EEBA Agrárpárti és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy utca 9.)	Kondoros	0177/16	12,6987	nem	HL- TT.155/2021.	2026. március 29.	2026. március 29.	felületi	86,88— 231,78	EEBA Kft. 5553 Kondoros, 0167/2	sertés



Az adat adatait az Állattenyésztési és Kertészeti Minisztérium közölte 2021.06.25. 18:43:41
Borsos Mária Állattenyésztési és Kertészeti Minisztérium
Közzététel: Dr. Borsos Mária

1. 5.	EEBA Agrárpari és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy utca 9.)	Kondoros	0129/10	7,0164	nem	HL- TT:155/2021.	2026. március 29.	2026. március 29.	felületi	86,88— 231,78	EEBA Kft. 5553 Kondoros, 0167/2	serítés
1. 5.	EEBA Agrárpari és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy utca 9.)	Kondoros	0254/12	4,5116	nem	HL- TT:155/2021.	2026. március 29.	2026. március 29.	felületi	86,88— 231,78	EEBA Kft. 5553 Kondoros, 0167/2	serítés
1. 5.	EEBA Agrárpari és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy utca 9.)	Kondoros	0254/24	11,6107	nem	HL- TT:155/2021.	2026. március 29.	2026. március 29.	felületi	86,88— 231,78	EEBA Kft. 5553 Kondoros, 0167/2	serítés
2021. 06. 25.	EEBA Agrárpari és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy utca 9.)	Kondoros	0254/25	0,6249	nem	HL- TT:155/2021.	2026. március 29.	2026. március 29.	felületi	86,88— 231,78	EEBA Kft. 5553 Kondoros, 0167/2	serítés
2021. 06. 25.	EEBA Agrárpari és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy utca 9.)	Kondoros	0190/20	1,2119	nem	HL- TT:155/2021.	2026. március 29.	2026. március 29.	felületi	86,88— 231,78	EEBA Kft. 5553 Kondoros, 0167/2	serítés
2021. 06. 25.	EEBA Agrárpari és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy utca 9.)	Kondoros	0190/21	12,444	nem	HL- TT:155/2021.	2026. március 29.	2026. március 29.	felületi	86,88— 231,78	EEBA Kft. 5553 Kondoros, 0167/2	serítés



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/39/01233-11/2024.
Ügyintéző: Otlecz Mónika
Telefon: (66) 362-944

Tárgy: Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti ingatlanon lévő nagy létszámú állattartó telep (sertéstelep) üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyása
Ügyfél: EEBA Kft.
6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta utca 9.
KÜJ: 100235771
KTJ: 100311135

HATÁROZAT

I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság előtt indult hatósági eljárásban az EEBA Kft. (Székhely: 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta utca 9., KÜJ: 100235771) ügyfél kérelmének helyt adva a **Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti ingatlanon lévő nagy létszámú állattartó telep (sertéstelep) üzemi kárelhárítási tervét az alábbi**

előírásokkal jóváhagyom:

A.) Környezetvédelmi és természetvédelmi előírások:

1. Üzemi kárelhárítást igénylő rendkívüli eseményekről – amennyiben természeti elemeket, természetes élőhelyeket, védett fajokat érint – a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot – a kárelhárítás érdekében addig megtett intézkedések ismertetése mellett –, valamint a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóságot (5540 Szarvas, Anna liget 1.) haladéktalanul értesíteni kell.
A bejelentéssel egyidejűleg haladéktalanul meg kell kezdeni a szennyeződés lokalizálását.
 2. Az engedélyes köteles a veszély megszüntetésében, illetőleg a kár elhárításában felszíni víz, felszín alatti víz és földtani közeg esetén a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság szakmai irányítása, míg a vadon élő állatok, természetes élőhelyek esetén a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság szakmai irányítása mellett közreműködni.
 3. A kárelhárítási tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni, szükség esetén a területi hulladékgazdálkodási hatóság felé adatot szolgáltatni, továbbá gondoskodnia kell a hulladék gyűjtéséről és jogszerű kezeléséről.
 4. Az üzemi kárelhárítási tervben meghatározott védelmi anyagok, eszközök készleten tartásáról, továbbá azok esetlegesen szükségessé váló pótlásáról folyamatosan gondoskodni kell.
 5. Az üzemi kárelhárítási terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról az engedélyesnek gondoskodnia kell.
- A változásokról – azok egyidejű megküldése mellett – a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot 30 napon belül értesíteni kell.**

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály
5700 Gyula, Megyeház u. 5-7., Pf.: 99. Telefon: (+36 66) 362-944
E-mail: zoldhatosag@bekes.gov.hu Honlap: <https://kormanyhivatalok.hu/>
KÉR-azonosító: KHIV BEK KVTVHF KVTVSZO; Hivatali kapu: BEMKHKTF, KRID: 220613118

6. Az engedélyesnek a tervet – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül kell vizsgálnia.**
7. Amennyiben az alkalmazott technológia, illetve tevékenység módosulása miatt az engedélyesnek **nem kell tervet készítenie**, úgy ezt a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak **be kell jelentenie.**
8. A jelen határozattal jóváhagyott kárelhárítási terv 1 példányát az engedélyes székhelyén, 1 példányát pedig a terv által érintett telephelyen, a jelen határozattal együtt kell tartani a – telephelyen folytatott tevékenység végzéséhez kiadott – hatályos egységes környezethasználati engedéllyel és azok módosításaival együtt, vagy azoknak az elektronikus úton való mindenkor elérhetőségét biztosítani kell.

B.) Szakhatósági előírások:

A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/2453-1/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglalt alábbi előírásait be kell tartani:

1. Az üzemi kárelhárítási tervben meghatározott védelmi anyagok, eszközök készleten tartásáról gondoskodni kell. Felhasználás esetén a szükséges pótlásokat el kell végezni. A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
2. Üzemi kárelhárítást igénylő rendkívüli eseményekről az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot és a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóságot – a kárelhárítás érdekében addig megtett intézkedések ismertetése mellett – haladéktalanul értesíteni kell.
3. Az üzemi kárelhárítási terv módosításáról az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot az érintett módosításra vonatkozó tervrészletek megküldésével 30 napon belül tájékoztatni kell.

II.

Jelen határozat **2029. augusztus 31. napjáig hatályos.**
Az ötéves felülvizsgálati dokumentációt **legkésőbb 2029. július 15-ig** be kell nyújtani jóváhagyásra a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.

III.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a BE-02/20/00473-13/2019. ügyiratszámom kiadott határozat – amely 2024. október 31. napjáig hatályos – hatályát veszti.

IV.

A határozat a közléssel véglegessé válik.

A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Széchenyi tér 4.) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Vármegyei Kormányhivatal ellen kell megindítani.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Vármegyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv e-Papír Szolgáltatás vagy egyéb biztonságos elektronikus kézbesítési szolgáltatás útján köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF). A jogi képviselő

nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a www.birosag.hu oldalról letölthető nyomtatványon postai úton is előterjesztheti.

Ha egyik fél sem kérte a tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védíratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft.

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

Jelen határozatról készült közleményt a környezetvédelmi hatóság tizenöt napra közhírré teszi.

A közhírré tétel napja: **2024. szeptember 9.**

A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.

INDOKOLÁS

Az EEBA Kft. (Székhely: 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta utca 9., KÜJ: 100235771) 2024. július 29. napján kérelmet nyújtott be – Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti ingatlanon lévő nagy létszámú állattartó telep (sertéstelep) üzemi kárelhárítási terv elbírálása kapcsán – a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.

Fentiek alapján 2024. július 29. napján hatósági eljárás indult.

Az eljárás kezdetén – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/39/01233-3/2024. ügyiratszámon tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy jelen ügyben a hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az üzemi kárelhárítási terv tartalmi követelményeit a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. r.) 1. számú melléklete határozza meg.

Tekintettel arra, hogy a kérelmi dokumentáció tartalmilag megfelelt a jogszabályi követelményeknek, ezért hiánypótlás kiírására nem volt szükség.

Az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyására irányuló eljárásban a Korm. r. 6. § (6) bekezdése megállapítja a VIZIG ügyféli jogállását, annak ügyfélként történő bevonásának szükségességét. Erre való tekintettel az eljárás megindításáról a BE/39/01233-5/2024. ügyiratszámon értesítettem a területileg illetékes Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóságot (a továbbiakban: KÖVIZIG) annak érdekében, hogy az eljárásban megtehesse ügyféli nyilatkozatát.

A KÖVIZIG a K-2707-015/2024. ügyiratszámú levelében az alábbi nyilatkozatot tette:

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya az EEBA Kft. Kondoros külterület 0167/2 hrsz. alatti nagylétszámú állattartó telep üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyására irányuló eljárásban kereste meg Igazgatóságunkat.

Tárgyi ügyben – tekintettel a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 1. számú mellékletére – a benyújtott dokumentáció alapján az alábbi szakmai véleményt adjuk.

A telephely BE/38/00490-23/2020. ügyiratszámon kiadott – 2032.decemberr 31. napjáig hatályos – egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

A telepen 2021. évtől folyamatosan csökkent a sertésállomány, 2022 novembere után gyakorlatilag megszűnt az állattartás. Tervezik a telep korszerűsítését pályázati, illetve saját önerőből, melynek kidolgozása folyamatban.

A sertéstelep technológiai, valamint a szociális épület vízellátását a K-109 kataszteri számú kút biztosítja, a K-99 kataszteri számú kút tartalék. Az állattartási tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére talajvíz figyelőkutak üzemelnek.

Az ólak vizes takarítása nagy nyomású mosóberendezéssel, turnusváltáskor történik. Az így keletkező hígtrágya az épületen belül lévő ráccsal fedett, nyitott trágyacsatornába, majd ezen keresztül az ólak végében lévő 5 m³-es fogadóaknába kerül. Ezután a hígtrágya gerincvezetéken, gravitációs módon jut el egy 150 m³-es központi vasbeton gyűjtőaknába.

Amennyiben az üzemelés során egy esetleges havária helyzet következne be, akkor azt a káresemény észlelésekor köteles bejelenteni az alábbi elérhetőségeken keresztül:

A központi hígtrágyagyűjtő aknából kitermelt szilárd fázist a beton trágyatárolóban gyűjtik, mely szántóföldre kerül kihelyezésre.

A trágyatároló csurgalékvíz-elvezető csatornával rendelkezik és a csurgalékvíz a központi hígtrágyagyűjtő aknába kerül bevezetésre. A központi aknából a híg fázist szint-vezérelt zagyszivattyú továbbítja távvezetéken keresztül a sertéstelep D-i részén található HDPE fóliával szigetelt és drénezett medencékbe.

A hígtrágya először a 7.420 m³-es (2. számú) szigetelt medencébe kerül, ahol előüleptik.

A 2. számú medencének elzárható gravitációs túlfolyója van K-i és Ny-i irányba, a 11.000 m³-es (1. számú) és a 10.000 m³-es (3. számú) térfogatú szigetelt medencék irányába, ahol a híg fázis utóüleptítésre kerül. A 20.000 m³-es (4. számú) szigetelt medence – melyhez szintén gravitációs átereszt vezet a 2. számú medencétől – szintén a híg fázis utóüleptítésére szolgál, szükség esetén. A keletkező hígtrágya – kihelyezési engedély alapján – kora tavasz és késő őszt között szántóföldre kerül kijuttatásra, talajerő-utánpótlás céljából.

Az állattartáskor képződő hígtrágya fogadóaknán és gyűjtőaknán keresztül kerül a tároló medencékbe, melyek összes tárolókapacitása: 48.420 m³. A hígtrágya éves mennyisége 29.000 m³, végleges elhelyezésekor a környéken lévő szántóföldekre juttatják ki.

A telephely kommunális szennyvizét egy 50 m³-es vízzáró aknában gyűjtik, majd szippantóautóval a Kondorosi szennyvíztisztító telepre szállítják.

A sertéstelepen csapadékvíz elvezető, gyűjtőhálózat nincs kialakítva. Az épületekre, illetve a betonfelületekre lehulló csapadék a környező burkolattal nem rendelkező területeken elszívárog.

A telephelynek nincs közvetlen kapcsolata KÖVIZIG vagyongazdálkodási csatornákkal.

A Kondoros 0167/2 hrsz. alatti ingatlan – a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet alapján – határozatban kijelölt üzemelő- és távlati vízbázis-védelmi területeket nem érint.

A telephely területe a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint – összhangban a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. §-ával és 2. számú mellékletével – „érzékeny” kategóriába tartozik.

A vízellátó kút, valamint a környezetterhelést figyelő monitoring kutak hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

A tárgyi telep a Hármas-Körös vízgyűjtő alegység (AEP225) területén helyezkedik el. A 1242/2022. (IV. 28.) Korm. határozattal elfogadott, Magyarország felülvizsgált 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve (VGT3) szerint

- a vízellátó kút a Körös-Maros köze porózus víztest (AIQ593) vízkészletét érinti, mely „jó” mennyiségi és „jó” minőségi állapotú.
- a figyelőkutak a Körös-Maros köze sekély porózus víztest (AIQ594) vízkészletét érintik, mely „gyenge” mennyiségi és „gyenge” minőségi állapotú. Előbbinek a FAVÖKO teszt, utóbbinak a NO₃ az oka.

Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság

5700 Gyula, Városház u. 26.

Telefon: +36 (66) 526-400

Ügyelet: +36 (30) 937-7057

E-mail: kovizig@kovizig.hu

Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
5600 Békéscsaba, Kazinczy u. 9.
Telefon: +36 (66) 549-470
E-mail: bekes.titkarsag@katved.gov.hu

Békés Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály
5700 Gyula, Megyeház u. 5-7.
Telefon: +36 (66) 362-944
E-mail: zoldhatosag@bekes.gov.hu

A bejelentéssel egyidejűleg a károkozónak haladéktalanul meg kell kezdenie a szennyeződés lokalizálását. Abban az esetben, ha a telep területéről kikerülő szennyezőanyag miatt rendkívüli kárelhárítás válna szükségessé, annak teljes költsége a károkozót terheli. A benyújtott üzemi kárelhárítási terv a meglévő állapotra vonatkozóan részletezi a számbavehető veszélyforrásokat, feltételezett veszélyhelyzeteket, valamint rögzíti a káreseménykor lehetséges és teendő intézkedéseket.

A kárelhárítási műveleti tervben meghatározottak megfelelőek az esetlegesen bekövetkező káresemények elhárítására.

Mivel az üzemi kárelhárítási terv felépítése követi a Korm. rendelet előírásait, ezért javasoljuk annak elfogadását.

Kérjük, hogy szíveskedjenek a jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv egy példányát a jóváhagyó határozattal Igazgatóságunk részére megküldeni."

Az előzőeket figyelembe véve:

- a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 20. §-a, valamint az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja szerint – a BE/39/012337/2024. ügyiratszámú végzésben – megkerestem a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóságot (a továbbiakban: KMNPI), míg
- a BE/39/01233-6/2024 ügyiratszámú végzésben – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. mell. 9. cím alatti táblázat 13. és 14. pontja alapján – szakhatósággént megkerestem a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság).

A KMNPI a 2429-1/2024. ikt. sz. szakmai véleményében természet- és tájvédelmi szempontú javaslatot, észrevételt, kifogást nem tett.

A **Vízügyi Hatóság** a 35400/2453-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához feltételek előírásával járult hozzá, előírásait a rendelkező rész I. B.) pontjában rögzítettem.

A Vízügyi Hatóság a döntését az alábbiak szerint indokolta:

„A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BE/39/01233-6/2024. ügyiratszámú, 2024. augusztus 1.napján érkezett megkeresésében az EEBA Kft. (a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telep (sertéstelep) üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyására irányuló eljárásban szakhatósági állásfoglalást kért az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságtól.

A megkereséshez csatolt a 2024. júliusában felülvizsgált Üzemi kárelhárítási terv és az egyéb rendelkezésekre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- Az Ügyfél a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti telepen nagy létszámú állattartást folytat. A sertéstelep üzemformája komplex (kocartartás, malacnevelés és sertéshizlalás), az alkalmazott technológia hígrágyás rendszerű. A telep férőhely kapacitása 1 178 férőhely kocák számára, 7828 férőhely 30 kilogrammon felüli sertések számára. 2022 októbere óta szüneteltetik az állattartási tevékenységet, jelenleg a telep nem üzemel.

- A telep vízellátását a K-109 kat. számú, 170 m talpmélységű fűrt kút biztosítja, a K-99 kat. számú, 301 m mély kút tartalékként van fenntartva. A kutakra vonatkozó többször, legutóbb a 35400/2937-1/2023. ált. számon módosított, 80771-001/2013. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedély 2037. december 31. napjáig hatályos. A telep üzemszerű működése során a lekötött vízmennyiséget állatitásra, takarításra és szociális vízellátásra használják. A jelenleg engedélyezett vízfelhasználás 490 m³/év. A dolgozók ivóvíz ellátását ballonos vízzel biztosítják.
 - A szociális szennyvizet 50 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd szükség szerint tengelyen a települési szennyvíztisztító telepre szállítják.
 - A sertésólakban keletkezett hígtrágyát az épületen belüli nyitott csatorna gyűjti össze, majd az épületekből egy-egy 5 m³-es zárt, vasbeton aknába (összesen 32 db) kerül. Az aknákból a hígtrágyát vasbeton gerincvezeték (NA 400) gravitációs módon vezeti a központi aknába. A hígtrágyát a 150 m³-es központi vasbeton gyűjtőaknából szintvezérelt zagyszivattyú továbbítja távvezetéken keresztül a telep déli részén lévő tározókba. A 4 db, összesen 48 420 m³ térfogatú, HDPE fóliával szigetelt medence a Kondoros külterület 0167/2 és a 0170/3 hrsz. alatti ingatlanokon található. A hígtrágya termőföldi kihelyezése talajvédelmi engedély alapján történt.
 - A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére 6 db talajvíz figyelőkútból álló megfigyelőrendszert üzemeltetnek. A figyelőkutak üzemeltetésére kiadott 80553-002/2013.ált. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedély 2025. december 31. napjáig hatályos.
 - A tetőről, valamint a burkolt útfelületekről származó csapadékvíz a zöldfelületre, illetve a szikkasztó árokrendszerbe kerül, ahonnan szükség esetén átemelő szivattyúval a telephely D-i részén lévő területre vezetik.
 - A tevékenység során felszíni vízből történő vízhasználat, illetve felszíni vízbe történő bevezetés nincs.
 - A telepen folytatott tevékenység felszíni vizet, vízbázis védőterületét nem érinti, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A telep vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezése biztosítható, vízvédelmi szempontból a tevékenység üzemelésével kapcsolatosan kizáró ok nem áll fenn.
 - A telephely a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletéhez tartozó térkép alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területen helyezkedik el.
 - A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés e) pontja alapján a terület nitrátérzékeny.
 - A telephelynek a felszíni vízzel nincs kapcsolata, parti sávot, nagyvízi medret, kijelölt, illetve távlati vízbázis védőterületét nem érinti, az árvíz és a jég levonulását, valamint a mederfenntartást nem befolyásolja.
- A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység során esetlegesen bekövetkező rendkívüli káresemény lokalizálása, a kár elhárítása a tervben foglaltak alapján megvalósítható, vízügyi, vízvédelmi szempontból elfogadható, ezért szakhatósági állásfoglalásomat megadtam.
- Az üzemi kárelhárítási terv módosítása esetén a bejelentési kötelezettséget a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló módosított 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. § (2) bekezdés a) pontja alapján írtam elő.
- A vízügyi és a vízvédelmi hatóság hatáskörét és illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 12. pontja állapítja meg.
- Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 14. és 15. pontjában meghatározott szakkérdések vonatkozásában, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében előírt módon adtam meg.
- Az Ákr. 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező érdemi döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.
- Kérem a Tisztelt eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni."

A jelen eljárásban a rendelkezésemre álló iratok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- A Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti telephely 1/1 tulajdoni hányaddal az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.
- A telephelyen végzett tevékenység - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezet-használati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. számú mellékletének 11. b) és c) pontjai alapján („11. Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára, 750 férőhely kocák számára) - egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység. Az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. rendelkezik a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által BE/38/00490-23/2020. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedéllyel, mely 2032. december 31. napjáig hatályos.
- A Korm. r. 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. b) és c) pontjai szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy Az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft rendelkezik a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BE-02/20/00473-13/2019. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2024. október 31. napjáig hatályos.

Tekintettel arra, hogy jelen határozatom kiadmányozása 2024. október 31. napját megelőzően megtörtént, ezért jelen jóváhagyó határozat rendelkező rész III. fejezetében foglaltak szerint a hatályban lévő engedély hatályvesztéséről döntöttem.

- A telephelyen belül az alábbi potenciális szennyező források találhatók:

Szennyező forrás:	Szennyezést okozhat:	Szennyezés bekövetkeztének megakadályozása érdekében tett intézkedések
I. Higtrágya tárolók	- a tároló aljzatának meghibásodása következtében a szennyező anyag elszivárgása a talajba, talajvízbe. - a tároló túltöltése, - csurgalék elvezetővezeték eldugulása.	- megfelelő műszaki védelemmel (HDPI fóliaszigeteléssel) került kialakításra
II. Központi vasbeton gyűjtőakna	- a tároló falának meghibásodása következtében a szennyező anyag elszivárgása a talajba, talajvízbe. - a tároló edényzetek túltöltése, - vezeték eldugulása	- vízzáró kialakítású
III. Munkahelyi gyűjtőhely, veszélyes hulladék gyűjtőhely	- a tároló aljzatának meghibásodása következtében a szennyező anyag elszivárgása a talajba, talajvízbe. - a tároló edényzetek túltöltése, - a helytelen rakodás, szállítás során a hulladék, vegyszer kikerülhet a talajra, elszivároghat a talajvízbe.	- a tárolók aljzata betonburkolattal ellátott
IV. Kommunális szennyvízgyűjtő akna	- a gyűjtőakna falának meghibásodása következtében a szennyező anyag elszivárgása a talajba, - a gyűjtőcsatorna eldugulása, - a gyűjtőakna túltöltése, - a szennyező anyag kiömlése szippantáskor, elszállításkor	- A kommunális szennyvíz gyűjtése egy 50 m ³ -es fedett, vasbeton aknában történik, rendszeres ürítéséről folyamatosan gondoskodnak. - Ürítés zárt, tartályos felépítményű géppárművel történik

- Kárelhárításra szolgáló felitatóanyagok és eszközök
 - felitató anyagok: textilzsák, homok
 - kárelhárítási eszközök: lapát, fólia, fémvödör, fémhordó (tárolási helye: a telephely veszélyes hulladék tárolója melletti helység.

- Az üzemelés időszakában a telephelyen használt fertőtlenítő szer kizárólag a hypo, melynek tárolása és kezelése megfelel a jogszabályban leírtaknak. Mivel az ingatlanon jelenleg nem folytatnak állattartási tevékenységet, ezért vegyi és biológiai anyagok a telephelyen nincsenek.
- Üzemszerű működés esetén az elhullott állatokat (állati melléktermék) az ATEV által biztosított konténerbe gyűjtik, melyet átlagosan 3 naponként szállítanak el ártalmatlanítás céljából. A gyűjtés helye: a veszélyes hulladék gyűjtő épület mellett lévő fedett, zárható téglapépület, szigetelt beton térburkolattal ellátva.
- A Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti telephely, valamint Kondoros, külterület 0170/3 hrsz. alatti ingatlan (a hígrágya tároló) szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.
- Természetvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az állattartó telep védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint.
- A felülvizsgálati dokumentációt készítő Kozák János a Korm. r. 7. § (3) bekezdésének megfelelő szakértői jogosultsággal (SZKV-1.3.) rendelkezik.

A fentiek szerint lefolytatott eljárás során megállapítottam, hogy az üzemi kárelhárítási terv környezetvédelmi és természetvédelmi szempontból megfelelő, szükség esetén a kárelhárítás a kérelmi dokumentációban foglaltak szerint végrehajtható.

Az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyási eljárása során az eljárás megindításáról az Ákr. 43. § (3) bekezdése alapján az ellenérdekű ügyfelek közlemény útján tájékoztatásra kerültek. Az ügyben szakhatóság megkeresésére is sor került. Előzőekre tekintettel az ügyben automatikus döntéshozatali, vagy sommás eljárásnak nem volt helye, így teljes eljárásra tértem át, melyről az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján tájékoztattam az ügyfelet.

A határozat a Korm. r. 6. § (5) bekezdésén alapul, megfelelően az Ákr. 80. § (1) bekezdésében foglaltaknak, továbbá a Korm. r. 2. § (3) bekezdés, 3. § (3) bekezdés, 7. §, 8. § (1) és (2) bekezdés, 9. § (1) bekezdés és a 11. § rendelkezéseinek, valamint az Ákr. 81. § (1) bekezdésében szereplő tartalmi követelményeknek.

A közhírré tételről szóló tájékoztatás az Ákr. 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 98. § (1) bekezdésére. A közhírré tételhez joghatás nem fűződik. A közlemény a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján közhírré tételre kerül a társadalmi szervezetek és a lakosság tájékoztatása érdekében.

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel véglegessé válik.

A hatósági eljárás során az ügyintézési határidő – 2024. szeptember 27. napja – megtartásra került, így az Ákr. 51. § alkalmazásának helye nem volt.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételevel kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat ellen a közigazgatási per megindításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés keresetlevél alapján történő módosításának, illetve visszavonásának lehetőségéről az Ákr. 115. § (1) – (2) bekezdései szerint adtam tájékoztatást.

A bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése, alapján határoztam meg.

A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

A keresetlevél elektronikus benyújtására vonatkozó tájékoztatást a Kp. 28. § (1) és 29. § (1) bekezdése, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § és 608. §, valamint a digitális államról és

a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. § -a alapján adtam. A közigazgatási per illetékének mértékét és az illetékfeljegyzési jogot az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, 59. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdésének szabályozza.

A hatásköröm és illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, továbbá a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1)-(2) bekezdéseiben, az 5. § (2) bekezdésében és a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1)-(2) bekezdéseiben, 6. § (1) bekezdés c) pontjában, 6. § (2) bekezdésében előírtakon alapul.

Gyula, időbélyegző szerint

dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

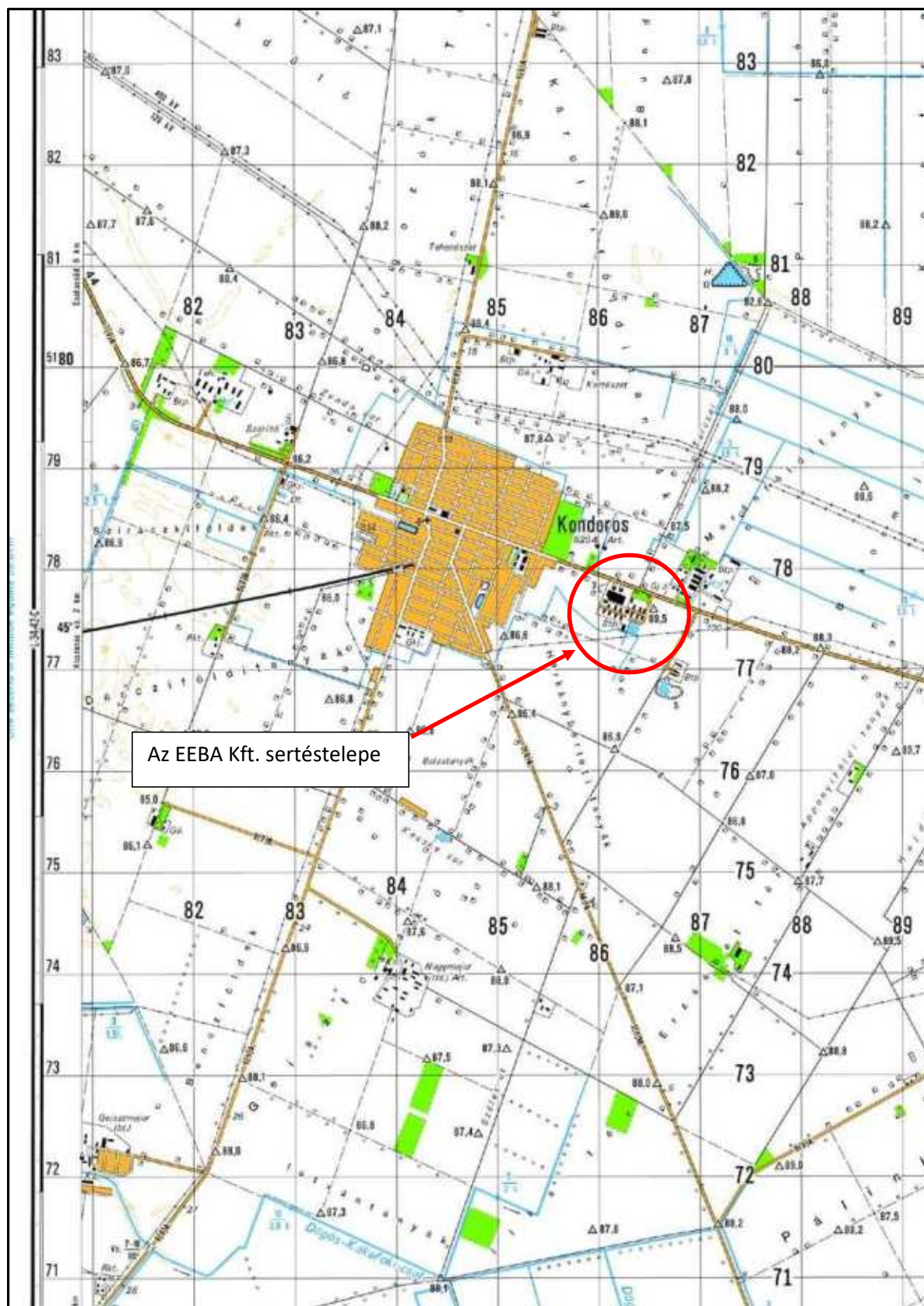
Farkas József
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint



A dokumentum elektronikusan hitelesített.
Dátum: 2024.09.06 08:17:20
Békés Vármegyei Kormányhivatal
Kiadományozta: Farkas József
helyett: Kozmáné dr. Czifra Marianna

6.sz. melléklet



Az EEBA Kft. sertéstelepe

7.sz. melléklet



Építési leírás	terület (m²)	terület (m²)
1. 225 f.h. csoportos kocsik	533.82	678.12
2. 225 f.h. csoportos kocsik	533.82	678.12
3. 50 f.h. csoportos kocsik	305.76	382.20
4. 50 f.h. csoportos kocsik	305.76	382.20
5. 50 f.h. csoportos kocsik	305.76	382.20
6. 50 f.h. csoportos kocsik	305.76	382.20
7. 200 f.h. egyedi kocsik	305.76	382.20
8. 144 f.h. egyedi kocsik és 94 f.h. csoportos kocsik	180.28	225.36
9. 200 f.h. egyedi kocsik	305.76	382.20
10. 50 f.h. csoportos kocsik	305.76	382.20
11. 50 f.h. csoportos kocsik	305.76	382.20
12. 50 f.h. csoportos kocsik	305.76	382.20
13. 50 f.h. csoportos kocsik	305.76	382.20
14. 1000 f.h. utóvető kocsik	718.24	896.40
15. 1000 f.h. utóvető kocsik	718.24	896.40
16. 1000 f.h. utóvető kocsik	718.24	896.40
17. 901 f.h. hídak	648.40	810.50
18. 200 f.h. csoportos kocsik	305.76	382.20
19. 200 f.h. csoportos kocsik	305.76	382.20
20. 1000 f.h. utóvető kocsik	718.24	896.40
21. 900 f.h. utóvető kocsik és 496 f.h. hídak	307.36	384.20
22. Víznyelő	144.07	179.58
23. K109 kút	433.49	541.86
24. Kiszáradó	433.49	541.86
25. Műhely	433.49	541.86
26. Irodák - szociális épület	148.91	186.14
27. Víznyelő	11.28	14.10
28. Műhely	52.50	65.63
29. Kiszáradó	33.38	41.73
30. Kiszáradó	13.29	16.61
31. Munkahelyi gyűjtőhely		
32. Kommunális szennyvízelvezető		
33. 500 m³-es higiénia tartó medence		
34. 10,000 m²-es HD-PE befedésű higiénia tartó		
35. 7,420 m²-es HD-PE befedésű higiénia tartó		
36. 20,000 m²-es HD-PE befedésű higiénia tartó		
37. 11,000 m²-es HD-PE befedésű higiénia tartó		
M1 - M3 monitoring kútak		

Leírás	terület (m²)
1. 225 f.h. csoportos kocsik	533.82
2. 225 f.h. csoportos kocsik	533.82
3. 50 f.h. csoportos kocsik	305.76
4. 50 f.h. csoportos kocsik	305.76
5. 50 f.h. csoportos kocsik	305.76
6. 50 f.h. csoportos kocsik	305.76
7. 200 f.h. egyedi kocsik	305.76
8. 144 f.h. egyedi kocsik és 94 f.h. csoportos kocsik	180.28
9. 200 f.h. egyedi kocsik	305.76
10. 50 f.h. csoportos kocsik	305.76
11. 50 f.h. csoportos kocsik	305.76
12. 50 f.h. csoportos kocsik	305.76
13. 50 f.h. csoportos kocsik	305.76
14. 1000 f.h. utóvető kocsik	718.24
15. 1000 f.h. utóvető kocsik	718.24
16. 1000 f.h. utóvető kocsik	718.24
17. 901 f.h. hídak	648.40
18. 200 f.h. csoportos kocsik	305.76
19. 200 f.h. csoportos kocsik	305.76
20. 1000 f.h. utóvető kocsik	718.24
21. 900 f.h. utóvető kocsik és 496 f.h. hídak	307.36
22. Víznyelő	144.07
23. K109 kút	433.49
24. Kiszáradó	433.49
25. Műhely	433.49
26. Irodák - szociális épület	148.91
27. Víznyelő	11.28
28. Műhely	52.50
29. Kiszáradó	33.38
30. Kiszáradó	13.29
31. Munkahelyi gyűjtőhely	
32. Kommunális szennyvízelvezető	
33. 500 m³-es higiénia tartó medence	
34. 10,000 m²-es HD-PE befedésű higiénia tartó	
35. 7,420 m²-es HD-PE befedésű higiénia tartó	
36. 20,000 m²-es HD-PE befedésű higiénia tartó	
37. 11,000 m²-es HD-PE befedésű higiénia tartó	
M1 - M3 monitoring kútak	

8.sz. melléklet

JEGYZŐKÖNYV

Készült:

2025. március 10-én 16⁰⁰ órakor az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. kondorosi sertéstelep irodaházában.

Tárgy:

A sertéstelep **kommunális szennyvízgyűjtő** aknájának vízzárósági vizsgálata (50 m³-es akna)

Jelen vannak:

EEBA Kft. részéről: Mersány Csaba telepvezető

Kovács Lilla ügyvezető

Jelenlévők, az akna kitisztítása után az aknát tiszta vízzel feltöltötték a fedlap szintjétől mérőszalaggal mért 100 cm-ig.

A jelenlévők megállapodnak, hogy a befolyás elzárása és feltöltése után 12 órával folytatják a vizsgálatot.

Jegyzőkönyv folytatása: 2025. március 11-én 9⁰⁰ órakor.

A jelenlévők a folyadék szintjére mérőszalaggal rámérnek, amely a fedlap szintjétől 100 cm-t mutat, az aknát vízzárónak minősítik.


Kovács Lilla


Mersány Csaba

EEBA Agráripari és KFT
Állattenyésztő
6000 Kecskemét, Nemesszeghy u. 9.
Adószám: 12240193-2-03

9.sz. melléklet



BÉKÉS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00132-8/2021.

1. oldal

J E G Y Z Ö K Ö N Y V

Készült: Az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft., Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó sertéstelep hivatalos helyiségében.

Az ellenőrzés kezdete: 2021. június 22., 9 óra 45 perc

Tárgy: Az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. részére – a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti ingatlanon folytatott nagy létszámú állattartási tevékenységgel kapcsolatosan – kiadott BE/38/00490-23/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyben foglaltak teljesítésének helyszíni ellenőrzése.

Jelen vannak:

Az ellenőrzött részéről:

Név: Skorka Árpád
Anyja neve: Roszik Judit Katalin
Szül. helye, ideje: Szarvas, 1981. 01. 21.
Lakcíme: 5553 Kondoros, Tanya 618.
Elérési lehetősége: 30-339-6421

Név: Bartha Andrea, környezetvédelmi megbízott
Anyja neve: Balogh Márta
Szül. helye, ideje: 2750 Nagykőrös, 1978. 06. 18.
Lakcíme: 6000 Kecskemét, Horog u. 6. II. em. 3.
Elérési lehetősége: 06-30-655-1622
E-mail: andrea.eeba@t-online.hu

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály részéről:
Gálné Kövesdi Emília
Dudás János

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály részéről:

Valki Zsuzsanna hatósági szakügyintéző
Szelecsán Erika hatósági szakügyintéző, jegyzőkönyvvezető

Az ellenőrzött szervezet (személy) azonosító adatai:

A sertéstelep tulajdonosa és üzemeltetője:

Név: EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.
Rövid név: EEBA Kft.
Székhely: 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9.
Cégjegyzékszám: Cg. 03-09-108211
Adószáma: 12240193-2-03
KSH száma: 11042026-0146-113-04
KÜJ szám: 100 235 771

Telephely adatai:

A sertéstelep:

Súlyponti EOY koordinátája: X = 158 100 m; Y = 785 300 m

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Hatósági és Komplex Ellenőrzési Osztály

5700 Gyula, Megyeház u. 5-7., Pf.: 99. Telefon: (+36 66) 362-944

E-mail: zoldhatosag@bekes.gov.hu Honlap: www.kormanyhivatal.hu/hu/bekes

KÉR-azonosító: KHIV BEK KVTVHF HKEO; Hivatali kapu: BEMKHKTF, KRID: 220613118

Ügyiratszám: BE/38/00132-8/2021.

KTJ szám: 100 311 135

A hítrágyatározók:

EOV koordinátái: X = 157 754 m; Y = 785 446 m

KTJ mérték: 101 619 930

Tárolók hasznos kapacitása:	I. sz. tározó:	11 000 m ³
	II. sz. tározó	7 420 m ³
	III. sz. tározó:	10 000 m ³
	IV. sz. tározó:	20 000 m ³
		48 420 m ³

A mai napon a tárgy szerinti ellenőrzés elvégzése céljából a **Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály** (továbbiakban: KTHF) képviselői megjelentek a telephelyen. Az eljáró ügyintézők megállapítják, hogy az EEBA Kft., valamint Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (továbbiakban: BMKI) képviselői megjelentek.

A nyilatkozattételi jogosultságot a KTHF (cégbírói bejegyzés, írásbeli/ szóbeli meghatalmazás alapján) az ellenőrzéskor vizsgálta. Skorka Árpád telepvezető képviselői jogosultsággal rendelkezik.

Az – aktuális megállapítás X-el való megjelölése mellett az – Ügyfél az ellenőrzésről

- X előzetesen szabályszerű írásos értesítést kapott.
- ☐ általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 104. § (3) bekezdés c) pontja alapján az ellenőrzésről előzetes értesítést nem kapott, mert fennállt a lehetősége annak, hogy az előzetes értesítés megküldésénél az eljárás sikerét.

Az ellenőrzést végzők az ellenőrzés megkezdésekor tájékoztatták az ellenőrzött szerv képviselőit, hogy hatósági ellenőrzést végeznek, melynek során vizsgálják a hatályos jogszabályok, illetve a hatóság által kiadott határozatokban foglalt követelmények betartását.

Az ellenőrző hatóság képviselője figyelmezteti az ügyfele(ke)t az Ákr. 5. §-ában foglaltaknak megfelelően jogaira és kötelezettségeire az alábbiak szerint:

Az ügyfelet az alábbi jogok illetik meg:

- Törvény előtti egyenlőséghez való jog: Az ügyfeleket a hatósági eljárásban megilleti a törvény előtti egyenlőség, ügyeiket indokolatlan megkülönböztetés és részrehajlás nélkül kell intézni." A közigazgatási eljárásban tilos minden különbségtétel, ami az ügyfél, illetve egyéb résztvevő eljárási jogainak csorbitását eredményezheti. Az eljárás során az egyenlő bánásmód követelményét meg kell tartani.
- Tisztességes ügyintézés, anyanyelv használat joga: Az ügyfeleket megilleti a tisztességes ügyintézéshez, a jogszabályokban meghatározott határidőben hozott döntéshez való jog és az eljárás során az anyanyelv használatának joga.
- Jogorvoslathoz való jog: A törvényben meghatározott kivétellel az ügyfelet megilleti a jogorvoslathoz való jog, ennek érdekében fellebbezést, újrafelvételi kérelmet, méltányossági kérelmet, jogszabálysértés esetén a bírósághoz keresetet nyújthat be.
- Iratbetekintéshez való jog: Az ügyfél – a törvényben meghatározott korlátozásokkal – az eljárás során keletkezett iratokba betekinthez, azokról kivonatot készíthet, illetve a másolatot kérhet a költségek megfizetése mellett.
- Képviselőihez való jog: Ha törvény nem írja elő az ügyfél személyes eljárását, helyette törvényes képviselője vagy az általa vagy törvényes képviselője által meghatalmazott személy, továbbá az ügyfél és képviselője együtt is eljárhat.
- Nyilatkozattételhez való jog: Az ügyfélnek joga van ahhoz, hogy az eljárás során írásban vagy szóban nyilatkozatot tegyen, vagy a nyilatkozattételt megtagadja.
- Tájékoztatáshoz való jog: az eljáró ügyintéző köteles az ügyfelet meghallgatása előtt a szükséges tájékoztatással ellátni, továbbá jogaira és kötelezettségeire figyelmeztetni, illetve az eljárás során gondoskodni arról, hogy a jogszabályok ismeretének hiánya miatt ne érje hátrány.
- Az adatkezelésről és az ügyfelet megillető adatvédelmi jogok: A hatósági eljárás tartama alatt -

Aláírások:



Ügyiratszám: BE/38/00132-8/2021.

különösen az iratokba való betekintés engedélyezésénél, a tárgyalás során, a döntés szerkesztésénél és a döntésnek hirdetményi úton való közlésénél - a hatóság gondoskodik arról, hogy a törvény által védett titok és a hivatás gyakorlásához kötött titok (a továbbiakban együtt: védett adat) ne kerüljön nyilvánosságra, ne juthasson illetéktelen személy tudomására, és a személyes adatok védelme biztosított legyen.

Az ügyfelet az alábbi kötelezettségek terhelik:

- Jóhiszemű magatartás: A közigazgatási eljárásban az ügyfél köteles jóhiszeműen eljárni. Az ügyfél magatartása nem irányulhat a hatóság megtévesztésére vagy a döntéshozatal, illetve a végrehajtás indokolatlan késleltetésére. A rosszhiszemű ügyfelet a hatóság eljárási bírsággal sújthatja és többletköltségek viselésére kötelezheti.
- Adatszolgáltatás, iratbemutató, tájékoztatásadói kötelezettség: Hatósági ellenőrzés keretében a hatóság az ügyféltől meghatározott adatok szolgáltatását, iratok bemutatását kérheti, és egyéb tájékoztatást kérhet.
- Együttműködési kötelezettség: Együtt kell működjön a hatósággal annak érdekében, hogy az ellenőrzést végző a hatásköre gyakorlásának keretei között az ellenőrzéshez szükséges területre, építménybe és egyéb létesítménybe (ellenőrizni kívánt helyre) belépjen, ott az ellenőrzés tárgyával összefüggő iratot, hatósági igazolványt, bizonyítványt, engedélyt, tárgyat, dolgot vagy munkafolyamatot megvizsgáljon, az ügyféltől vagy képviselőjétől, továbbá az ellenőrzés helyszínén tartózkodó bármely más személytől adatot és tájékoztatást kérjen, a helyszínről, a megsejmelített tárgyakról, folyamatokról kép- és hangfelvételt készíthessen, lefoglalást, mintavételt eszközöljön, továbbá egyéb bizonyítást folytathasson le. A hatósági ellenőrzés akadályozása esetén eljárási bírsággal sújtható az ellenőrzés eredményes lefolytatását akadályozó személy.

A jelenlévők a jogokra és kötelezettségekre történő figyelmeztetés megtörténtét jelen jegyzőkönyv aláírásával megerősítik.

Az ellenőrzött időszak: 2018. március 22-től 2021. június 22-ig.

Az ellenőrzés alapjául szolgáló jogszabályok:

- Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 68-70. §-a, 77. § (1)-(2) bekezdése, 100. § (1) bekezdése, 104. § (3) bekezdése,
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló – módosított – 1995. évi LIII. törvény,
- A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló – módosított – 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Khvr.),
- A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet,
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet,
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet,
- A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet,
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény,
- A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet,
- A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről a 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet,
- A hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet,
- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet.

Az ügy előzményének rövid összefoglalása:

A Békés Megyei Kormányhivatal a BE/38/00490-23/2020. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt adott az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. (továbbiakban: EEBA Kft.) részére a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó telepen folytatott sertéstartási és az ahhoz műszakilag kapcsolódó tevékenységhez. A határozat 2020. december 12. napján véglegessé vált.

Az IPPC engedély 2032. december 31. napjáig hatályos.

Aláírások:



Ügyiratszám: BE/38/00132-8/2021.

Az IPPC engedélyben rögzítve lettek azok a szükséges környezetvédelmi intézkedések, melyek teljesítésével az EEBA Kft. üzemeltetheti a telepet. Az intézkedések megtételére különböző határidők kerültek megállapításra.

A Khvr. 22. § (5) bekezdése alapján:

„22. § (5) A környezetvédelmi hatóság a vízvédelmi hatóság bevonásával az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó létesítményekben a tevékenység megkezdését követő évben, azt követően az ellenőrzési keretrendszerben meghatározott gyakorisággal helyszíni ellenőrzést tart.”

Az ügyre vonatkozó lényeges megállapítások és nyilatkozatok:

- A sertéstelepen kocartatás, malacnevelés és sertéshizlalási tevékenységet folytatnak. A telephelyen folytatott állattartási technológia hígtrágyás rendszerű. Egy évben a nevelést 2,7-3 alkalommal (rotációban) megismétlik.
- Az ellenőrzéskor a sertéstelep kiürítése folyamatban volt, mert légzőszervi megbetegedést (APP) tapasztaltak az egyes sertések esetében. A kiürítés várhatóan év végéig fog tartani. Az újabb betelepítés előtt fejlesztéseket (belső átalakításokat) fognak végrehajtani a telepen.
- A telephelyen folytatott tevékenység a Khvr. 1. sz. melléklet c)-d) pontjai és 2. sz. melléklet 11. b)-c) pontjai alapján környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.
- Főtevékenység: TEÁOR 0146 – Sertésenyésztés
TEÁOR 4623 – Élőállat nagykereskedelme
NOSE-P: 110.05 – Trágyázás
- A sertéstelep létesítményei az alábbiak:
 - Hizlalda felőli oldal:
 - 1.-7. sz. épület 1000 férőhelyes hizlalda
 - 8. sz. épület 450 férőhelyes hizlalda
 - Tenyésztési oldal:
 - 1. sz. épület (A légtér) 208 férőhelyes tenyész kocasüldő-szállás
 - 1. sz. épület (B légtér) 92 férőhelyes egyedi kocaszállás
 - 2., 5., 7. sz. épület (A+B légtér) egyenként 2 x 400 férőhelyes utónevelő
 - 3., 4., 6. sz. épület (A+B légtér) egyenként 100 férőhelyes fiaztató
 - 8. sz. épület (A légtér) 92 férőhelyes egyedi kocaszállás
 - 8. sz. épület (B légtér) 400 férőhelyes utónevelő
 - 9., 10. sz. épület egyenként 180 férőhelyes csoportos kocaszállás
 - 11. sz. épület 175 férőhelyes csoportos kocaszállás
 - 12. sz. épület (összesen 4 légtér)
1-es, 2-es és 3-as légtér: összesen 800 férőhelyes előhizlalda (utónevelő)
4-es légtér: 125 férőhelyes kutyakocaszállás
 - 13. sz. épület 108 db egyedi kocaállás + 90 férőhelyes csoportos kutyakocaszállás (45 fh. tenyész koca + 45 fh. süldő)
 - A telep kiegészítő tevékenységeire szolgáló létesítményei:
 - irodaház, szociális épület
 - karbantartó műhely
 - mázsház, melynek része az állatrakodó
 - állatmérleg
 - állatihulla- és veszélyes hulladék tároló
 - A telep vízi-létesítményei:
 - K-109 kat. számú 170 m talpmélységű kút
 - K-99 kat. számú 301 m talpmélységű kút (tartalék kút)
 - 50 m³-es kommunális szennyvíz-ülepítő
 - 32 db 5 m³-es hígtrágyagyűjtő-akna
 - föld alatti vb. hígtrágyaelvezető csatorna
 - 150 m³-es vb. központi hígtrágyagyűjtő akna
 - fázisbontó torony (használaton kívül van)
 - 4 db HDPE fóliával szigetelt hígtrágyatározó (11 000 m³, 7 420 m³, 10 000 m³, 20 000 m³)

Aláírások:

Gy. Endő

CS

S. Etele

[Signature]

[Signature]

Ügyiratszám: BE/38/00132-8/2021.

• 6 db talajvízfigyelő kút

- Az IPPC engedély alapján a telephely maximális férőhely-kapacitása: 1172 férőhely kocák számára és 7828 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára.
- A 2021. június 22. napján készített az állatlétszámról készült nyilvántartás a jegyzőkönyv mellékletét képezi.
- Az elmúlt években a telephelyen lévő átlagos állat létszámok, amelyek folyamatosan a telephelyen tartózkodtak:

Állat korcsoport	2018. év	2019. év	2020. év
Koca (db)	1076	1005	1001
Tenyész kan (db)	0	0	0
Utónevelt malac (db)	3641	3605	3382
Hízósértés (db)	5689	5574	5140
Szopós malac (db)	1664	1498	1490
Süldő (db)	147	116	182

Víz- és talajvédelem

- A telep vízellátását a K-109 kataszteri számú, 170,0 m talpmélységű kút biztosítja. A K-99 kataszteri számú, 301 m talpmélységű kút tartalék. A kútból búvárszivattyúval emelik a vizet a 18 m³-es AG 100-18 típusú víztoronyba, majd a telepi vízvezeték-hálózatba. A 35400/4253/2016. ált. számú határozattal módosított 80771-003/2013. ikt. számú határozattal kijavított 80771-001/2013. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján az engedélyezett vízfelhasználás 50.624 m³/év. A vízjogi üzemeltetési engedély 2037. december 31. napjáig hatályos.
- A kitermelt vizet a telepen tartott állatok itatására, valamint a telepen dolgozók szociális vízellátására, illetve takarításra használják. A kutak vize emberi fogyasztásra nem alkalmas, a dolgozók ivóvízellátása palackozott vízzel történik.
- A telephely vízfelhasználását havonta üzemnaplóban rögzítik, melyet bemutattak a helyszíni ellenőrzés alkalmával. A vízóra csere 2020 januárjában történt. A termelőkúton lévő vízóra állása 2021. május 31-én 37.616 m³ volt.
A telep vízfelhasználása 2018-2021. június 21. között:
 - 2018-ban: 32.373 m³
 - 2019-ben: 29.850 m³
 - 2020-ban: 26.170 m³
- Az állatok itatására önitatókat alkalmaznak, melyek az etetőkkel kombinált kivitelűek.
- Az egyes épületek folyamatos üzemeltetésűek. Takarításuk és fertőtlenítésük, szakaszos kiürítés után mosással és fertőtlenítő oldattal történő permetezéssel történik. A fiazató termeket betelepítés előtt magasnyomású mosóberendezéssel minden esetben alaposan kimossák. A fertőtlenítéshez kódképző gépet is használnak, amely használata előtt behabosítanak.
- A sertésólak vizes takarítása nagy nyomású mosóberendezéssel, turnusváltáskor történik. Az így keletkező hígtrágya az épületen belül lévő ráccsal fedett, nyitott trágyacsatornába gyűlik össze. Az épületből a csatornán keresztül az ólak végében lévő 5 m³-es fogadóaknába kerül, majd gerincvezetéken keresztül gravitációs módon jut el a hígtrágya egy 150 m³-es központi vb. gyűjtőaknába.
A központi aknából a híg fázist szint-vezérelt zagyszivattyú továbbítja távvezetéken keresztül a sertéstelep D-i részén található HDPE fóliával szigetelt és drénezett medencébe.
A hígtrágya először a 7.420 m³-es (2. számú) szigetelt medencébe kerül, ahol előüleptik. A 2. számú medencének elzárható gravitációs túlfolyója van K-i és Ny-i irányba, a 11.000 m³-es (1. számú) és a 10.000 m³-es (3. számú) térfogatú szigetelt medencék irányába, ahol a híg fázis utóüleptítésre kerül.
A 20 000 m³-es (4. számú) szigetelt medence – melyhez szintén gravitációs átereszt vezet a 2. számú medencétől – szintén a híg fázis utóüleptítésére szolgál, szükség esetén.
- Hígtrágya tárolók telítettsége a helyszíni ellenőrzés időpontjában:
 - 11 000 m³-es tároló: 50%
 - 7 420 m³-es tároló: tele van

Alíráások:

[Handwritten signatures]

Ügyiratszám: BE/38/00132-8/2021.

- 10 000 m³-es tároló: 45%
- 20 000 m³-es tároló: nem használták még.
- A hígtrágya szántóföldön történő kihelyezésének módja: barázdákba, talajba injektálással.
A Békés Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztálya Növény- és Talajvédelmi Osztálya által kiadott BE/23/518-2/2016. ügyiratszámú igazolással rendelkeznek a hígtrágya mezőgazdasági területen történő felhasználásához. A bejelentés határozatlan időre szól. A talajvédelmi terv érvényességi ideje: 2021. április 30. Az új talajvédelmi tervet benyújtották, az engedélyezés folyamatban van. Hígtrágya kihelyezés 2021-ben az ellenőrzési időpontjáig nem volt.
- A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről havonta nyilvántartást vezetnek, melyet a helyszíni ellenőrzés alkalmával bemutattak. 2018. és 2021. májusa közötti időszakban keletkező hígtrágya mennyisége az alábbi volt:
 - 2018-ban: 25.910 m³
 - 2019-ben: 23.890 m³
 - 2020-ban: 20.930 m³
 - 2021. május 31-ig: 9170 m³
- Az IPPC engedélyben előírtaknak megfelelően az előző években keletkezett hígtrágyára vonatkozó adatszolgáltatást (mennyiség, elhelyezési mód, hely) rendszeresen megküldték a környezetvédelmi hatóságra.
- A központi hígtrágyagyűjtő aknából kitermelt szilárd fázist a beton trágyatárolóba gyűjtik, melyet szántóföldre helyeznek ki. A trágyatároló csurgalékvíz elvezető csatornával rendelkezik és a csurgalékvíz a központi hígtrágyagyűjtő aknába kerül bevezetésre. A trágyatárolóba 60 m³ szilárd fázis volt.
- A felszín alatti vízszennyezés nyomon követése érdekében 6 db monitoring kút került kialakításra, melyek 80553-002/2013. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. A vízjogi üzemeltetési engedély 2025. december 31. napjáig hatályos.
A vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak alapján az 1-4. számú figyelő kutakból évente egyszer, az 5. és 6. figyelőkutakból minden páratlan évben egyszer – áprilisban – vízmintát kell venni és a vizsgálati eredményeket minden évben május 30. napjáig FAVI-MIR adatlapokon ügyfélkapun keresztül be kell küldeni az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra.
Az EEBA Kft. képviselőjének nyilatkozata szerint a monitoring kutak esetében előírt kötelező adatszolgáltatásról – az aktuális laboratóriumi eredmények alapján kitöltött FAVI-MIR adatlapok elektronikusan történő benyújtásával – rendszeresen gondoskodnak.
- A kommunális szennyvizet egy 50 m³-es zárt aknában gyűjtik, szükség szerint szennyvízszippantó segítségével a kondorosi szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra. A legutóbbi elszállítás 2021. 06. 04-én volt 9,6 m³-et szállított el a kondorosi Településüzemeltető és Szolgáltató Közhasznú Nonprofit Kft. (5553 Kondoros, Liget u. 2.).
- A sertéstelep BE-02/20/00473-13/2019. ügyiratszámon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, mely 2024. október 31. napjáig hatályos. A kárelhárítási terv egy példánya megtalálható volt a telephelyen.
- A telep területére lehulló csapadékvíz a zöldfelületeken és az állattartó épületek mellett lévő szikkasztó árkokban elszikkad.

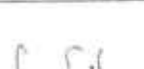
Levegőtisztaság-védelem

- A jogszabályban előírt – 2018., 2019., 2020. évekre vonatkozó – LM lapokat benyújtották a környezetvédelmi hatóságra elektronikusan, melyek a hatóság által elfogadásra kerültek.
- A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti bejelentésköteles pontforrás a sertéstelepen nem található.
- Az állattartó épületek fűtése:
 - hízaladák: Mobil hőlégbefúvókat (4 db LH-70 típusú, 70 kWh) használnak télen a betelepítésnél maximum 3 hétig,
 - utónevelők (előhízaladák): Fix hőlégbefúvó LH-70 típusú és 70 kWh teljesítményű,
 - fűtatók: Gázüzemű infrasugárzók 0,8 kW/db.
- Az egyedi és csoportos kocaszálláson, a vemhesítő épületében, a tenyészkocaszálláson és a kutyák szülőszálláson nincs fűtés.

Aláírások:











- Az iroda- és szociális épület fűtését egy ÉTI-100E típusú 116 kW-os földgáztüzelésű kazán, melegvíz ellátását egy MVT típusú földgáztüzelésű bojler biztosítja. Az ABG-10-F-121 égőfejjel rendelkező bojler névleges legnagyobb teljesítménye 118 kW.
 - Az állattartó épületek szellőztetését az épületek ablakaiban elhelyezett ventilátorokkal légbecjítő nyílásokkal, valamint tetőszellőzőkkel biztosítják.
 - Az állattartó épületeket szükség esetén mesterségesen szellőztetik:
 - 1-7. hizlalda: 84 db ventilátor (0,48-0,8 kW/db)
 - 8. hizlalda: 6 db ventilátor (0,8 kW/db)
 - koca/süldőszállások: 70 db ventilátor (0,3-0,37 kW/db)
 - fiaztatók: 30 db ventilátor (0,51 kW/db)
 - utónevelők: 72 db ventilátor (0,3-0,51 kW/db)
 - vemhesítő: 10 db ventilátor (0,3 kW/db)

A ventilátorok többsége axiális: EXAFAN típusú. A szellőztető ventilátorok száma épületenként változó, összesen 272 db. Az alkalmazott ventilátorok légszállítása kb. 11300 m³/h/db. A ventilátorok az épületek oldalán és/vagy tetején (4,5 m) vannak kivezetve.
 - Az állattartó épületek trágyacsatornáiba heti rendszerességgel, valamint a 7420 m³-es hígtrágya tározóba nyári hónapokban havi rendszerességgel Free Flow enzim készítményt adagoltak 2018 és 2019-ben.
- Az EEBA Kft. képviselője nyilatkozta, hogy 2020. évben a világjárvány (Covid-19) és az évek óta tartó ASP (Afrikai Sertés Pestis) fenyegetettség miatt költségcsökkentő intézkedéseket voltak kénytelenek bevezetni, ezért a trágya bioaktív anyaggal való kezelését felfüggesztették. A felhasznált enzim mennyiségéről nyilvántartást vezetnek, melyet bemutattak.
- A fejlesztéseket követően, az újratelepítés után a hígtrágyába enzim adagolását tervezik.
- A telephelyen az állattartás sajátos jellegű szaghatása érezhető volt, azonban rendkívüli szaghatás nem volt tapasztalható, sertéstartásra jellemző szag volt a telephely területén.

Hulladékgazdálkodás

- A jogszabályi előírásoknak megfelelően 2018., 2019., 2020. évekre vonatkozóan az éves hulladékokkal kapcsolatos adatszolgáltatásokat elektronikusan benyújtották, melyek a hatóság által elfogadásra kerültek.
- Az elmúlt években az alábbi hulladékok keletkeztek a telephelyen:

Hulladék					
Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyisége (kg)			Átvevő
		2018.	2019.	2020.	
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	116	0	0	Design Kft.
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	145	232	320	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	4	14	0	
16 01 07*	olajsűrő	3	21	3	
16 06 01*	ólomakkumulátorok	5	15	10	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	5900	9740	19740	Békéscsabai Városüzemeltetési Kft.
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	237	375	475	Design Kft.

Ügyiratszám: BE/38/00132-8/2021.

20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	6	4	5	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	7100	n.a.	n.a.	Békéscsabai Városüzemeltetési Kft.

- Az ellenőrzés alkalmával megtekintettük a sertésstenyésztés során keletkező hulladékok és melléktermékek gyűjtőhelyeit is. A telephelyen keletkező hulladékok és melléktermékek az alábbiak:
- *elhullott állati tetemek* gyűjtése fedett helyen történik, 4 db fém konténerben, elszállításukról az ATEV Zrt. gondoskodik 2. kategóriájú melléktermékként, hetente 2 alkalommal, igény szerint többször is.
 - *15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék* gyűjtése az állati hulladéktároló mellett, fedett helyen munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik 200 l-es fémhordóban és benne 200 l-es ADR-es zsákban, és a DESIGN Kft. szállítja el, jelenleg a telepen lévő mennyisége: 47 kg. A hulladék elszállítása legutóbb 2021. 04. 19-én 131 kg volt (SZ537573, SZ537572).
 - *17 09 04 azonosító kódú kevert építési és bontási hulladékot* a keletkezés helyén gyűjtik BIG-BAG zsákokban, az elszállítását a Békéscsabai Városüzemeltetési Kft. végzi. 2021-ben 6565 kg hulladék keletkezett és elszállításra is került a telepről. Legutóbbi elszállítás 2021. június 18-án volt 2320 kg.
 - *18 02 02* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében*, ezen hulladékok gyűjtése az állati hulladéktároló mellett, fedett helyen munkahelyi gyűjtőhelyen történik 200 l-es fémhordóban és benne 200 l-es ADR-es zsákban, és a DESIGN Kft. szállítja el. 2021-ben 195 kg keletkezett. A legutóbbi elszállítás 2021. 04. 19. volt 145 kg (SZ537574, SZ537571), jelenleg a telepen 50 kg hulladék.
 - *20 01 21* azonosító kódú fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékokat* a hulladéktároló mellett kialakított munkahelyi gyűjtőben gyűjtik 200 l-es fémhordóban és benne 200 l-es ADR-es zsákban. 2021-ben 5 kg keletkezett, melynek elszállításáról a DESIGN Kft. gondoskodott 2021. 04. 19-én (szállítójege: SZ537570). Ellenőrzéskor a telephelyen hulladék nem volt.
 - *20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is* az alkalmazottak szociális igényeinek biztosításából származó kommunális szilárd hulladék, melynek gyűjtése szociális épület mellett, a szolgáltató által biztosított 240 l-es kukaedényzetben történik és a közszolgáltató szállítja el, hetente egy alkalommal.
 - A kommunális szennyvizet egy 50 m³-es zárt aknában gyűjtik, szükség szerint szennyvízszippantó segítségével a kondorosi szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra. A legutóbbi elszállítás 2021. 06. 04-én volt 9,6 m³-et szállított el a kondorosi Településüzemeltető és Szolgáltató Közhasznú Nonprofit Kft. (5553 Kondoros, Liget u. 2.).
- A veszélyes hulladékok gyűjtését munkahelyi gyűjtőhelyen végzik a 7-es hízaldaépület mögött lévő ~ 25 m² alapterületű, fedett, szigetelt beton térburkolattal ellátott, zárható téglapavilonban. Padlósíntje 0,1 méterrel megemelt, csapadékvíz befolyása kizárható.
- A telephelyen az ellenőrzés időpontjában bemutatták a hulladékokra vonatkozóan elkészített nyilvántartást, melynek részét képezik a hulladékelszállítások számlái, bizonylatok, mérlegjegyek, „SZ” Kísérőjegyek.

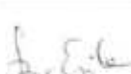
Zaj-és rezgésvédelem

- A telephelyen 1 műszakos munkarend van, hétfőtől vasárnapig.
- A telephely 500 m-es övezetében lakóingatlan nem található.

Természet- és tájvédelem

- A telephely és környezete országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint.

Aláírások:



Ügyiratszám: BE/38/00132-8/2021.

Egyéb

- A telepen dolgozók átlag létszáma: 20 fő.
- A telephelyen az IPPC engedély egy példánya megtalálható volt. Az IPPC engedélyben foglaltakról környezetvédelmi oktatást 2018-2019-ben tartottak, azonban 2020-ban a világjárvány miatt nem tartottak oktatást és még 2021-ben sem tartottak oktatást.
- Az IPPC engedélyben előírt éves összefoglaló jelentést évről évre rendszeresen megküldik a környezetvédelmi hatóságra.

Az éves jelentésben bemutatott anyagmérleg alapján 2018-2020 évben felhasznált és keletkező anyagok az alábbiak voltak:

	2018. év	2019. év	2020. év
Anyag- és energia felhasználás			
Takarmány (tonna/év)	65734,3	72955,72	
Víz (m ³ /év)	32.373	29.850	26.170
Elektromos áram (kWh/év)	262.753	273.177	264.370
Földgáz (m ³ /év)	115.069	119.067	145.246
Telephely kibocsátása			
Hígtrágya (m ³ /év)	25.910	23.890	20.930
Állati tetem (kg/év)	51.402	133.276	
Kommunális szennyvíz (m ³ /év)	19,2	23,6	
Kommunális hulladék (m ³ /év)	10-12	10-12	
Veszélyes hulladék (kg/év)	lásd 7.-8. oldal		
Nem veszélyes hulladék (kg/év)	lásd 7.-8. oldal		

- A termelési tevékenységre vonatkozó anyagfelhasználásokról nyilvántartást vezetnek, az energiafelhasználásról nem vezetnek nyilvántartást, a számlákon szereplő mennyiségek alapján tudják nyomon követni a felhasználásokat.
- A 2017. február 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és a Mellékletben foglaltaknak való megfelelést 2020. augusztus 5-én benyújtott felülvizsgálati dokumentációban igazolták. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor, valamint az ammónia monitorozása a hígtrágya mintavételezésével történt.

Felhívom a figyelmet, hogy a BAT következtetések 4.9. pontjában előírt N, P₂O₅, NH₃ monitorozására szolgáló technikák közül a trágya mintavételezését és vizsgálatát többször kell elvégeztetni, annak érdekében, hogy a telephely kibocsátása pontosan meghatározható legyen.

- A telepen az elmúlt években műszaki baleset, rendkívüli esemény nem történt, illetve lakossági panasz sem érkezett a telepen folytatott tevékenységre vonatkozóan.
- A telephely környezetvédelmi megbízottja Bartha Andrea, akinek a képesítése megfelel a jogszabályban előírtaknak.
- A 2018 - 2019 - 2020 évekre vonatkozó felügyeleti díjakat befizették, melyről szóló bizonylatok másolatát beküldték a környezetvédelmi hatóságra.
- Az elmúlt években benyújtott E-PRTR(A) adatlapok elfogadásra kerültek.

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály képviselői külön 35400/2145-1/2021.ált. számú jegyzőkönyvet vettek fel, és a megállapításait abban rögzítették.

Az ellenőrzött képviselőjének nyilatkozata:

A 2020 évi takarmány felhasználást és a keletkező állati tetemek, valamint a kommunális szilárd és folyékony hulladék mennyiségét **8 napon belül** megküldjük a környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási

Aláírások:



Ügyiratszám: BE/38/00132-8/2021.

hatóság részére. A jegyzőkönyvben foglaltakat tudomásul veszem.

Az ellenőrzést végző tájékoztatta az ellenőrzött szerv képviselőit, hogy ez az ellenőrzési jegyzőkönyv a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 323. §-a szerinti közokiratnak minősül. Az ellenőrzött szerv képviselői kijelentik, hogy a jegyzőkönyv közokirat jellegének tudatában vannak.

Ez a jegyzőkönyv 10 oldal terjedelmű és 1 eredeti példányban készült. A helyszíni ellenőrzés alkalmával digitális fényképek nem készültek. a jegyzőkönyv mellékletét képezi az állatlétszámról készült nyilvántartás.


A jegyzőkönyv hitelesített másolata az üzemeltető részére elektronikus úton megküldésre kerül.


A jelenlévők a jegyzőkönyvet elolvasás és értelmezés után – mint az ellenőrzésen megállapítottak valósághű rögzítését –, aláírásukkal hitelesítik.

Az ellenőrzés befejezésének ideje: 2021. június 22., 12 óra 15 perc

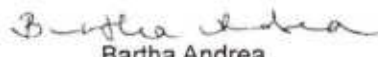
k.m.f.

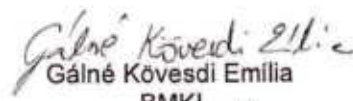
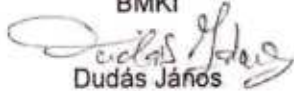
EEBA Agrárpárti és KFT
Állattenyésztő
6000 Kecskemét, Nemesszeghy u. 9
Adószám: 12248193-2-03
SERTÉSTELEP I. KÖNDÖRÖS


Szelecsán Erika
KTHF
jegyzőkönyvvezető


Skorka Árpád
telepvezető


Valki Zsuzsanna
KTHF


Bartha Andrea
környezetvédelmi megbízott


Gálné Kövesdi Emília
BMKI

Dudás János
BMKI

Telepi istállólétszám Kondoros

Kcs	Ist	Megnevezés	Db	Kg	Átl.	Állat egys.
1	00	Kan	0	0	0,00	0
2	00	Koca	213	-45 357	-212,94	106,5
7	00	Előhasi Koca	0	0	0,00	0
3	00	Kocasüldő	0	0	0,00	0
						106,5
4	031	3/A Fiaztató	346	371	1,07	34,6
4	032	3/B Fiaztató	0	0	0,00	0
4	041	4/A Fiaztató	0	0	0,00	0
4	042	4/B Fiaztató	0	0	0,00	0
4	061	6/A Fiaztató	314	1 062	3,38	31,4
4	062	6/B Fiaztató	417	656	1,57	41,7
4		Fiaztatók	1 077	2 089	1,94	107,7
5	0121	12/A Előhízallda	309	3 708	12,00	30,9
5	0122	12/B Előhízallda	424	4 653	10,97	42,4
5	021	2/A Előhízallda	323	3 230	10,00	32,3
5	022	2/B Előhízallda	349	3 104	8,89	34,9
5	051	5/A Előhízallda	344	2 752	8,00	34,4
5	052	5/B Előhízallda	0	0	0,00	0
5	071	7/A Előhízallda	335	7 360	21,97	33,5
5	072	7/B Előhízallda	458	9 144	19,97	45,8
5	080	8 Előhízallda	292	2 336	8,00	29,2
5		Előhízalldák	2 834	36 287	12,80	283,4
6	011	1/A Hízallda	426	27 252	63,97	85,2
6	012	1/B Hízallda	424	23 728	55,96	84,8
6	021	2/A Hízallda	417	18 720	44,89	83,4
6	022	2/B Hízallda	430	15 040	34,98	86
6	031	3/A Hízallda	254	25 908	102,00	50,8
6	032	3/B Hízallda	408	39 980	97,99	81,6
6	041	4/A Hízallda	397	37 710	94,99	79,4
6	042	4/B Hízallda	385	33 064	85,88	77
6	051	5/A Hízallda	0	0	0,00	0
6	052	5/B Hízallda	0	0	0,00	0
6	061	6/A Hízallda	410	32 388	79,00	82
6	062	6/B Hízallda	421	31 136	73,96	84,2
6	071	7/A Hízallda	424	22 884	53,97	84,8
6	072	7/B Hízallda	393	19 145	48,72	78,6
6	080	8 Hízallda kif.	482	39 500	81,95	96,4
6		Hízalldák	5 271	366 455	69,52	1054,2
Telepi össz létszám:			9 395	359 474	38,26	1551,8

Készült: 2021.06.22

Dátum: 2021.06.22



BÉKÉS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/00132-9/2021.	Tárgy:	Helyszíni ellenőrzés jegyzőkönyvének megküldése
Ügyintéző:	Szelezsán Erika	Ügyfél:	EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9.
Telefon:	(66) 362-944	KÜJ:	100235771
		KTJ:	100311135
		Mell:	BE/38/00132-8/2021. számú jegyzőkönyv hiteles másolatban

EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.

Kecskemét

Nemesszeghy Márta u. 9.
6000

Tisztelt Cím!

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály 2021. június 22. napján helyszíni ellenőrzést tartott az **EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.** (6000 Kecskemét, Nemesszeghy M. u. 9.; KÜJ: 100 235 771) ügyfél Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelepén (KTJ: 100 311 135).

A helyszíni ellenőrzésen rögzített jegyzőkönyv hiteles másolatát csatoltan megküldöm.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi. CL. törvény 5. § (1) bekezdése alapján az ügyfél az eljárás során bármikor nyilatkozatot, észrevételt tehet.

A hivatkozott jogszabály alapján a jegyzőkönyvben foglaltakkal kapcsolatos észrevételeit, nyilatkozatát a kézhezvételétől számított **8 napon belül** küldheti meg a területi környezetvédelmi hatósághoz.

Gyula, 2021. június 25.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint.



A dokumentum elektronikusán hitelesített.
Dátum: 2021.06.25 09:01:35
Békés Megyei Kormányhivatal
Kiadományozta: Lipták Magdolna

Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Atósági és Komplex Ellenőrzési Osztály
egyház u. 5-7., Pf.: 99. Telefon: (+36 66) 362-944

bekes.gov.hu Honlap: www.kormanyhivatal.hu/hu/bekes

KÉR-azonosító: KHIV BEK KVTVHF HKEO; Hivatali kapu: BEMKHKTF, KRID: 220613118



BÉKÉS MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

Szám: 35400/2145-1/2021.ált.

JEGYZŐKÖNYV
(helyszíni ellenőrzésről)

Készült: 2021. év június hó 22. nap Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatt, az EEBA Kft. hivatalos helyiségében.

Tárgy: EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. Kondorosi sertéstelep vízellátását, szennyvízelhelyezését biztosító vízellátási és víztisztítási felügyeleti ellenőrzése ügyben helyszíni ellenőrzés lefolytatása a Kondoros 0167/2 hrsz. alatt.

Jelen vannak a hatóság részéről:

Név, rendf.: Dudás János r.a.; szakügyintéző

Név, rendf.: Gálné Kövesdi Emília r.a.; szakügyintéző

A helyszíni ellenőrzés kezdeti időpontja: 2021. év június hó 22. nap 10 óra 00 perc.

Jelen vannak az ellenőrzés alá vont létesítmény/szervezet részéről:

Név: Bartha Andrea

Név: Skorka Árpád

Születési név: Bartha Andrea.....

Születési név: Skorka Árpád

Beosztás: környezetvédelmi megbízott

Beosztás: telepvezető

Szüll.hely, idő: Nagykőrös, 1978. 06. 16.....

Szüll.hely, idő: Szarvas, 1981. 01.21.

Anyja neve: Balogh Márta.....

Anyja neve: Roszik Judit Katalin

Lakcím: 6000 Kecskemét, Horog u. 6. II/3.

Lakcím: 5553 Kondoros, Tanya 618.

Telefonszám: 30 655 1622.....

Telefonszám: 30 339 6421

Eljárásjogi helyzete: ügyfél / képviselő / tanú

Eljárás helyzete: ügyfél / képviselő / tanú

Ellenőrzés alá vont szervezet megnevezése: EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.

Ellenőrzés alá vont szervezet székhelye: 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9.

Ellenőrzés alá vont szervezet adószáma/cégjegyzékszám: 12240193-2-03 / 03-09-108211

Egyéb résztvevők (hatósági tanú, szakértő, tolmács, más hatóság, szerv képviselője, stb.):

Neve: Szelecsán Erika

Neve: Valki Zsuzsanna

Képviselt szerv: Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

X Az ügyfél(ek)et / képviselőt a helyszíni ellenőrzésről írásban / telefonon / a helyszínen az ellenőrzés megkezdése előtt szóban értesítettem.

☐ Az előzetes értesítéstől eltekintettem, tekintettel arra, hogy az ellenőrzés célját megghiúsította volna.

Tájékoztatom a jelenlévőket ügyféli (tanúi) jogaikról és kötelezettségeikről. Az ügyfél (tanú) a tájékoztatást megértette és tudomásul vette.

.....

Gálné Kövesdi Emília

Az ivóvizet palackos vízzel, szódavízzel biztosítják.

A vízóra hitelesítése 2020. januárjában történt, 2028. év végéig használható. Az óra gyári száma 09220073 POWOGAZ 50-es A vízóra állását havonta – a hónap utolsó munkanapján – leolvassák és üzemnaplóban rögzítik. A legutolsó leolvasás szerint az óra állása 2021. május 31-én 37 616; az ellenőrzés időpontjában az óraállás: 43302.

A kút gázvizsgálatát 2018. májusában végezték el, a jegyzőkönyv száma 1696/2018.

A talajvízfigyelő kutak mintázását a vízgazdálkodási engedélyben rögzítetteknek megfelelően – évente egy alkalommal – végzik. A kutak védőterülete rendezett, a kutak számozását a kútcsofón fel kell újítani.

A kutakban a talajvízszintet havonta mérik és naplózzák, az üzemnapló az ellenőrzés során bemutatásra került. Az üzemnaplóban a drénaknak ellenőrzése nem szerepel, azt pótolni kell.

A telepi nyilvántartás szerint 2019. évben 23890 m³, 2020. évben 20930 m³

hígtrágya keletkezett. A 2021-es évben május 31. napjáig 9170 m³ hígtrágya képződött.

Kihelyezett mennyiség 2019. évben 24200 m³, 2020. évben 21000 m³.

Kihelyezés 2020. őszen volt a legutolsó kihelyezés, 2021. évben még nem szállítottak ki.

Az ellenőrzés időpontjában az I. számú tározó (11000 m³) mintegy 50 %-ban, a II. számú tározó (7420 m³) 100 %-ban, a III. számú (10000 m³) 45 %-ban, a IV. számú tározóba bevezetés nem volt.

A telepen a hígtrágya kezelése során keletkező szilárd fázist betonozott területen tárolják. Jelenleg mintegy 60 m³ mennyiség volt felhalmozva. A szilárd fázist értékesítik. A tároló területéről a csurgalék- és a csapadékvíz betonozott, de jelenleg növényzettel erősen benőtt csatornán keresztül a napi hígtrágya tárolóba kerül. A csatorna kitakarítását 10 napon belül be kell jelenteni az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatósághoz.

A Kft. a telep felújítását, átalakítását tervezi, az állatállomány fokozatosan kivezetésre kerül.

Bartha Andrea az ügyfél képviselőjében a jegyzőkönyvben foglaltakat tudomásul vette.

Eljárás egyéb résztvevőjének nyilatkozata, észrevételei:

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BE/38/00132-8/2021. ált. számú jegyzőkönyvben rögzítette tapasztalatait, előírásait.

☐ Az ellenőrzés során digitális technológiával fényképfelvétel, ☐ - db pótlap készült.

Az ellenőrzés befejezésének időpontja: 2021. év június hó 22. nap 11 óra 50 perc.

A jegyzőkönyv a tapasztaltakat és elhangzottakat helyesen tartalmazza, azt elolvasás után a benne foglaltak hitelűl aláírtuk.

A jegyzőkönyv 1 eredeti példányban készült, az ügyfél, illetve a közreműködő szakhatóságok részére a jegyzőkönyv hiteles másolata elektronikus úton megküldésre kerül.

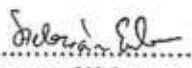
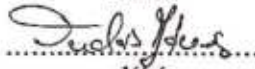

.....
aláírás


.....
aláírás

Kmf.

.....
EEBA Aláírási és KFT
Állattenyésztő
6000 Kecskemét, Nemesszeghy u. 9.
Adószám: 12240183-2-03
SERTÉSTÉRTÉSI KÖZÖSSÉGI KFT


.....
jegyzőkönyvvezető


.....
aláírás

.....
aláírás

TÁJÉKOZTATÓ A JOGOKRÓL, KÖTELEZETTSÉGEKRŐL

A hatóság biztosítja az ügyfél, továbbá a tanú, a hatósági tanú, a szakértő, a tolmács, a szemletárgy birtokosa és az ügyfél képviselője (a továbbiakban együtt: eljárás egyéb résztvevője) számára, hogy jogaikat és kötelezettségeiket megismerhessék, és előmozdítja az ügyféli jogok gyakorlását.

I. Tájékoztatás ügyfél számára

Az ügyfél az eljárás során bármikor nyilatkozatot, észrevételt tehet. [Ákr. 5. § (1)]

Az eljárás valamennyi résztvevője köteles jóhiszeműen eljárni és a többi résztvevővel együttműködni. Senkinek a magatartása nem irányulhat a hatóság megfélemlítésére vagy a döntéshozatal, illetve a végrehajtás indokolatlan késleltetésére. Az ügyfél és az eljárás egyéb résztvevője jóhiszeműségét az eljárásban vélelmezni kell. A rosszhiszeműség bizonyítása a hatóságot terheli. [Ákr. 6. §]

Ha a hatóság nem magyar állampolgár, a magyar nyelvet nem ismerő természetes személy ügyfél ügyében magyarországi tartózkodásának tartama alatt hivatalból indít azonnali eljárási cselekménnyel járó eljárást, vagy a természetes személy ügyfél azonnali jogvédelemért fordul a magyar hatósághoz, a hatóság gondoskodik arról, hogy az ügyfelet ne érje joghátrány a magyar nyelv ismeretének hiánya miatt. A magyar nyelvet nem ismerő ügyfél - a fordítási és tolmácsolási költség előlegezése és viselése mellett - az (1) bekezdés hatálya alá nem tartozó esetekben is kérheti, hogy a hatóság bírálja el az anyanyelvén vagy valamely közvetítő nyelven megfogalmazott kérelmét. [Ákr. 21. §]

Ha törvény nem írja elő az ügyfél személyes eljárását, helyette törvényes képviselője, vagy az általa, illetve törvényes képviselője által meghatalmazott személy, továbbá az ügyfél és képviselője együtt is eljárhat. [Ákr. 13. §]

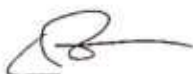
Az ügyfél az eljárás bármely szakaszában és annak befejezését követően is betekinthez az eljárás során keletkezett iratba. Az iratbetekintés során az arra jogosult másolatot, kivonatot készíthet vagy - kormányrendeletben meghatározott költségtérítés ellenében - másolatot kérhet, amelyet a hatóság kérelemre hitelesít. [Ákr. 33. §]

Nem ismerhető meg az olyan irat vagy az irat olyan része, amelyből következtetés vonható le valamely védett adatra vagy olyan személyes adatra, amely megismerésének törvényben meghatározott feltételei nem állnak fenn, kivéve, ha az adat - ide nem értve a minősített adatot - megismerésének hiánya megakadályozná az iratbetekintésre jogosultat az e törvényben biztosított jogai gyakorlásában. [Ákr. 34. § (2)]

Ha jogszabály nem zárja ki, az ügyfél a nyilatkozatával pótolhatja a hiányzó bizonyítékot, ha annak beszerzése nem lehetséges. Ha az ügyfél vagy képviselője más tudomása ellenére az ügy szempontjából jelentős adatot valótlanul állít vagy elhallgat - ide nem értve, ha vele szemben az Ákr. 66. § (2) bekezdésében vagy az Ákr. 66. § (3) bekezdés b) és c) pontjában meghatározott ok áll fenn -, illetve ha a kötelező adatszolgáltatás körében az Ákr. 105. § (2) bekezdésében foglalt ok hiányában adatszolgáltatási kötelezettségét nem teljesíti, eljárási bírsággal sújtható.

[Ákr. 64. §]

Az ügyfél vagy képviselője nem sújtható eljárási bírsággal akkor, ha tanúként nem lenne meghallgatható (tehát ha nem várható tőle bizonyítékként értékelhető vallomás, vagy védett adatnak minősülő tényről az, aki nem kapott felmentést a titoktartás alól). Az ügyfél vagy képviselője nem sújtható eljárási bírsággal akkor sem, ha vallomásával saját magát vagy hozzátartozóját bűncselekmény elkövetésével vádolná, valamint a sajtószabadságról és a médiatartalmak alapvető szabályairól szóló törvény szerinti médiatartalom-szolgáltató (a továbbiakban: médiatartalom-szolgáltató), vagy vele munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló személy - a jogviszonya megszűnése után is -, és a tanúvallomásával a számára a médiatartalom-szolgáltatói tevékenységgel összefüggésben információt átadó személy kitételét felfedné. [Ákr. 64. §]



A hivatalbóli eljárásban az ügyfél a hatóság erre irányuló felhívására köteles közölni az érdemi döntéshez szükséges adatokat. Törvény vagy kormányrendelet jogkövetkezményeket állapíthat meg az adatszolgáltatási kötelezettség elmulasztása vagy valótlan adatok közlése esetére. Az adatszolgáltatást az ügyfél akkor tagadhatja meg, ha arra a tanúvallomást megtagadhatná. [Ákr. 105. §]

A hatóság jogosult az ügyfél és az eljárás egyéb résztvevője természetes személyazonosító adatainak és az ügyfajtát szabályozó törvényben meghatározott személyes adatok, továbbá - ha törvény másként nem rendelkezik - a tényállás tisztázásához elengedhetetlenül szükséges más személyes adatok megismerésére és kezelésére. A kérelemre induló eljárásban vélelmezni kell, hogy a kérelmező ügyfél a tényállás tisztázásához szükséges személyes adatok - ideértve a különleges adatokat is - kezeléséhez hozzájárulást adott.

A hatóság gondoskodik arról, hogy a törvény által védett titok (a továbbiakban: védett adat) ne kerüljön nyilvánosságra, ne juthasson illetéktelen személy tudomására, és a személyes adatok védelme biztosított legyen.

A hatóság az eljárása során annak lefolytatásához - jogszabályban meghatározott módon és körben - megismerheti azokat a védett adatokat, amelyek eljárásával összefüggnek, illetve amelyek kezelése az eljárás eredményes lefolytatása érdekében szükséges. [Ákr. 27. §]



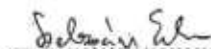
aláírás



aláírás



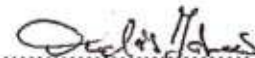
aláírás



aláírás

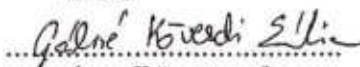


aláírás



aláírás

EEBA Agráripari és KFT
Állattenyésztő
6000 Kecskemét, Népszabadság u. 9.
Adószám: 12240193-2-03
BARTÉSTELEP I. KONDÓROS


jegyzőkönyvvezető



BÉKÉS MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

35400/2145-1/2021. ált. számú jegyzőkönyv melléklete

TÁJÉKOZTATÓ SZEMÉLYES ADAT KEZELÉSÉRŐL

Személyes adatainak (név és lakcím, kapcsolattartói adatok esetén elérhetőség is) a hivatásos katasztrófavédelmi szervek által vezetett hatósági adatszolgáltatási rendszerben történő rögzítésére a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról, valamint a 95/46/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2016/679 RENDELETE (a továbbiakban: általános adatvédelmi rendelet) 6. cikk (1) bekezdésének a) pontja alapján az Ön hozzájárulásával kerül sor.

1. Az adatkezelés célja:
 - a) értékelések, statisztikai elemzések készítése
 - b) a hatósági ellenőrök és műveletirányítók hatékony feladatellátásának, gyors adatlekérésének biztosítása
2. Az általános adatvédelmi rendelet alapján adatkezelőnek minősül a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság és valamennyi katasztrófavédelmi igazgatóság, valamint a katasztrófavédelmi kirendeltségek. Adatvédelmi tisztviselők neve, elérhetősége az adott megyei katasztrófavédelmi igazgatóság honlapján megtalálható.
3. Az adatokat legfeljebb az ügyiratok selejtezéséig őrizzük meg, azokat külön törvényi felhatalmazás hiányában harmadik személynek nem továbbítjuk, a nyilvántartásokba kizárólag az adatkezelőnél hatósági tevékenységet végző személyek, valamint az ő tevékenységük ellenőrzésére jogosult állománytagok tekinthetnek be. Az adatkezelő adatfeldolgozót nem vesz igénybe, az adatok feldolgozását saját szervezetén belül végzi.
4. Ön mint érintett a nyilvántartásban szereplő személyes adatai vonatkozásában:
 - a) kérelmezheti az adatkezelőnél
 - tájékoztatást személyes adatai kezeléséről,
 - személyes adatainak helyesbítését, valamint
 - személyes adatainak törlését vagy korlátozását, továbbá
 - b) élhet tiltakozási jogával.
5. Amennyiben úgy érzi, hogy az adatkezelés során sérelem érte, annak tényét a helyzet rendezése érdekében az adatkezelő adatvédelmi tisztviselője felé jelezheti. Amennyiben a megkeresés nem vezetett eredményre, az Infotv. 52. § alapján a Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóságnál bejelentést tehet, továbbá az Infotv. 23. § szerint, valamint a polgári törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény Második Könyvének III. része alapján bírósághoz fordulhat.

A Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság elérhetősége:

Postacím: 1363 Budapest, Pf. 9.

Telefon: +36 (1) 391-1400

Elektronikus postacím: ugyfelszolgalat@naih.hu

Honlap: <http://naih.hu>

HOZZÁJÁRULÓ NYILATKOZAT SZEMÉLYES ADAT KEZELÉSÉHEZ

Alulírott, PARTHA ARDEA..... a fenti tájékoztatást megértettem, tudomásul vettem, és hozzájárulok ahhoz, hogy a hivatásos katasztrófavédelmi szervek a fenti tájékoztatóban és azt a fentiekben meghatározott személyes adataimat a hatósági adatszolgáltatási rendszerben rögzítse.

Egyidejűleg tudomásul veszem a tájékoztatást, hogy a személyes adataim kezelésére vonatkozó hozzájárulásomat visszavonhatom, azonban ez nem érinti a hozzájárulásom alapján, a hozzájárulásom visszavonása előtt történt adatkezelés jogszerűségét.

Kelt: Kondor , 2021. év 06. hó 22. nap

Partha Ardea
.....
Érintett aláírása



BÉKÉS MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

35400/2145/2021. ált. számú jegyzőkönyv melléklete

TÁJÉKOZTATÓ SZEMÉLYES ADAT KEZELÉSÉRŐL

Személyes adatainak (név és lakcím, kapcsolattartói adatok esetén elérhetőség is) a hivatásos katasztrófavédelmi szervek által vezetett hatósági adatszolgáltatási rendszerben történő rögzítésére a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról, valamint a 95/46/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2016/679 RENDELETE (a továbbiakban: általános adatvédelmi rendelet) 6. cikk (1) bekezdésének a) pontja alapján az Ön hozzájárulásával kerül sor.

1. Az adatkezelés célja:
 - a) értékelések, statisztikai elemzések készítése
 - b) a hatósági ellenőrök és műveletirányítók hatékony feladatellátásának, gyors adatlekérésének biztosítása
2. Az általános adatvédelmi rendelet alapján adatkezelőnek minősül a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság és valamennyi katasztrófavédelmi igazgatóság, valamint a katasztrófavédelmi kirendeltségek. Adatvédelmi tisztviselők neve, elérhetősége az adott megyei katasztrófavédelmi igazgatóság honlapján megtalálható.
3. Az adatokat legfeljebb az ügyiratok selejtezéséig őrizzük meg, azokat külön törvényi felhatalmazás hiányában harmadik személynek nem továbbítjuk, a nyilvántartásokba kizárólag az adatkezelőnél hatósági tevékenységet végző személyek, valamint az ő tevékenységük ellenőrzésére jogosult állománytagok tekinthetnek be. Az adatkezelő adatfeldolgozót nem vesz igénybe, az adatok feldolgozását saját szervezetén belül végzi.
4. Ön mint érintett a nyilvántartásban szereplő személyes adatai vonatkozásában:
 - a) kérelmezheti az adatkezelőnél
 - tájékoztatást személyes adatai kezeléséről,
 - személyes adatainak helyesbítését, valamint
 - személyes adatainak törlését vagy korlátozását, továbbá
 - b) élhet tiltakozási jogával.
5. Amennyiben úgy érzi, hogy az adatkezelés során sérelem érte, annak tényét a helyzet rendezése érdekében az adatkezelő adatvédelmi tisztviselője felé jelezheti. Amennyiben a megkeresés nem vezetett eredményre, az Infotv. 52. § alapján a Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóságnál bejelentést tehet, továbbá az Infotv. 23. § szerint, valamint a polgári törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény Második Könyvének III. része alapján bírósághoz fordulhat.

A Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság elérhetősége:

Postacím: 1363 Budapest, Pf. 9.

Telefon: +36 (1) 391-1400


Elektronikus postacím: ugyfelszolgalat@naih.hu

Honlap: <http://naih.hu>

HOZZÁJÁRULÓ NYILATKOZAT SZEMÉLYES ADAT KEZELÉSÉHEZ

Alulírott, SKORPA ADAM..... a fenti tájékoztatást megértettem, tudomásul vettem, és hozzájárulok ahhoz, hogy a hivatásos katasztrófavédelmi szervek a fenti tájékoztatóban és azt a fentiekben meghatározott személyes adataimat a hatósági adatszolgáltatási rendszerben rögzítse. Egyidejűleg tudomásul veszem a tájékoztatást, hogy a személyes adataim kezelésére vonatkozó hozzájárulásomat visszavonhatom, azonban ez nem érinti a hozzájárulásom alapján, a hozzájárulásom visszavonása előtt történt adatkezelés jogszerűségét.

Kelt: Kondor 2021.év 06 hó 22-nap


.....
Érintett aláírása

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
35400/2145-2/2021.ált.

Tárgy: Kondoros, külterület
0167/2 hrsz. alatti sertéstelep
vízügyi felügyeleti ellenőrzés
jegyzőkönyvének megküldése
Ügyintéző: Gálné Kövesdi Emília
Telefon: 66/549-476
Hivatali kapu: BEKESMKI

EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.

Kecskemét

Nemesszeghy u. 9.
5540

Tájékoztatásul mellékelten megküldöm a – **EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.** (6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9.) Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti sertéstelep vízilétesítményei – 2021. június 22. napján megtartott vízügyi felügyeleti ellenőrzése során felvett, **35400/2145-1/2021.Ált.** szám alatt rögzített jegyzőkönyv hiteles példányát.

Kérem, hogy amennyiben a jegyzőkönyvben foglaltakkal kapcsolatosan észrevételei vannak, azt a jegyzőkönyv kézhezvételétől számított **10 napon** belül küldje meg az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra.

Békéscsaba, *elektronikus bélyegző szerint*

**Kiss András tűzoltó dandártábornok
tűzoltósági főtanácsos
megyei igazgató**

nevében és megbízásából:

**dr. Igricz Mária
szolgálatvezető-helyettes**

Melléklet: 35400/2145-1/2021.ált. számú jegyzőkönyv

Terjedelem: 373 KB

Kapják

	címzett:	cím:	készítés s módja:
	EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.	12240193	cégkapu
	Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály		NSZ

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
35400/2145-2/2021.ált.

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Békés Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Szelezsán Erika (SZELEZSAN.ERIKA@BEKES

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.23

Másolatkészítési szabályzat: 11/2020. (III. 26.) Vezetői Utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége: <http://www.kormanyhivatal.hu/download/1/54/f5000/11-2020-III-26-MSz.pdf>

Másolatkészítés időpontja: 2021.06.22. 15:16:09



A dokumentum elektronikusan hitelesített.
Dátum: 2021.06.22 15:16:09
Békés Megyei Kormányhivatal
Szelezsán Erika

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve:

Békés Vármegyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve:

Szelezsán Erika

Másolatkészítő rendszer:

Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer. '3.815.8.35'

Másolatkészítési szabályzat:

1/2023. (I. 12.) Vezetői Utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége:

<https://www.kormanyhivatal.hu/download/f/23/58000/1-2023-I-12-MSz.pdf>

Másolatkészítés időpontja:

2024.04.19. 10:15:47



A dokumentum elektronikusan hitelesített.
Dátum: 2024.04.19 10:15:47
Békés Vármegyei Kormányhivatal
Szelezsán Erika



BÉKÉS VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: EE/38/00842-6/2024.

J E G Y Z Ó K Ö N Y V

1. oldal

Készült: Az EEBA Kft., Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó sertéstelep hivatalos helyiségében.

Az ellenőrzés kezdete: 2024. április 17., 10 óra 00 perc

Tárgy: Az EEBA Kft. részére – a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti ingatlanon folytatott nagy létszámú állattartási tevékenységgel kapcsolatosan – kiadott BE/38/00490-23/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyben foglaltak helyszíni ellenőrzése

Jelen vannak:

Az EEBA Kft. részéről:

Név: Morsány Csaba
Elérési lehetősége: +36-30-372-0076

Név: Bartha Andraa, környezetvédelmi megbízott
Telefonszáma: +36-30-855-1622

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály részéről:

- Andó Tímea
- Szombathelyi Beáta

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály (BÉVKH KTHF SZO) részéről:

- Borbély Anita hatósági szakügyintéző

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály (BÉVKH KTHF HKO) részéről:

- Szolozsán Erika hatósági szakügyintéző, jegyzőkönyvvezető

Az ellenőrzötti szervezet (személy) azonosító adatai:

A sertéstelep tulajdonosa és üzemeltetője

Név: EEBA Agrárpari és Állattenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövid név: EEBA Kft.
Székhely: 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9.
Cégjegyzékszám: Cg. 03-09-108211
Adószáma: 12240193-2-03
KSH száma: 11042026-0146-113-04
KÜL szám: 100 235 771

Telephely adatai:

Telephely címe: Kondoros, külterület 0167/2 hrsz.
Művelési ág: a) kivott sertéstelep, területe: 7 ha 5253 m²

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály

5700 Gyula, Megyeház u. 5-7., Pf.: 49, Telefon: (+36 66) 362-944

E-mail: zoldhatasag@bekes.gov.hu Honlap: <https://kormanyhivatalok.hu/>

Kérő-azonosító: KHV BÉK KTYVHF HKO; Hivatali kapu: BEMKHKTE KRID: 220613118

K. S. ...

...

- b) kivett hígrágya tároló, területe: 3195 m²
 c) kivett hígrágya tároló, területe: 9397 m²
 d) kivett hígrágya tároló, területe: 4678 m²

Súlyponti EDV koordinátája: X = 158 100 m; Y = 785 300 m
 KTJ szám: 100 311 135

A hígrágyatározók:

EDV koordinátái: X = 157 754 m; Y = 785 446 m

KTJ szám: 101 519 930

Tárolók hasznos kapacitása:	I. sz. tározó:	11 000 m ³
	II. sz. tározó:	7 420 m ³
	III. sz. tározó:	10 000 m ³
	IV. sz. tározó:	20 000 m ³
		48 420 m ³

Azóta, miután a tárgy szerinti ellenőrzés elvégzése céljából a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (továbbiakban: BÉVKH KTHF) képviselői megjelentek a telephelyen. Az eljáró ügyintézők megállapítják, hogy az EEBA Kft., valamint Békés Vármegyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népességügyi Osztály képviselői a helyszíni ellenőrzésen megjelentek.

A nyilatkozatérteli jogosultságot a BÉVKH KTHF (cégjegyzéki bejegyzés, irásbeli/ szóbeli meghatalmazás alapján) az ellenőrzéskor vizsgálta. Mersány Csaba képviselői jogosultsággal rendelkezik, melyre az elő megfigyelés a jegyzőkönyv mellékletét képezi.

Az – aktuális megállapítás X-el való megjelölése mellett az – Ügyfél az ellenőrzésről

- X előzetesen szabályszerű hírcs értesítést kapott.
 o Általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 104. § (3) bekezdés c) pontja alapján az ellenőrzésről előzetes értesítést nem kapott, mert fennáll a lehetséges annak, hogy az előzetes értesítés meghírdetése az eljárás sikerét.

Az ellenőrzött időszaki: 2021. június 22-től – 2024. április 24-ig.

Az ellenőrzés alapján szolgáló jogszabályok:

- Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) vonatkozó rendelkezései,
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény,
- A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezés eljárásáról szóló 374/2006. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Khv.),
- A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet,
- A természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet,
- A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet,
- A környezeti károsodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet,
- A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet,
- A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet,
- A hulladékkról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény,
- A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 226/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet,
- A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről a 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet,
- A hulladékgyűjtésről szóló 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet,
- Az egyes hulladékgazdálkodási tevékenységek kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 249/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet,
- 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti előírt legjobb technikák: (BAT)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

megrevezésére vagy a döntéshozatal, illetve a végrehajtás indokolatlan késleltetésére. Az ügyfél jóhiszeműségét az eljárásban vélelmezni kell, a rosszhiszeműség bizonyítása a hatóságot terheli.

Az eljáró ügyintéző figyelmezteti az ügyfelet, ha mást hatóság előtt büncselekmény elkövetésével hárítva el, más ellen büncselekményre vonatkozó koholt bizonyítékot hoz a hatóság tudomására, büntetett miatt három évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő. (a Büntető Törvénykönyvről szóló 2012. évi C. törvény továbbiakban: Btk./ 268. § (1) bekezdés).

Figyelmezteti az ügyfelet, hogy aki hatóságnál szabálysértési, illetve fegyelmi jogkör gyakorlásánál szabálysértési illetve fegyelmi eljárás alapjául szolgáló olyan bejelentést tesz, amelyről tudja, hogy valóban – és a 269. § esete nem él fenn – egy évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

Figyelmezteti az ügyfelet arra is, hogy, aki hatóságnál egyéb hatósági eljárás alapjául szolgáló olyan bejelentést tesz, amelyről tudja, hogy valóban – és a 269. § esete nem él fenn –, elzárásával büntetendő. (Btk. 271. § (2) és (3) bekezdése).

Képviselői való tájékoztatás:

Ha a törvény nem írja elő az ügyfél személyes eljárását, helyette törvényes képviselője vagy az általa vagy törvényes képviselője által meghatalmazott személy, továbbá az ügyfél és képviselője együtt is eljárhat (Ákr. 13. § (1) bekezdése).

Az Ákr. 14. § (1) bekezdése rendelkezik arról, hogy ha az ügyfél nem személyesen jár el, a hatóság az eljáró személy képviselői jogosultságát megvizsgálja. A meghatalmazott a képviselői jogosultságát köteles igazolni.

Az eljárás katalba való betekintés, bizonyítékok ismertetése:

Az Ákr. 33. § (1) bekezdése alapján: „Az ügyfél az eljárás bármely szakaszában és annak befejezését követően is betekinthet az eljárás során keletkezett iratba.”

Ákr. 33. § (3) bekezdése szerint: „Harmadik személy akkor tekinthet be a személyes adatot vagy védett adatot tartalmazó iratba, ha igazolja, hogy az adat megismerése joga érvényesítéséhez, illetve jogszabályon, bírósági vagy hatósági határozaton alapuló kötelezettsége teljesítéséhez szükséges.” Ugyanezen jogszabályi hely (4) bekezdése szerint: „Az iratbetekintés során az arra jogosult másolatot, kivonatát készíthet vagy – kormányrendeletben meghatározott költségterítés ellenében – másolatot kérhet, amelyet a hatóság kérelemre hitelesít.”

Míg az Ákr. 33. § (5) bekezdése szerint: „Ha törvény a döntés nyilvánosságát nem korlátozza vagy nem teszi ki az eljárás befejezését követően a személyes adatot és védett adatot nem tartalmazó végzettségű vagy határozatot, valamint az elsőfokú határozatot megsemmisítő és az elsőfokú határozatot hozó hatóságot az eljárásra utasító végzetést bárki korlátozás nélkül megismerheti.”

Nem tekinthet be az ügyfél, az Ákr. 34. § (1) bekezdése alapján a döntés tervezetbe. Továbbá nem ismerhet meg az olyan irat vagy az irat olyan része, amelyből következtetés vonható le valamely védett adatra vagy olyan személyes adatra, amely megismerésének törvényben meghatározott feltételei nem állnak fenn, kivéve, ha az adat – ide nem értve a minősített adatot – megismerésének hiánya megakadályozná az iratbetekintésre jogosultak az a törvényben biztosított jogai gyakorlásában. (Ákr. 34. § (2) bekezdése)

Adatszolgáltatásról való tájékoztatás:

A hatóság az eljárás során jogosult a természetes személy ügyfél és az eljárás egyéb résztvevője azonosítása céljából nevének, születési idejének, születési helyének, anyja nevének, lakóhelyének, valamint külön törvényben vagy – törvény felhatalmazása alapján, az abban meghatározott körben – helyi önkormányzat rendeletében meghatározott személyes adatának kezelésére (Ákr. 27. § (1) bekezdése).

A hatóság gondoskodik arról, hogy a törvény által védett titok és törvény által védett egyéb adat (a továbbiakban együtt: védett adat) ne kerüljön nyilvánosságra, ne jutasson illetéktelen személy tudomására, és a védett adatok törvényben meghatározott védelme a hatóság eljárásában is biztosított legyen. (Ákr. 27. § (2) bekezdése).

A hatóság az eljárás során annak lefolytatásához – jogszabályban meghatározott módon és körben – kezelheti a védett adatokat, amelyek eljárásai összefüggnek, illetve amelyek kezelése az eljárás eredményes lefolytatása érdekében szükséges. (Ákr. 27. § (3) bekezdése).

Tájékoztatja az ügyfelet, hogy a szemlé megtartása során – az ismeret tulajdonos értesítésével egyidejűleg – a szemlé tárgy bíróságra kötelezhető a szemlé tárgy felmutatására, illetve arra, hogy az ügyfelet a szemlé helyszínére engedje. (Ákr. 69. §-ának (1) bekezdése).

Figyelmezteteni az ügyfelet, hogy a szemlé során a hatóság eljáró tagja jogosult különösen a szemlé

kapcsolatos következtetéseknek az intenzív paromfi- vagy seríestenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozata és annak melléklete.

A környezeti alapnyilvántartásról szóló módosított 78/2007. (IV. 24.) Kormányrendelet.

Az ellenőrzést végzők az ellenőrzés megkezdésekor tájékoztatták az ellenőrzött szerv képviselőit, hogy hatósági ellenőrzést végeznek, melynek során vizsgálják a hatályos jogszabályok, illetve a hatóság által kiadott határozatokban foglalt követelmények betartását.

Tájékoztatások:

Tájékoztatom, hogy jelen jegyzőkönyv felvétele során az Ákr. 10. § (1) bekezdése alapján ügyfélként vesz részt.

Tájékoztatom, hogy az Ákr. 5. § (1) bekezdése szerint az eljárás során bármikor nyilatkozatot, észrevételt tehet.

Tájékoztatom, hogy az Ákr. 62. § (1) bekezdése szerint, ha a döntéshozatalhoz nem elegendőek a rendelkezésre álló adatok, a hatóság bizonyítási eljárást folytat le.

Ha a tényállás tisztázása azt szükségesse teszi, a hatóság az ügyelet nyilatkozatátára hívhatja fel (Ákr. 63. §-a).

Az Ákr. 64. § (1) bekezdése szerint: „Ha jogszabály nem zárja ki, az ügyfél a nyilatkozatával pótolhatja a hiányzó bizonyítékokat, ha annak beszerzése nem lehetséges.” Tájékoztatom továbbá, hogy a (2) bekezdése szerint, ha az ügyfél vagy képviselője más tudomása ellenére az ügy szempontjából jelentős adatot valószínűsített vagy elhalaszt – ide nem értve, ha vele szemben a 68. § (2) bekezdésében vagy (3) bekezdés b) és c) pontjában meghatározott ok áll fenn –, illetve ha a kötelező adatszolgáltatás körében a 106. § (2) bekezdésében foglalt ok hiányában adatszolgáltatási kötelezettségét nem teljesíti, eljárási díjszággal sújtandó.

Az Ákr. 105. § (1) bekezdése szerint: „A hivatalból eljárásban az ügyfél a hatóság erre irányuló felhívására köteles közölni az érdemi döntéshez szükséges adatokat. Törvény vagy kormányrendelet jogkövetkezményeket állapíthat meg az adatszolgáltatási kötelezettség elmulasztása vagy valótlanság közlése esetére.” Ugyanilyen jogszabályi hely (2) bekezdése szerint: „Az adatszolgáltatást az ügyfél akkor megadhatja meg, ha erre a tanúvallomást megtagadhatja.”

Feltekintettel a figyelemre: tájékoztatom az Ákr. 66. § (2)-(3) bekezdésében foglaltakról:

66. § (2) Tanúként nem hallgatható meg
- a) az a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - b) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - c) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - d) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - e) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - f) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - g) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - h) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - i) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - j) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - k) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - l) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - m) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - n) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - o) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - p) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - q) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - r) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - s) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - t) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - u) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - v) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - w) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - x) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - y) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
 - z) a) alól nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,

Közel hozzátartozó: a közeli hozzátartozó, az élettárs, az egyenesági rokon házastársa, a házastárs egyenesági rokona és testvére, és a testvér házastársa.

Közel hozzátartozó: a házastárs, az egyenesági rokon, az örökbefogadott, a mostoha- és a nevelt gyermek, az örökbefogadó, a mostoha- és a nevelőszülő és a testvér.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a hatósági eljárásban megilleti a törvény előtti egyenlőség, ezért indokolatlan megkülönböztetés és részhajlás nélkül kell intézni. Az eljárás során az egyenlő bánásmód követelményeit meg kell tartani.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy megilleti a tisztességes ügyintézéshez, a jogszabályokban meghatározott határidőben hozott döntéshez való jog és az eljárás során az anyanyelv használatának joga.

Felhívom a figyelmét, hogy a közigazgatási hatósági eljárásban az ügyfél köteles jóhiszeműen eljárni és a többi résztvevővel együttműködni. Figyelemztetem, hogy magatartása nem irányulhat a hatóság károsítására.

k. E. E. E.

k. E. E. E.

öröklött területre, építménybe és egyéb létesítménybe belépni, bármely iratot, tárgyat vagy munkafelvételt megvizsgálni, felvilágosítást kérni, illetve mintát venni. (Ákr. 69. §-ának (2) bekezdése)

Figyelembe véve az ügyfelet, hogy aki a kötszethezességét önkéntességéből megszegi, a hatóság az okozott többletköltségek megtérítésére kötelezi, illetve eljárásbírsággal sújthatja. (Ákr. 77. §-ának (1) bekezdése).

A fentiekben foglalt figyelmeztetést, tájékoztatást megértettem és tudomásul vettem.

Az ügyben nyilatkozni kívánok a jelen helyszíni ellenőrzésről felvett jegyzőkönyvben.

A jelenlévők a jogokra és köteleességekre történő figyelmeztetés megtörténtét jelen jegyzőkönyv aláírásával megerősítik.

Az ügy előzményének rövid összefoglalása:

A Békés Megyei Kormányhivatal a BE/38/00490-23/2020. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati engedélyt adott az EEBA Kft. részére a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó telepen folytatott sertéstartási és az ahhoz műszakilag kapcsolódó tevékenységhez. Az egységes környezethasználati engedély 2032. december 31. napjáig hatályos.

Az egységes környezethasználati engedélyben rögzítve voltak azok a szükséges környezetvédelmi intézkedések, melyek teljesítésével az EEBA Kft. üzemeltetheti a telepet. Az intézkedések megtételére különböző határidők kerültek megállapításra.

A Knt. 22. § (5) bekezdése alapján:

„22. § (5) A környezetvédelmi hatóság bevonásával az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó létesítményekben a tevékenység megkezdését követő évben az illetékes hatóság ellenőrzés keretében meghatározott gyakorisággal helyszíni ellenőrzést tart.”

A helyszíni ellenőrzést a területi környezetvédelmi hatóság a Knt. 22. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 68. §-ra figyelemmel tűzte ki.

Az ügyre vonatkozó lényeges megállapítások és nyilatkozatok:

- A sertéstelep üzemformája komplex (kocartatás, malacnevelés és sertéshizlaltási tevékenység) és a telepen alkalmazott technológia higtrágyás rendszerű. A sertéstelep 2022 októberében teljesen felújításra került és azóta sem indult újra. A telephely tulajdonosa – kedvező gazdasági feltételek mellett – újra kívánja majd indítani a telepet. A telephely felújítását önréből 2023 tavaszán elkezdték, azonban abba is hagyták, tekintettel arra, hogy pályázati lehetőség nyílt a telephely fejlesztésére vonatkozóan. A pályázat elbírálása még nem fejeződött be.

- A telephelyen folytatott tevékenység a Knt. 1. sz. melléklet c)-d) pontjai és 2. sz. melléklet 11. b)-c) pontjai alapján környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

- Főtevékenység: TEÁOR 0146 – Sertéstenyésztés
TEÁOR 4623 – Élelmiszer-nagykereskedelmi
NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

- A telephely létesítményei az alábbiak:

- Hizlalda földi oldal:
 - 1.-7. sz. épület 1000 férőhelyes hizlalda
 - 8. sz. épület 450 férőhelyes hizlalda
- Tenyésztési oldal:
 - 1. sz. épület (A légtér) 208 férőhelyes tenyésztókocaszállás
 - 3. sz. épület (B légtér) 92 férőhelyes egyedi kocaszállás
 - 2., 5., 7. sz. épület (A+B légtér) egyenként 2 x 400 férőhelyes utónevelő
 - 3., 4., 6. sz. épület (A+B légtér) egyenként 100 férőhelyes flaztató
 - 8. sz. épület (A légtér) 92 férőhelyes egyedi kocaszállás
 - 8. sz. épület (B légtér) 400 férőhelyes utónevelő
 - 9., 10. sz. épület egyenként 130 férőhelyes csoportos kocaszállás
 - 11. sz. épület 175 férőhelyes csoportos kocaszállás
 - 12. sz. épület (összesen 4 légtér)

- koca/sűrűdőszelelások: 70 db ventilátor (0,3-0,37 kW/db)
 - fűtők: 30 db ventilátor (0,51 kW/db)
 - utónevelők: 72 db ventilátor (0,3-0,51 kW/db)
 - ventilátorok: 10 db ventilátor (0,3 kW/db)
- A ventilátorok többsége axiális: EXAFAN típusú. A szellőztető ventilátorok száma épületenként változó, összesen 272 db. Az alkalmazott ventilátorok légszállítása kb. 11300 m³/h/db. A ventilátorok az épületek oldalán és/vagy tetőjén (4,5 m) vannak kivezetve.
2020. évben a világjárvány (Covid-19) és az évek óta tartó ASP (Afrikai Széles Pesti) fenyegetettség miatt költségcsökkentő intézkedéseket voltak kénytelenek bevezetni, ezért a trógya bioaktív anyaggal való kezelését felfüggesztették.
- A fejlesztéseket követően, az újratelepítés után a hűtrágyába enzim adagolását tervezik.
- A jogszabályban, valamint az egységes környezethasználati engedély III. fejezet 3.3. pontjában előírt – 2021., 2022., 2023. évekre vonatkozó – éves levegőtisztaság-védelmi jelentéseket (i.e. épületi) évről évre benyújtották a területi környezetvédelmi hatóságra elektronikusan az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (OKIR), melyek a hatóság által elfogadásra kerültek, kivéve a 2023. évre vonatkozó adatazolgáltatás, melynek előírása folyamatban van.

Hulladékgazdálkodás

- A telephelyen folytatott tevékenység (állattartás, munkagépek javítása) során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeztek a telephelyen.
- Az elmúlt években az alábbi hulladékok és melléktermékek keletkeztek a telephelyen:

Hulladék					
Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyisége			Átvétő
		2021.	2022.	2023.	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	420 kg	23 kg	-	Design Kft., P.M.R. Kft.
17 09 04	kevert építési-pontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	42.240 kg	780 kg	-	Békéscsaba Városüzemeltetési Kft.
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	120 kg	-	-	Design Kft.
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	7 kg	-	-	Design Kft., P.M.R. Kft.
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékokat is	10 m ³	4 m ³	-	DAREH Bázis Nonprofit Kft.
Melléktermékek					
elhullott állati tetem		105.024 kg	4645 kg	-	ATEV Zrt.

- A veszélyes hulladékok gyűjtését munkahelyi gyűjtőhelyen végezték a 7-es házszám épület mögött levő ~25 m² alapterületű, fedett, szigetelt beton írburkolattal ellátott, zárt téglapótlóval Padlószintje 0,1 méterrel megemelt tehát csapadékvíz beáramlása kizárt. A munkahelyi gyűjtőhelyen hulladékok nem voltak.
- A munkahelyi gyűjtőhely mellett tárolható az állati tetem gyűjtésére szolgáló félm konténerek, melyek üresek voltak az ellenőrzéskor.
- A korábbi években a telephelyen keletkezett hulladékok és melléktermékek gyűjtése az alábbiak szerint történt:
- 15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék gyűjtése az állati hulladéktároló mellett, fedett helyen

munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtötték 200 l-es fémhordóban és benne 200 l-es ADR-es zsákban, és a DESIGN Kft. szállította el.

- 17 02 04 azonosító kódú kevert építési és bontási hulladékot a keletkezés helyén gyűjtötték BIO-BAG zsákokban, az elszállítását a Békéscsabai Városüzemeltetési Kft. végezte.
- 18 02 02* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében, ezen hulladékok gyűjtése az által' hulladéktároló mellett, fedett helyen munkahelyi gyűjtőhelyen történt 200 l-es fémhordóban és benne 200 l-es ADR-es zsákban, és a DESIGN Kft. szállítja el.
- 20 01 21* azonosító kódú fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékokat a hulladéktároló mellett kialakított munkahelyi gyűjtőben gyűjtötték 200 l-es fémhordóban és benne 200 l-es ADR-es zsákban.
- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is az alkalmazottak szociális igényeinek biztosításából származó kommunális szilárd hulladék, melynek gyűjtése szociális épület mellett, a szolgáltató által biztosított 240 l-es hűtőedényekben történt és a közszolgáltató szállította el, hetente egy alkalommal.
- elhullott élelmi tetemek gyűjtése fedett helyen történt, 4 db fém konténerben. elszállításukról az ALEV Zrt. gondoskodott 2. kategóriájú mérlektá-mókként, hetente 2 alkalommal. igény szerint többször is.
- A telephelyen az ellenőrzés időpontjában bemutatják a hulladékokra vonatkozóan elkészített nyilvántartást, melynek részét képezik a hulladékszállítások számlái, bizonylatok, mérlegek, jegyzék.
- A jogszabály előírásoknak megfelelően 2021., 2022., 2023. évekre vonatkozóan az éves hulladékokkal kapcsolatos adatszolgáltatásokat elektronikusan benyújtották, melyek a területi hulladékgazdálkodási hatóság által elfogadásra kerültek
- A telephely több pontján használatyag és hulladék (bontási hulladék, hullámpora, fém, műanyag, fa, szorg stb.) volt elhelyezve, melyek nem voltak szétválogatva.

Zöld és részvédelem

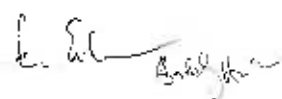
- A telepen ártalmatlanítási tevékenységet 2022 októbertől nem végeznek.
- A telephely 500 m-es övezetében lakóingatlan nem található.


Természeti és tájvédelem

- A telephely által érintett ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet, védett területet nem érint.

Víz- és talajvédelem

- A telep vízelvezését a K-109 kataszteri számú, 170,0 m talpmélységű kút biztosítja. A telepen található K-89 kataszteri számú – 301 m talpmélységű – kút tartalék kútként funkcionál. A kútak – 05400/2937-1/2023.ált. és 35400/4253/2018.ált. számú határozattal módosított, illetve a 80771-003/2013. ikt. számú határozattal kiegészített – 80771-001/2013.ált. számú vízgazdálkodási engedéllyel rendelkeznek, mely 2037. december 31. napjáig hatályos. Az engedéllyezett vízfelhasználása 490 m³/év.
- A telephely vízfelhasználását havonta üzennaplóban rögzítették, melyet bemutatnak a helyszíni ellenőrzés alkalmával. A termelői kútról lévő vízóra állása az ellenőrzéskor 64.990 m³ volt.
A telep vízfelhasználása 2021.- 2024. április 17. között:
 - 2021-ben: 24.070 m³
 - 2022-ben: 6482 m³
 - 2023-ban: 0 m³
 - 2024. április 17-ig: 0 m³
- A kitermelt vizet a telepen tartott akkumulátorok itatására, valamint a telepen dolgozók szociális vizellátására, illetve tárolására használták.
- A telephelyen jelenleg egy fő dolgozik, aki karbantartási munkákat lát el, és számára az övönként palackos ásványvíz formájában biztosítják





- Az egyes épületek folyamatos üzemeltetésűek voltak. Takarításuk és fertőtlenítésük, szakszorgokorrás után mosással és fertőtlenítő oldattal történő permetezéssei történt. A fázisú termeket befejezés előtt magasnyomású mosóberendezéssel minden esetben alaposan kimosták. A fertőtlenítéshez ködképző gépet is használtak, amely használata előtt behatosították.
- A sertésórák vizes takarítása nagy nyomású mosóberendezéssel, kumuszváltáskor történt. Az így keletkezett hígtrágya az épületen belül lévő réccsal fedett, nyitott trágyacsatornába gyűlt össze. Az épületből a csatornán keresztül az órák végében lévő 5 m³-es fogadókákba került, majd perkoláztatáson keresztül gravitációs módon jutott el a hígtrágya a 150 m³-es központi vb. gyűjtőaknába.
- A központi aknából a híg fázist szint-vezérelt zárgyűjtővel továbbították távvezetékön keresztül a sertéstelep D-1 részén található HDPE fóliával szigetelt és drénezett medencékbe.
- A hígtrágya többször a 7.420 m³-es (2. számú) szigetelt medencébe került, ahol előleptették. A 2. számú medencének elzárható gravitációs túlfolyója van K-i és Ny-i irányba, a 10.000 m³-es (1. számú) és a 10.000 m³-es (3. számú) térfogatú szigetelt medencék irányába, ahol a híg fázis utóleptetésre került.
- A 20.000 m³-es (4. számú) szigetelt medence – melyhez szintén gravitációs átvezet vezet a 2. számú medencéig – szintén a híg fázis utóleptetésére szolgál, szükség esetén.
- Hígtrágya tárolók telítettsége a helyszíni ellenőrzés időpontjában:
 - 10.000 m³-es tároló: csapadékvíz
 - 7.420 m³-es tároló: 10% (sűrű fázis)
 - 10.000 m³-es tároló: csapadékvíz
 - 20.000 m³-es tároló: csapadékvíz
- A hígtrágya kihelyezése az illetékes növény és talajvédelmi hatóság által kiadott BE/34/660-2/2021. ügyiratszámú igazolás alapján történt.
- A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről havonta nyilvántartást vezettek, melyet a helyszíni ellenőrzés alkalmával bemutatnak. 2021. és 2023. évek közötti időszakban keletkezett hígtrágya mennyisége az alábbi volt:
 - 2021-ben: 16.970 m³
 - 2022-ben: 4390 m³
 - 2023-ban: 0 m³
- A felszín alatti vízszennyezés nyomon követése érdekében 6 db monitoring kut került kialakításra, melyek 80553-002/2013. Iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezők. A vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak alapján az 1-4. számú figyelő kutakból évente egyszer, az 5. és 6. figyelőkutakból minden páratlan évben egyszer – áprilisban – vizmintát kell venni és a vizsgálati eredményeket minden évben május 30. napjáig FAVI-MIR adatlapokon OKIR rendszeren keresztül be kell küldeni az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra.
- A 2024. áprilisi eredményeket **2024. május 30. napjáig** kell az OKIR rendszeren keresztül megküldeni a vizsgálati eredmények alapján összeállított értékelő jelentést legkésőbb 2024. június 30. napjáig kell elektronikus úton benyújtani az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatósághoz.
- Az EFPA Kft. képviselőjének nyilatkozata szerint a monitoring kutak esetében előírt kötelező adatszolgáltatásról – az aktuális laboratóriumi eredmények alapján kitöltött FAVI-MIR adatlapok elektronikusán történő benyújtásával – rendszeresen gondoskodnak.
- A telek területére lehulló csapadékvíz a zöldfelületeken és az állattartó épületek mellett lévő szikkasztó árkokban elszikkad.
- A kommunális szennyvíz egy 50 m³-es zárt aknában gyűjtötték, szükség szerint szennyvízszippantó segítségével a kondorosi szennyvíztisztító telepre került elvezetésre. A legutóbbi elszállítás 2021. 06. 04-én volt 9,8 m³-et szállított el a kondorosi Településszervezési és Szolgáltatási Köznevelési Nonprofit Kft. (5553 Kondoros, Liget u. 2.).
- A sertéstelep BE-02/20/00473-13/2019. ügyiratszámú jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, mely 2024. október 31. napjáig hatályos. A kárelhárítási terv egy példánya megtekinthető volt a telephelyen.

Fgyő:

- Jelenleg egy fő dolgozik a telepen, aki karbantartási munkákat végez. A telephely nappali őrzéséről gondoskodik.

Állatnevelő:

E. E. E.

A. P.

- A településen az egységes környezethasználati engedély egy példánya megtalálható volt. Ameddig folytatnak átfutási tevékenységet a telepen, addig évről évre tartottak környezetvédelmi oktatást. Legutóbb 2022. július 14. napján volt környezetvédelmi oktatás, melyről szólt a döntési naplóról beíratások az ellenőrzéskor.
- Az egységes környezethasználati engedély III. fejezet 9.4. pontjában előírt éves összefoglaló jelentést évről évre rendszeresen megküldik a területi környezetvédelmi hatóságra, melynek részét képezi 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 Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatáról és annak mellékletében foglaltaknak való megfelelés is.
- Az E-PRTR(A) adaláp ügyfélszolgálaton keresztül évről évre benyújtásra és a területi környezetvédelmi hatóság által elfogadásra került.
- A település környezetvédelmi megbízottja Bartha Andrea, akinek a végzettsége megfelel a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1995 (VI. 3.) KGM rendeletben foglaltaknak.
- A felügyeleti díjat évről évre befizetik, melyet minden alkalommal igazoltak.
- A telepen az elmúlt években működési baleset, rendkívüli esemény nem történt. A településen folytatott tevékenységre vonatkozóan panaszbejelentés nem érkezett az EFBA Kft.-hez és a területi környezetvédelmi hatósághoz sem.

Szakkhatóság, szervezetek nyilatkozata:

A helyszíni ellenőrzésre az alábbi Társhatóságok kérésre meghívásra:

- Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály,
- Békés Vármegyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály,
- Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály,
- Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály,
- Békés-Gönc Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály.

A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 2024. április 16. napján érkezett, 35400/1348-1/2024. ált. számú levelében tájékoztatni arról, hogy a helyszíni ellenőrzésen nem vesz részt.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, Békéscsabai Járási Hivatal, Népegészségügyi Osztály nyilatkozata:

Az ellátandó feladat jelenleg nem működik, ebből kifolyólag közegészségügyi és járványügyi szempontból bevonásuk nincs. Jelenleg egy fő dolgozik a telepen és karbantartói feladatokat lát el. Számára szociális segítség rendelkezésére áll.

A területi környezetvédelmi hatóság nyilatkozata:

Felhívom a figyelmet az alábbiakra:

- A telephely újabb betelepítését megelőzően 8 nappal korábban tájékoztatni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.
 - Az egységes környezethasználati engedély III. fejezet 4.3. pontja alapján az Üzemi Környezeti törvény 8. cikkében előírt éves felülvizsgálati dokumentációját 2024. július 31. napjáig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
 - Az egységes környezethasználati engedély III. fejezet 10.3. pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat öt évente felül kell vizsgálni és a felülvizsgálati dokumentációt 2025. november 30. napjáig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.
- A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a településen folytatott baromfi- és sertéstenyésztési tevékenység megfelel a 2017. február 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.

K. Ed. [Signature]

[Signature]

A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nek való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavételekkel igazolni kell.

A BE/38/00490-23/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat be kell tartani.

Az ellenőrzött képviselőjének nyilatkozata:

A haszonanyagok és hulladékok szétválogatását, valamint a hulladékok elszállítását 2024. december 31. napjáig elvégezzük. A szétválogatott hulladékokról nyilvántartást, illetve szükség esetén az éves hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatást határidőre megteszjük.

A jegyzőkönyvben foglaltakat tudomásul veszem.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály képviselői egyén elfoglaltságuk miatt távoztak az ellenőrzés befejezése előtt a telephelyről.

Az ellenőrzést végzők tájékoztatták az ellenőrzött szerv képviselőit, hogy az az ellenőrzési jegyzőkönyv a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 323. §-a szerinti közokiratnak minősül. Az ellenőrzött szerv képviselői kijelentik, hogy a jegyzőkönyv közokirat jellegének tudatában vannak.

Az a jegyzőkönyv 11 oldal terjedelmű és 1 eredeti példányban készült. A helyszíni ellenőrzés alkalmával digitális fényképek is készültek, mely ki nyomtatás után a jegyzőkönyv mellékletét képezik. A jegyzőkönyv mellékletet képezi még egy meghatalmazás és a termelői kutakra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély (38400/2037-1/2023.é I.).


A jelenlévők a jegyzőkönyvet elolvasás és értelmezés után – mint az ellenőrzésen megállapítottak valóságát rögzítést – a aláírásukkal hitelesítik.


A jegyzőkönyv hitelesített másolata az üzemeltető részére elektronikus úton megküldésre kerül.

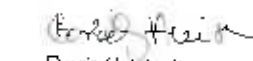
Az ellenőrzés befejezésének ideje: 2024. április 17., 12 óra 00 perc

k.m.f.


Mészáros Csaba
EEBA Kft.


Szeleczsán Erika
BÉVKH KTHF HKO
jegyzőkönyvvezető



Barina Andrea
környezetvédelmi megbízott
EEBA Kft.


Borbély Anita
BÉVKH KTHF SZO


MEGHATALMAZÁS


Alulírott **Kovács Lilla** (anyja neve: Pál Judit Erzsébet szül. hely, idő: Kunhegyes, 1992. 07. 21. szem. ig. szám: 845569 ME, lakcím: 5435 Martfű, Ifjúsági út 5 3/11.), mint az **EEBA Kft.** (székhely: 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9. adószám: 12240193-2-03) ügyvezetője, meghatalmazom **Mersány Csaba**, (anyja neve: Szappanos Irma, születési hely, idő: Berettyóújfalu, 1981.01.24. lakcím: 4125, Pocsaj, Ady E. u. 13., szem. ig. szám: 422063 KE) hogy az EEBA Kft. nevében teljes jogkörrel eljárjon a Kondoros 0167/2 hrsz. szám alatti sertéstelepen elrendelt 2024.04.17-én 10:00 órai kezdettel tartandó hatósági helyszíni ellenőrzésen.

Kecskemét, 2024. április 17.


Meghatalmazó
Kovács Lilla ügyvezető
EEBA Kft.


Meghatalmazott


tanú


tanú

Név: Kovács Éva
Anyja neve: Kiss Éva
Lakcím: 6032 Nyárlőrinc, Kossuth u. 38
Szig. szám: 742285 SA

Név: Bartha Andrea
Anyja neve: Balogh Márta
Lakcím: 6000 Kecskemét, Horog u. 6. 2/3
Szig.szám: 834121 BE

Tárgy: Kondoros, külterület 0167/2 hrsz.
alatti szakasított sertéstelep
vízellátás vízjogi üzemeltetési
engedélyének módosítása

Ügyintéző: Gálné Kövesdi Emília

Telefon: 66/549-476

Vízilényvi szám: Szarvas/148

Hivatali kapu: BEKESMKI

Az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy Mária u. 9.; adószáma: 12240193-2-03) részére a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti szakosított sertéstelep Kondoros K-109 kat. számú kút, vízellátás üzemeltetésére kiadott – 35400/4253/2016.ált. számú határozattal módosított, és 80771-003/2013. ikt. számú határozattal kijavított – 80771-001/2013. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt az alábbiak szerint módosított:

I.

1. A 80771-001/2013. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély I. pontját az alábbi 1.4. ponttal kiegészítem:

1.4. Vízügyi objektumazonosítók (VOR):

VOR	Objektum név	Objektum típus
ACB467	EEBA Kft. Kondorosi sertéstelep, K-99 cortalék	Kút
ADD403	EEBA Kft. Kondorosi sertéstelep, K-109	Kút
AFA375	EEBE Kft. Kondorosi sertéstelep, K-109 – terhelési pont	Felszín alatti vízelvonási hely – vízterhelési pont
AVF508	EEBA Kft. Kondorosi sertéstelep	Allattartó vízhasználati telep

2. A 80771-001/2013. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély II.13. pontját visszavonom.
3. A 80771-001/2013. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt a következő II.14. és II.15. pontjai helyébe az alábbi rendelkezések kerülnek:

H.14. Be kell tartani a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság KHA-0717-002/2023. ügyiratszámú vagyonkezelői hozzájárulásában foglaltakat.

II.15. A tevékenység során észlelt bármilyen környezetszennyezéssel járó eseményt, havária helyzetet – az elhárításra tett azonnali intézkedések megkezdése mellett – haladéktalanul be kell jelenteni az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak.

4. A 80771-001/2013. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély **II/A.** pontja helyébe az alábbi **II/A.** pont kerül:

II/A. Vízkészletjárulékkel kapcsolatos rendelkezések:

1. Fizetési kötelezettséget, mentességet vagy részleges mentességet meghatározó általános adatok:

- 1.1. Lékötött éves vízmennyiség: **490 m³/év**
- 1.2. Vízkészlet jellege: **„Rétegvíz II.” osztály**
- 1.3. Vízhasználat jellege: **gazdasági célú egyéb (100 %)**
- 1.4. víztest túltörhelési szorzó (t): **1**
- 1.5. vízigénybevétel megállapításának módja: **mért**

5. A 80771-001/2013. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély **III.1.** és **III.3.** pontja a következőképpen módosul:

III.1. A vízféltesítmények a **IV. felügyeleti kategóriába** tartoznak.

III.3. A tulajdonos, vagy az üzemeltető személyében beállott minden változást az I. fokú vízügyi vízvédelmi hatóságnak **30 napon belül** be kell jelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyost terhelik.

II.

A 35400/4253/2016. ált. számú határozattal módosított, és 80771-003/2013. ikt. számú határozattal kijavított – 80771-001/2013. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedélyben foglalt, fentiekkel nem érintett egyéb rendelkezések változatlanul érvényben maradnak.

III.

A határozat ellen a döntés közlésétől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságához (1149 Budapest, Magyarórádi u. 43.) címzett, de a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságához (5600 Békéscsaba, Kuzmány u. 9.) benyújtható fellebbezéssel lehet élni.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet.

A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül első ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadók.

A fellebbezési határidő elteltével – fellebbezés hiányában – jelen határozat külön értesítés nélkül véglegessé válik.

INDOKOLÁS

Az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. (továbbiakban: Engedélyes) 2023. szeptember 04. napján beküldött 2023/19916 VIZEK ügyszámú levelében a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti szakosított sertéstelep kút, vízellátás vízellátási mélyvízi üzemeltetésére kiadott – 35400/4253/2016. ált. számú határozattal módosított, és 80771-003/2013. ikt. számú határozattal kijavított – 80771-001/2013. ikt. számú, 2037. december 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély módosítását (a kitermelhető vízmennyiség módosítását) kérte.

A kérelmet és mellékleteit a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) előírásai szerint ellenőriztem.

Megállapítottam, hogy a sertéstelep 2022. októberében kiürítésre került, a telepen ezóta állattartás nincs. Az Engedélyes a közeljövőben nem tervezi a telep újraindítását, ezért a lekötött vízmennyiség jelentős – 490 m³/év mennyiségre történő – csökkentését kéri.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (továbbiakban: Vgtv.) 28/D. § (2) bekezdés a) pontja alapján az eljárás megindulásáról szóló értesítést mellőztem, tekintettel arra, hogy az eljárás megindításától számított 8 napon belül érdemben döntöttem.

Az eljárásba szakhatóságokat nem vontam be, tekintettel arra, hogy a módosítás hatáskörüket nem érintette.

A kérelemhez csatolt, és az egyéb rendelkezésemre álló iratok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- A Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti ingatlan az Engedélyes tulajdona.
- A vízellátást a K-109 kat. számú, 170,0 m talpmélységű fűrt kút biztosítja, a K-99 kat. számú, 310,0 m mély kút tartalékként van fenntartva.
- A kút vizét csatenként szociális vizigény kielégítésére, illetve a zöld terület locsolására, állagmegóvásra használják.
- A kutak műszaki adataiban a vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzítettekhez képest változás nem történt, csak a kitermelni kívánt víz mennyisége csökkent.

A Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság, mint a felszín alatti vizek területileg illetékes kezelője vagyongazdálkodási hozzájárulását és objektumazonosító nyilatkozatát KHA-0717-002/2023. ügyiratszámmon megadta, az abban foglaltak betartását a határozat I.3. pontjában írtam elő. Az objektumazonosítókat a határozat rendelkező részének I.1. pontja tartalmazza.

A felügyeleti kategóriát a Korm. rendelet 21. § (4) bekezdés d) pontja, és az 1. melléklet 4.1. pontja alapján módosítottam.

A vízellátást biztosító kút, illetve a tartalékkút a *Hármas-Körös vízgyűjtő alegység (AEP225)* területén helyezkednek el, a *Körös-Maros köze* porózus víztest (*AIQ593*) vizét használják, mely az 1242/2022. (IV. 28.) Kormányhatározattal elfogadott, Magyarország felülvizsgált, 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve (*továbbiakban: VGT3*) alapján „jó” mennyiségi és minőségi állapotú.

Az ingatlan területe a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdésén alapuló érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából az *érzékeny* területek közé tartozik. A *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről* szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja alapján (nagy létszámú állattartó telep) a terület *nitrátszennyezés*. Határozattal kijelölt vízbázis védőterületét, felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret nem érinti.

A rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a vízjogi üzemeltetési engedély módosításának vízvédelmi, vízgazdálkodási szempontból akadálya nincs, ezért a kérelmezőnek helyt adtam és a vízjogi üzemeltetési engedélyt a *Vgtv. 30. § (1) bekezdésében* és a *Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés a) pontja* alapján módosítottam.

A határozatot a *vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdésében biztosított hatáskörömben és 2. mellékletének 12. pontja szerinti illetékességemben eljárva, az *Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdés szerinti módon* adtam ki.

A *Vgtv. 31. § (2) b) pontja* és a *vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet (*továbbiakban: BM rendelet*) 9. § a) és b) pontja alapján a *vízkivétele* biztosító vízféltesítmények engedélyezési eljárása mentes a díjfizetési kötelezettség alól.

A határozat elleni fellebbezés lehetőségét az *Ákr. 116. § (1) bekezdése* és a *Vgtv. 29/A. §-a* biztosítja.

A fellebbezés előterjesztésének határidejét az *Ákr. 118. § (3) bekezdése* alapján állapítottam meg.

Békéscsaba, *elektronikus bélyegző szerint*

Kiss András Zoltán tűzoltó dandártábornok
tűzoltósági főtanácsos
igazgató

nevében és megbízásából:

dr. Igrietz Mária
szolgálatvezető-helyettes

Tapasztalom: 3 lap / 5 old.

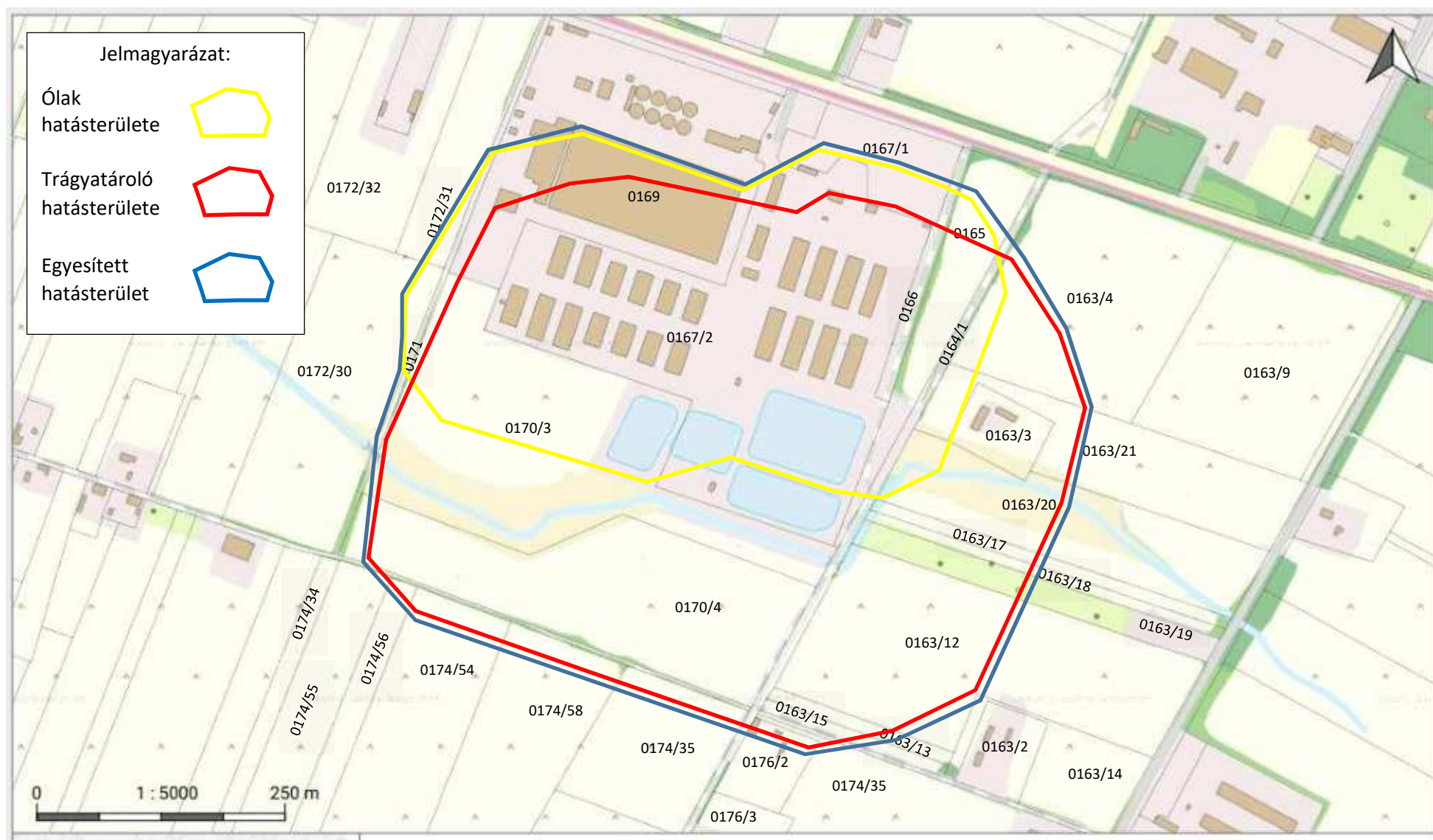
Melléklet: 9. címzettek véglegessé válás után iratok elektronikusan

Kapja:

	Címzett:	Cím:	Készítés módja:
1.	BEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.	12240193	cégkapu
2.	MVM Gáz-Dépgáz Földgázhálózati Zrt.	13937856	cégkapu
3.	MVM DÉMASZ Áramhálózati Kft.	NKMAH	hivatali kapu
4.	Bartók Andrea		ügyfélkapu
5.	Békés Vármegyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály		NSZ
6.	Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály		NSZ
7.	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság		NSZ
8.	VKI Nyilvántartás		véglegessé válás után
9.	Vízikönyvevezető (I/38)		véglegessé válás után

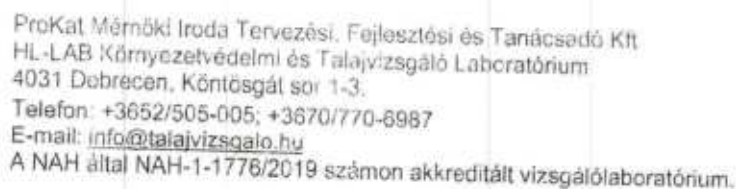
Cím: 5600 Békéscsaba, Kazinczy u. 9.
Telefon: +36 (66) 549-470
E-mail: bekes.titkarsag@katved.gov.hu
Hivatali kapu azonosító: BEKESMKI 108225137

10.sz. melléklet



Levegőtisztaság-védelmi hatásterületek a jelenlegi állapot szerint

11.sz. melléklet



Megrendelő neve: *EEBA*
 Helység neve: *Kardos* *0167/2*
 Kút száma: *1*
 Kútazonosításhoz szükséges egyéb adat:
 Szűrőzés adatai:
 Kút anyaga:
 Cső belső átmérője (m):
 Csőkiállás (m):
 Számított háromszoros térfogat (dm^3):
 Vizsgálandó komponensek: *Fe, Mn, Zn*

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): -7,8
Tálmélység a peremtől (m):
Vízszlop magassága (m):
Kitermelt vízmennyiség (dm³): 210

Tartósítás módja: ☒ hűtés ☒ szűrés (0,45 µm PTFE) ☒ kémiai: HNO_3
Mintavétel ideje: 2020. év 04. hó 17. nap óra perc

Tisztítószivattyúzás kezdete:			Tisztítószivattyúzás vége:		
Időpont	Vízhozam (l/perc)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség ($\mu\text{S/cm}$)	Víz hőmérséklet ($^{\circ}\text{C}$)	Vízszint (m)

Vizsgált paraméter	Mért érték	A méréshez használt készülék	Eljárás azonosítója
Vizhőmérséklet (°C)	11,4	CONSORT C5010	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva (μS/cm)	1700	CONSORT C5010	MSZ EN 27888:1998
pH 25 °C-ra vonatkoztatva	7,70	CONSORT C5010	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Mintavételi jegyzőkönyv száma: 13 20-16183



ProKat Mérnöki Iroda Tervezési, Fejlesztési és Tanácsadó Kft
HL-LAB Környezetvédelmi és Talajvizsgáló Laboratórium
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv
MSZ ISO 5667-11:2012, tisztító szivattyúzással

Megrendelő neve: ÉÉKA
Helység neve: Vadass 0167/2
Kút száma: 2
Kúttazonosításhoz szükséges egyéb adat:
Szűrőzés adatai:
Kút anyaga:
Cső belső átmérője (m):
Csőkiállás (m):
Számított háromszoros térfogat (dm³):
Vizsgálendő komponensek: pH, vezetőképesség, NH₄⁺, NO₃⁻, NO₂⁻, PO₄³⁻, SO₄²⁻, Cl⁻, KCl, Na

Víz minta jele: 12

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): -5,0
Talpmélység a peremtől (m):
Vízoszlop magassága (m):
Kitermelt vízmennyiség (dm³): 270

Tartósítás módja: ☒ hűtés ☒ szűrés (0,45 µm PTFE) ☒ kémiai:
Mintavétel ideje: 2020 év 02 hó 14 nap 0 óra 0 perc
Tisztító szivattyúzás adatai

Tisztítószivattyúzás kezdete:			Tisztítószivattyúzás vége:		
Időpont	Vízhozam (l/perc)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	Víz hőmérséklet (°C)	Vízszint (m)

Mintavételkor végrehajtott helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért érték	A méréshez használt készülék	Eljárás azonosítója
Víz hőmérséklet (°C)	<u>11</u>	CONSORT C5010	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva (µS/cm)	<u>2800</u>	CONSORT C5010	MSZ EN 27888:1998
pH 25 °C-ra vonatkoztatva	<u>7,40</u>	CONSORT C5010	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Megjegyzések: -

Időjárási körülmények:

☒ napsütés ☐ felhő ☐ pára ☐ köd ☐ eső ☐ hó hőmérséklet: 13 °C

Mintavevő szervezet: ProKat Mérnöki Iroda Kft.

személy: Antal Gábor

aláírás: Antal Gábor

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

Mintavételi jegyzőkönyv száma: 113 20-1673



ProKat Mérnöki Iroda Tervezési, Fejlesztési és Tanácsadó Kft.
HL-LAB Környezetvédelmi és Talajvizsgáló Laboratórium
4031 Debrecen, Könlősgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv MSZ ISO 5667-11:2012, tisztító szivattyúzással

Megrendelő neve: CEPA
Helység neve: Könlősgát 0167/1
Kút száma: 3
Kútazonosításhoz szükséges egyéb adat:
Szűrőzés adatai:
Kút anyaga:
Cső belső átmérője (m):
Csőkiállás (m):
Számított háromszoros térfogat (dm³):
Vizsgálandó komponensek: NO₃⁻, NH₄⁺, NO₂⁻, NO₃⁻, SO₄²⁻, K⁺, CO₃²⁻, Cl⁻

Vízminia jele: U

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): -2,2
Talpmélység a peremtől (m):
Vízoszlop magassága (m):
Kitermelt vízmennyiség (dm³): 160

Tartósítás módja: ☒ hűtés ☒ szűrés (0,45 µm PTFE) ☒ kémiai: NAH
Mintavétel ideje: 2020 év 01 hó 16 nap 0 óra 0 perc

Tisztító szivattyúzás adatai

Tisztítószivattyúzás kezdete:			Tisztítószivattyúzás vége:		
Időpont	Vizhozam (l/perc)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	Víz hőmérséklet (°C)	Vízszint (m)

Mintavételkor végrehajtott helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért érték	A méréshez használt készülék	Eljárás azonosítója
Víz hőmérséklet (°C)	<u>11,8</u>	CONSORT C5010	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva (µS/cm)	<u>300</u>	CONSORT C5010	MSZ EN 27888:1998
pH 25 °C-ra vonatkoztatva	<u>7,30</u>	CONSORT C5010	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Megjegyzések: -

Időjárási körülmények:

☒ napsütés ☐ felhő ☐ pára ☐ köd ☐ eső ☐ hó hőmérséklet: 13 °C

Mintavevő szervezet: ProKat Mérnöki Iroda Kft.

személy: Stábo Gergely

aláírás: [Signature]

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

Mintavételi jegyzőkönyv száma: 113 10-16483



ProKat Mérnöki Iroda Tervezési, Fejlesztési és Tanácsadó Kft.
HL-LAB Környezetvédelmi és Talajvizsgáló Laboratórium
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgáólaboratórium.

Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv
MSZ ISO 5667-11:2012, tisztító szivattyúzással

Megrendelő neve: ÉKA
Helység neve: Körösek 0167/2
Kút száma: 4
Kútazonosításhoz szükséges egyéb adat:
Szűrőzés adatai:
Kút anyaga:
Cső belső átmérője (m):
Csőkiállítás (m):
Számított háromszoros térfogat (dm³):
Vizsgálendő komponensek: pH, szűrés, NO₃⁻, NH₄⁺, NO₂⁻, SO₄²⁻, NO₃⁻, Cl⁻, Cu²⁺, Na

Víz minta jele: IV

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): -2,1
Talpmélység a peremtől (m):
Vízszlop magassága (m):
Kitermelt vízmennyiség (dm³): 170

Tartósítás módja: ☒ hűtés ☒ szűrés (0,45 µm PTFE) ☒ kémiai: HNO₃
Mintavétel ideje: 2019. év 04. hó 16. nap óra perc

Tisztító szivattyúzás adatai

Tisztítószivattyúzás kezdete:			Tisztítószivattyúzás vége:		
Időpont	Vízhozam (l/perc)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	Víz hőmérséklet (°C)	Vízszint (m)

Mintavételkor végrehajtott helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért érték	A méréshez használt készülék	Eljárás azonosítója
Víz hőmérséklet (°C)	<u>14,6</u>	CONSORT C5010	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva (µS/cm)	<u>3000</u>	CONSORT C5010	MSZ EN 27888:1998
pH 25 °C-ra vonatkoztatva	<u>7,50</u>	CONSORT C5010	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Megjegyzések: -

Időjárási körülmények:

☒ napsütés ☐ felhő ☐ pára ☐ köd ☐ eső ☐ hó hőmérséklet: 13 °C

Mintavevő szervezet: ProKat Mérnöki Iroda Kft.

személy: SABO GÉRGY

aláírás: [Signature]

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

Mintavételi jegyzőkönyv száma: 173 20-161.73



VIZSGÁLATI JEGYZÖKÖNYV

A vizsgálatot végző laboratórium neve:

Mertcontrol HL-LAB Kft.

HL-LAB Környezetvédelmi és Talajvizsgáló Laboratórium

A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Címe: 4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-9574
E-mail: info@talajvizsgalo.hu

Vevő neve: **EEBA Kft.**
Vevő címe: **6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9.**

A mintavételt végezte: Mertcontrol HL-Lab Kft.
A mintavétel módja: akkreditált

A vizsgált minta (minták) átvételének időpontja: 2021. 04.13.
A vizsgálat elvégzésének időpontja: 2021. 04.14.-04.20.

A vizsgálati jegyzőkönyv tartalma: 1 előlap 2 táblázat 1 módszer

A vizsgálati eredmények csak a beküldött mintára (mintákra) vonatkoznak!

A vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgálólaboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

A vizsgálati mintákat a jegyzőkönyv kiadása után egy hónapig őrizzük.

Debrecen, 2021.04.20.



Jegyzőkönyv azonosító: 21-12028

Előlap

HL-LAB Környezetvédelmi és Talajvizsgáló Laboratórium
Mertcontrol HL-LAB Kft.
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.



VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Kondoros

Minta típusa:

felszín alatti víz

Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények		
Vevő azonosítója	1	2	3
Laborazonosító	21/12028	21/12029	21/12030
pH [-]	7,65	7,55	7,26
Fajlagos elektromos vezetőképesség [$\mu\text{S}/\text{cm}$]	2090	2120	2300
Kémiai oxigénigény, permanganátos [$\text{mg}/\text{dm}^3 \text{O}_2$]	2,9	3,1	3,0
Nátrium [mg/dm^3]	46,3	60,4	59,7
Ammónium [mg/dm^3]	0,12	0,35	<0,02
Klorid [mg/dm^3]	80	31	33
Nitrát [mg/dm^3]	16,3	2,7	13,1
Nitrit [mg/dm^3]	0,03	<0,02	<0,02
Ortofoszfát [mg/dm^3]	0,09	0,05	<0,05
Szulfát [mg/dm^3]	102	63	132

Debrecen, 2021.04.20.



VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Kondoros

Minta típusa:

felszín alatti víz

Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények		
Vevő azonosítója	4	5	6
Laborazonosító	21/12031	21/12032	21/12033
pH [-]	7,29	7,31	7,39
Fajlagos elektromos vezetőképesség [$\mu\text{S}/\text{cm}$]	1519	2200	1374
Kémiai oxigénigény, permanganátos [$\text{mg}/\text{dm}^3 \text{O}_2$]	2,5	3,0	2,0
Nátrium [mg/dm^3]	84,1	26,7	47,3
Ammónium [mg/dm^3]	<0,02	<0,02	<0,02
Klorid [mg/dm^3]	48	50	77
Nitrát [mg/dm^3]	18,5	13,7	17,6
Nitrit [mg/dm^3]	<0,02	<0,02	<0,02
Ortofoszfát [mg/dm^3]	0,09	0,10	0,08
Szulfát [mg/dm^3]	40	44	76

Debrecen, 2021.04.20.



VIZSGÁLATI MÓDSZEREK

Vizsgálat neve	Módszer	Készülék
Mintaelőkészítés, membránszűrés	MSZ 1484-3:2006 MSZ EN ISO 5667-3:2013	Membránszűrő 0,45 µm Whatman WCN típus
pH	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz	WTW inoLab pH7310 digitális pH-mérő SinTex 41 elektróda
Fajlagos elektromos vezetőképesség [µS/cm]	MSZ EN 27888:1998	WTW inoLab Cond7310 konduktométer TetraCon 325 elektróda
Kémiai oxigénigény, kromátos [mg/dm ³ O ₂]	MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	titrimetria, permanganometria
Nátrium [mg/dm ³]	MSZ EN ISO 11885:2008	Thermo Scientific ICAP 6300 Radial View ICP-OES spektrométer
Ammónium [mg/dm ³]	MSZ EN ISO 7150-1:1992	Thermo Scientific Gallery diszkrét analízátor
Klór [mg/dm ³]	MSZ 1484-15:2009	titrimetria (argentometria)
Nitrát [mg/dm ³]	EPA 353.1:1978 EPA 354.1:1971	Thermo Scientific Gallery diszkrét analízátor
Nitrit [mg/dm ³]	EPA 354.1:1971	
Ortofoszfát [mg/dm ³]	EPA 365.1:1981	
Szulfát [mg/dm ³]	EPA 375.4:1978	

A "Vizsgálati jegyzőkönyv" vége



Mertcontrol HL-LAB Kft
HL-LAB Környezetvédelmi és Talajvizsgáló Laboratórium
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3,
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv
MSZ ISO 5667-11:2012, tisztító szivattyúzással

Megrendelő neve: EED Kft.
Helység neve: Körmend
Kút száma: 1
Kútazonosításhoz szükséges egyéb adat:
Szűrőzés adatai:
Kút anyaga:
Cső belső átmérője (m):
Csőkiállítás (m):
Számított háromszoros térfogat (dm³):
Vizsgálandó komponensek: általános vizsgálat, KUT

Víz minta jele: 1

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): -3,0
Talpmélység a peremtől (m):
Vízoszlop magassága (m):
Kitermelt vízmennyiség (dm³): 200

Tartósítás módja: ☒ hűtés ☒ szűrés (0,45 µm PTFE) ☒ kémiai: HAN
Mintavétel ideje: 2021 év 04 hó 11 nap 9 óra 00 perc

Tisztító szivattyúzás adatai

Tisztítószivattyúzás kezdete: <u>8:20</u>			Tisztítószivattyúzás vége: <u>9:00</u>		
Időpont	Vízhozam (l/perc)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	Víz hőmérséklet (°C)	Vízszint (m)
	<u>10</u>				

Mintavételkor végrehajtott helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért érték	A méréshez használt készülék	Eljárás azonosítója
Víz hőmérséklet (°C)	<u>11,1</u>	CONSORT C5010	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva (µS/cm)	<u>2160</u>	CONSORT C5010	MSZ EN 27888:1998
pH 25 °C-ra vonatkoztatva	<u>7,70</u>	CONSORT C5010	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Megjegyzések:

Időjárási körülmények:

☐ napsütés ☒ felhő ☐ pára ☐ köd ☐ eső ☐ hó hőmérséklet: 10°C

Mintavevő szervezet: Mertcontrol HL-LAB Kft.

személy: Körmend

aláírás: [Signature]

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

Mintavételi jegyzőkönyv száma: 11-21-12022

Minták laboratóriumi sorszáma: 1-12022



Mertcontrol HL-LAB Kft
HL-LAB Környezetvédelmi és Talajvizsgáló Laboratórium
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv
MSZ ISO 5667-11:2012, tisztító szivattyúzással

Megrendelő neve: *KFBA Kft.*
Helység neve: *Kodolányi János utca*
Kút száma: *015-1/2*
Kútazonosításhoz szükséges egyéb adat:
Szűrőzés adatai:
Kút anyaga:
Cső belső átmérője (m):
Csőkiállás (m):
Számított háromszoros térfogat (dm³):
Vizsgálandó komponensek: *alkohol, kalcium, klorid, Na*

Víz minta jele: *2*

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): *-1,7*
Talpmélység a peremtől (m):
Vízoszlop magassága (m):
Kitermelt vízmennyiség (dm³): *180*

Tartósítás módja: ☒ hűtés ☒ szűrés (0,45 µm PTFE) ☒ kémiai: *HNO₃*
Mintavétel ideje: *2021* év *04* hó *13* nap *9* óra *45* perc

Tisztító szivattyúzás adatai

Tisztítószivattyúzás kezdete:		Tisztítószivattyúzás vége:			
Időpont	Vízhozam (l/perc)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	Víz hőmérséklet (°C)	Vízszint (m)
	<i>10</i>				

Mintavételkor végrehajtott helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért érték	A méréshez használt készülék	Eljárás azonosítója
Víz hőmérséklet (°C)	<i>10,3</i>	CONSORT C5010	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva (µS/cm)	<i>2100</i>	CONSORT C5010	MSZ EN 27888:1998
pH 25 °C-ra vonatkoztatva	<i>7,50</i>	CONSORT C5010	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Megjegyzések: */*

Időjárási körülmények:

☐ napsütés ☒ felhő ☐ pára ☐ köd ☐ eső ☐ hó hőmérséklet: *10 °C*

Mintavevő szervezet: Mertcontrol HL-LAB Kft.
személy: *HORVÁTH ILLÉNA*
aláírás: *[Signature]*

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

Mintavételi jegyzőkönyv száma: *P3 21. 1107*

Minták laboratóriumi sorszáma: *21/2029*



Mertcontrol HL-LAB Kft
HL-LAB Környezetvédelmi és Talajvizsgáló Laboratórium
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv
MSZ ISO 5667-11:2012, tisztító szivattyúzással

Megrendelő neve: EEDA Kft
Helység neve: Kardos 0167/2
Kút száma: 7
Kútazonosításhoz szükséges egyéb adat:
Szűrőzés adatai:
Kút anyaga:
Cső belső átmérője (m):
Csőkiállítás (m):
Számított háromszoros térfogat (dm³):
Vizsgálendő komponensek: elt. szén-dioxid, NO₃⁻, Na

Víz minta jele: 7

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): -2,1
Talpmélység a peremtől (m):
Vízoszlop magassága (m):
Kitermelt vízmennyiség (dm³): 720

Tartósítás módja: ☒ hűtés ☒ szűrés (0,45 µm PTFE) ☒ kémiai: HNO₃
Mintavétel ideje: 2021 év 01 hó 13 nap 10 óra 30 perc

Tisztító szivattyúzás adatai

Tisztítószivattyúzás kezdete: <u>10:20</u>		Tisztítószivattyúzás vége: <u>10:20</u>			
Időpont	Vízhozam (l/perc)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	Víz hőmérséklet (°C)	Vízszint (m)
	<u>10</u>				

Mintavételkor végrehajtott helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért érték	A méréshez használt készülék	Eljárás azonosítója
Víz hőmérséklet (°C)	<u>10,5</u>	CONSORT C5010	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva (µS/cm)	<u>2200</u>	CONSORT C5010	MSZ EN 27888:1998
pH 25 °C-ra vonatkoztatva	<u>7,30</u>	CONSORT C5010	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Megjegyzések: -

Időjárási körülmények:

☐ napsütés ☒ felhő ☐ pára ☐ köd ☐ eső ☐ hó hőmérséklet: 11 °C

Mintavevő szervezet: Mertcontrol HL-LAB Kft.
személy: Horváth Imre
aláírás:

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

Mintavételi jegyzőkönyv száma: 117 21-11078

Minták laboratóriumi sorszáma: 21/11030



Mertcontrol HL-LAB Kft
HL-LAB Környezetvédelmi és Talajvizsgáló Laboratórium
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv
MSZ ISO 5667-11:2012, tisztító szivattyúzással

Megrendelő neve: *EEA KH.*
Helység neve: *Kandás 016712*
Kút száma: *4*
Kútazonosításhoz szükséges egyéb adat:
Szűrőzés adatai:
Kút anyaga:
Cső belső átmérője (m):
Csőkiállítás (m):
Számított háromszoros térfogat (dm³):
Vizsgálendő komponensek: *alacsony, kóli, Na*

Víz minta jele: *4*

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): *-7,0*
Talpmélység a peremtől (m):
Vízoszlop magassága (m):
Kitermelt vízmennyiség (dm³): *190*

Tartósítás módja: *szűrés* *0,45 µm PTFE* *szűrés* *0,45 µm PTFE* *kémiai: 1/123*
Mintavétel ideje: *2011* év *04* hó *13* nap *11* óra *20* perc

Tisztító szivattyúzás adatai

Tisztítószivattyúzás kezdete: <i>10:20</i>			Tisztítószivattyúzás vége: <i>11:20</i>		
Időpont	Vízhozam (l/perc)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	Víz hőmérséklet (°C)	Vízszint (m)
	<i>10</i>				

Mintavételkor végrehajtott helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért érték	A méréshez használt készülék	Eljárás azonosítója
Víz hőmérséklet (°C)	<i>14,5</i>	CONSORT C5010	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva (µS/cm)	<i>4500</i>	CONSORT C5010	MSZ EN 27868:1998
pH 25 °C-ra vonatkoztatva	<i>7,30</i>	CONSORT C5010	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Megjegyzések:

Időjárási körülmények:

☐ napsütés ☒ felhő ☐ pára ☐ köd ☐ eső ☐ hó hőmérséklet: *11* °C

Mintavevő szervezet: Mertcontrol HL-LAB Kft.
személy: *KORVÁTH ILLÉ*
aláírás: *[Signature]*

Mintavételnél jelenlévők:
Név

Szervezet

Aláírás

Mintavételi jegyzőkönyv száma: *173 71-11018*

Minták laboratóriumi sorszáma: *21/11031*



Mertcontrol HL-LAB Kft
HL-LAB Környezetvédelmi és Talajvizsgáló Laboratórium
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv
MSZ ISO 5667-11:2012, tisztító szivattyúzással

Megrendelő neve: ECHA Kft
Helység neve: Körmend
Kút száma: 0167/2
Kúttazonosításhoz szükséges egyéb adat:
Szűrőzés adatai:
Kút anyaga:
Cső belső átmérője (m):
Csőkiállítás (m):
Számított háromszoros térfogat (dm³):
Vizsgálandó komponensek: alt. szennyezőanyagok, NO₃, NO₂

Víz minta jele: 5

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): -3,1
Talpmélység a peremtől (m):
Vízoszlop magassága (m):
Kitermelt vízmennyiség (dm³): 120

Tartósítás módja: ☒ hűtés ☒ szűrés (0,45 µm PTFE) ☒ kémiai: H₂O₂
Mintavétel ideje: 2014 év 04 hó 13 nap 12 óra 10 perc

Tisztító szivattyúzás adatai

Tisztítószivattyúzás kezdete: <u>12:10</u>			Tisztítószivattyúzás vége: <u>12:40</u>		
Időpont	Vízhozam (l/perc)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	Víz hőmérséklet (°C)	Vízszint (m)
	<u>10</u>				

Mintavételkor végrehajtott helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért érték	A méréshez használt készülék	Eljárás azonosítója
Víz hőmérséklet (°C)	<u>10,7</u>	CONSORT C5010	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva (µS/cm)	<u>7700</u>	CONSORT C5010	MSZ EN 27888:1998
pH 25 °C-ra vonatkoztatva	<u>7,30</u>	CONSORT C5010	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Megjegyzések: -

Időjárási körülmények:

☐ napsütés ☒ felhő ☐ pára ☐ köd ☐ eső ☐ hó hőmérséklet: 11 °C

Mintavevő szervezet: Mertcontrol HL-LAB Kft.
személy: NORVAH 1776
aláírás: [Signature]

Mintavételeinél jelenlévők:
Név

Szervezet

Aláírás

Mintavételi jegyzőkönyv száma: 113 77-0077

Minták laboratóriumi sorszáma: 24/01/03



Mertcontrol HL-LAB Kft.
HL-LAB Környezetvédelmi és Talajvizsgáló Laboratórium
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv
MSZ ISO 5667-11:2012, tisztító szivattyúzással

Megrendelő neve: EFBA Kft.
Helység neve: Kenderes 01672
Kút száma: 6
Kútazonosításhoz szükséges egyéb adat:
Szűrőzés adatai:
Kút anyaga:
Cső belső átmérője (m):
Csőkiállítás (m):
Számított háromszoros térfogat (dm³):
Vizsgálandó komponensek: általános, NO₃, Na

Víz minta jele: 6

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): -2,8
Talpmélység a peremtől (m):
Vízszlop magassága (m):
Kitermelt vízmennyiség (dm³): 190

Tartósítás módja: ☒ hűtés ☒ szűrés (0,45 µm PTFE) ☒ kémiai: PHOS
Mintavétel ideje: 2021 év 04 hó 13 nap 13 óra 00 perc

Tisztító szivattyúzás adatai

Tisztítószivattyúzás kezdete: <u>12:20</u>		Tisztítószivattyúzás vége: <u>13:00</u>			
Időpont	Vízhozam (l/perc)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	Víz hőmérséklet (°C)	Vízszint (m)
	<u>10</u>				

Mintavételkor végrehajtott helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért érték	A méréshez használt készülék	Eljárás azonosítója
Víz hőmérséklet (°C)	<u>14,0</u>	CONSORT C5010	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva (µS/cm)	<u>1300</u>	CONSORT C5010	MSZ EN 27888:1998
pH 25 °C-ra vonatkoztatva	<u>7,70</u>	CONSORT C5010	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Megjegyzések: -

Időjárási körülmények:

☐ napsütés ☒ felhő ☐ pára ☐ köd ☐ eső ☐ hó hőmérséklet: 11 °C

Mintavevő szervezet: Mertcontrol HL-LAB Kft.

személy: MONIKA HRE

aláírás: [Signature]

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

Mintavételi jegyzőkönyv száma: 173 21-12028

Minták laboratóriumi sorszáma: 21/16033



VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

A vizsgálatot végző laboratórium neve:

Mertcontrol HL-LAB Kft.

HL-LAB Környezetvédelmi és Talajvizsgáló Laboratórium

A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Címe: 4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-9574
E-mail:

Vevő neve: **EEBA Kft.**
Vevő címe: **6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9.**

A mintavételt végezte: Mertcontrol HL-Lab Kft.
A mintavétel módja: akkreditált

A vizsgált minta (minták) átvételének időpontja: 2022. 04.11.
A vizsgálat elvégzésének időpontja: 2022. 04.12.-04.19.


A vizsgálati jegyzőkönyv tartalma: 1 előlap 2 táblázat 1 módszer

A vizsgálati eredmények csak a beküldött mintára (mintákra) vonatkoznak!

A vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgálólaboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

A vizsgálati mintákat a jegyzőkönyv kiadása után egy hónapig őrzük.

Debrecen, 2022.04.19.


Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

Jegyzőkönyv azonosító: 22-22634

Előlap

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK
Minta származási helye:

Kondoros 0167/2

Minta típusa:

felszín alatti víz

Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények		
Vevő azonosítója	1	2	3
Laborazonosító	22/22634	22/22635	22/22636
pH [-]	7,74	7,69	7,35
Fajlagos elektromos vezetőképesség [$\mu\text{S}/\text{cm}$]	1960	2340	2410
Kémiai oxigénigény, permanganátos [$\text{mg}/\text{dm}^3 \text{O}_2$]	2,5	3,3	2,9
Nátrium [mg/dm^3]	48,6	62,7	60,9
Ammónium [mg/dm^3]	0,13	0,31	<0,02
Klorid [mg/dm^3]	75	36	39
Nitrát [mg/dm^3]	15,6	2,9	15,7
Nitrit [mg/dm^3]	0,02	<0,02	<0,02
Ortofoszfát [mg/dm^3]	0,10	0,06	<0,05
Szulfát [mg/dm^3]	110	69	141

Debrecen, 2022.04.19.



 Dr. Kónya Bálint

 laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKMinta származási helye:


Kondoros 0167/2

Minta típusa:

felszín alatti víz

Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények		
Vevő azonosítója	4	5	6
Laborazonosító	22/22637	22/22638	22/22639
pH [-]	7,38	7,47	7,41
Fajlagos elektromos vezetőképesség [$\mu\text{S}/\text{cm}$]	1690	2060	1410
Kémiai oxigénigény, permanganátos [$\text{mg}/\text{dm}^3 \text{O}_2$]	2,1	3,2	2,2
Nátrium [mg/dm^3]	85,7	33,4	56,1
Ammónium [mg/dm^3]	<0,02	<0,02	<0,02
Klóríd [mg/dm^3]	50	55	71
Nitrát [mg/dm^3]	20,4	15,6	19,9
Nitrit [mg/dm^3]	<0,02	<0,02	<0,02
Ortofoszfát [mg/dm^3]	0,08	0,09	0,10
Szulfát [mg/dm^3]	38	49	77

Debrecen, 2022.04.19.


Dr. Kónya Bálint

laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI MÓDSZEREK

Vizsgálat neve	Módszer	Készülék
Mintaelőkészítés, membránszűrés	MSZ 1484-3:2006 MSZ EN ISO 5667-3:2013	Membránszűrő 0,45 µm Whatman WCN típus
pH	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz	WTW inoLab pH7310 digitális pH-mérő Sintex 41 elektróda
Fajlagos elektromos vezetőképesség [$\mu S/cm$]	MSZ EN 27888:1998	WTW inoLab Cond7310 konduktométer TetraCon 325 elektróda
Kémiai oxigénigény, kromátos [$mg/dm^3 O_2$]	MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	titrimetria, permanganometria
Nátrium [mg/dm^3]	MSZ EN ISO 11885:2009	Thermo Scientific iCAP 6300 Radial View ICP-OES spektrométer
Ammonium [mg/dm^3]	MSZ EN ISO 7150-1:1992	Thermo Scientific Gallery diszkrét analízátor
Klórid [mg/dm^3]	MSZ 1484-15:2009	titrimetria (argentometria)
Nitrát [mg/dm^3]	EPA 353.1:1978 EPA 354.1:1971	Thermo Scientific Gallery diszkrét analízátor
Nitrit [mg/dm^3]	EPA 354.1:1971	
Orthofoszfát [mg/dm^3]	EPA 365.1:1981	
Szulfát [mg/dm^3]	EPA 375.4:1978	

A "Vizsgálati jegyzőkönyv" vége



Mertcontrol HL-LAB Kft
HL-LAB Környezetvédelmi és Talajvizsgáló Laboratórium
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505 005, +3670/770-6987
E-mail:
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv MSZ ISO 5667-11:2012, tisztító szivattyúzással

Megrendelő neve: EEBA Kft. 86000 Kecskemét, Nemesszeghy u. 9.)

Helység neve: Kondoros 0167/2 hrsz.

Kút száma: 2

Víz minta jele: I

Kúttazonosításhoz szükséges egyéb adat:

Szűrőzés adatai:

Kút anyaga: PVC

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): 3,3

Cső belső átmérője (m): 0.11

Talpmélység a peremtől (m): 7,0

Csőkiállítás (m): 0,7

Vízoszlop magassága (m): 3,7

Számított háromszoros térfogat (dm³): 37

Kitermelt vízmennyiség (dm³): 37

Vizsgálandó komponensek:

pH, fajt. el. vezkép, KOLps, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, klorid, nátrium

Tartósítás módja: x hűtés ☒ szűrés (0,45 µm PTFE) ☒ kémiai: ¹¹12

Mintavétel ideje: 2022 év 04 hó 11 nap 10 óra 00 perc

Tisztító szivattyúzás adatai

Tisztítószivattyúzás kezdete			Tisztítószivattyúzás vége		
Időpont	Vizhozam (l/perc)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	Víz hőmérséklet (°C)	Vízszint (m)
	10				

Mintavételkor végrehajtott helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért érték	A méréshez használt készülék	Eljárás azonosító a
Víz hőmérséklet (°C)	19,5	CONSORT C5010	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva (µS/cm)	2000	CONSORT C5010	MSZ EN 27888:1998
pH 25 °C-ra vonatkoztatva	7,80	CONSORT C5010	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Megjegyzések:

Időjárási körülmények:

☒ napsütés ☐ felhő ☐ pára ☐ köd ☐ eső ☐ hó hőmérséklet / °C

Mintavevő szervezet: Mertcontrol HL-LAB Kft.

személy: Kövesligeti Miklós

aláírás:

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

Mintavételi jegyzőkönyv száma: H3 22-22634

Minták laboratóriumi sorszáma: 22/22634



Mertcontrol HL-LAB Kft
HL LAB Környezetvédelmi és Talajvizsgáló Laboratórium
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005 +3670/770-6987
E-mail:
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálatlaboratórium

Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv MSZ ISO 5667-11:2012, tisztító szivattyúzással

Megrendelő neve: EEBA Kft. 86000 Kecskemét, Nemesszeghy u. 9.)
Helység neve: Kondoros 0167/2 hrsz.

Kút száma: II

Kúttazonosításhoz szükséges egyéb adat:

Szűrőzés adatai:

Kút anyaga: PVC

Cső belső átmérője (m): 0,11

Csőkiállás (m): 0,2

Számított háromszoros térfogat (dm³): 110

Vizsgálandó komponensek:

pH, fajl. el. vezkép, KOlps, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, klorid, nátrium

Vízmintha jele: II

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): 2,8

Talpmélység a peremtől (m): 1,0

Vízoszlop magassága (m): 4,2

Kitermelt vízmennyiség (dm³): 110

Tartósítás módja: x hűtés ☐ szűrés (0,45 µm PTFE) ☒ kémiai: ☒
Mintavétel ideje: 2022 év 04 hó 11 nap 10 óra 10 perc

Tisztító szivattyúzás adatai

Tisztítószivattyúzás kezdete			Tisztítószivattyúzás vége		
Időpont	Vizhozam (l/perc)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	Víz hőmérséklet (°C)	Vízszint (m)
	10				

Mintavételkor végrehajtott helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért érték	A méréshez használt készülék	Eljárás azonosítója
Víz hőmérséklet (°C)	10,9	CONSORT C5010	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva (µS/cm)	2500	CONSORT C5010	MSZ EN 27888:1998
pH 25 °C-ra vonatkoztatva	7,75	CONSORT C5010	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Megjegyzések:

Időjárási körülmények:

☐ napsütés ☐ felhő ☐ pára ☐ köd ☐ eső ☐ hó hőmérséklet: 14°C

Mintavevő szervezet: Mertcontrol HL-LAB Kft.
személy: Kövesligeti Miklós
aláírás:

Mintavételeinél jelenlévők:
Név

Szervezet

Aláírás

Mintavételi jegyzőkönyv száma: H3 22-22634

Minták laboratóriumi sorszáma: 22/22635



Mertcontrol HL-LAB Kft
HL-LAB Környezetvédelmi és Talajvizsgáló Laboratórium
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005, +3670/770-6987
E-mail:
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv MSZ ISO 5667-11:2012, tisztító szivattyúzással

Megrendelő neve: EEBA Kft. 86000 Kecskemét, Nemesszeghy u. 9)
Helység neve: Kondoros 0167/2 hrsz.

Kút száma: II

Kútazonosításhoz szükséges egyéb adat:

Szűrőzes adatai

Kút anyaga: PVC

Cső belső átmérője (m): 0.11

Csőkiállítás (m): 0.7

Számított háromszoros térfogat (dm³): 105

Vizsgálandó komponensek:

pH, fajl. el. vezkép, KO₂ps, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, klorid, nátrium

Vízmintha jele: III

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): 3.0

Talpmélység a peremtől (m): 4.0

Vízoszlop magassága (m): 4.0

Kitermelt vízmennyiség (dm³): 105

Tartósítás módja: ☒ hűtés ☒ szűrés (0.45 µm PTFE) ☒ kémiai
Mintavétel ideje: 2022 év 04 hó 11 nap 10 óra 40 perc

Tisztító szivattyúzás adatai

Tisztítószivattyúzás kezdete:

Tisztítószivattyúzás vége

Időpont	Vízhozam (l/perc)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	Víz hőmérséklet (°C)	Vízszint (m)
	<u>10</u>				

Mintavételkor végrehajtott helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért érték	A méréshez használt készülék	Eljárás azonosítója
Víz hőmérséklet (°C)	<u>11.0</u>	CONSORT C5010	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva (µS/cm)	<u>2500</u>	CONSORT C5010	MSZ EN 27888:1998
pH 25 °C-ra vonatkoztatva	<u>7.40</u>	CONSORT C5010	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Megjegyzések: —

Időjárási körülmények:

☐ napsütés ☐ felhő ☐ pára ☐ köd ☐ eső ☐ hó hőmérséklet: 14 °C

Mintavevő szervezet: Mertcontrol HL-LAB Kft.
személy: Kövesligeti Miklós
aláírás: [Signature]

Mintavételnél jelenlévők:
Név

Szervezet

Aláírás

Mintavételi jegyzőkönyv száma: 87 n-11634

Minták laboratóriumi sorszáma: 22/11634



Mertcontrol HL-LAB Kft.
HL-LAB Környezetvédelmi és Talajvizsgáló Laboratórium
4031 Debrecen, Kontósgát sor 1-3
Telefon: +3652/505 005, +3670/770-6987
E-mail: |
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv MSZ ISO 5667-11:2012, tisztító szivattyúzással

Megrendelő neve: EEDA Kft. 86000 Kecskemét, Nemesszeghy u. 9.)

Helység neve: Kondoros 0167/2 hrsz.

Kút száma: IV

Víz minta jele: IV

Kútazonosításhoz szükséges egyéb adat:

Szűrés adatai:

Kút anyaga: PVC

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): 3,8

Cső belső átmérője (m): 0,11

Talpmélység a peremtől (m): 6,2

Csőkiállás (m): 0,1

Vízoszlop magassága (m): 1,1

Számított háromszoros térfogat (dm³): 6,3

Kitermelt vízmennyiség (dm³): 6,3

Vizsgálandó komponensek:

pH, fajt. el. vezkép, KOlps, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, klorid, nátrium

Tartósítás módja: ☒ x hűtés ☒ szűrés (0,45 µm PTFE) ☒ kémiai: NI

Mintavétel ideje: 2022. év 04. hó 11. nap 11 óra 00 perc

Tisztító szivattyúzás adatai

Tisztítószivattyúzás kezdete:			Tisztítószivattyúzás vége:		
Időpont	Vízhozam (l/perc)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	Víz hőmérséklet (°C)	Vízszint (m)
	<u>10</u>				

Mintavételkor végrehajtott helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért érték	A méréshez használt készülék	Eljárás azonosítója
Víz hőmérséklet (°C)	<u>10,7</u>	CONSORT C5010	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva (µS/cm)	<u>1800</u>	CONSORT C5010	MSZ EN 27888:1998
pH 25 °C-ra vonatkoztatva	<u>7,50</u>	CONSORT C5010	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8. sz. szakasz

Megjegyzések: –

Időjárási körülmények:

☐ napsütés ☐ felhő ☐ pára ☐ köd ☐ eső ☐ hó hőmérséklet: 16 °C

Mintavevő szervezet: Mertcontrol HL-LAB Kft.

személy: Kövesligeti Miklós

aláírás:

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

Mintavételi jegyzőkönyv száma: M3 22-22634

Minta laboratóriumi sorszáma: 22/22637



Mertcontrol HL-LAB Kft.
HL-LAB Környezetvédelmi és Talajvizsgáló Laboratórium
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/503-005, +3670/770-6987
E-mail:
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv MSZ ISO 5667-11:2012, tisztító szivattyúzással

Megrendelő neve: EEBA Kft. 86000 Kecskemét, Nemesszeghy u. 9.)

Helység neve: Kondoros 0167/2 hrsz.

Kút száma: /

Kútazonosításhoz szükséges egyéb adat:

Szűrőzés adatai:

Kút anyaga: PVC

Cső belső átmérője (m): 0.11

Csőkiállás (m): 0, 2

Számított háromszoros térfogat (dm³): 87

Vizsgálandó komponensek:

pH, fajt. el. vezkép, KOlps, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, klorid, nátrium

Víz minta jele: ✓

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): 3,7

Talpmélység a peremtől (m): 7,0

Vízoszlop magassága (m): 3,5

Kitermelt vízmennyiség (dm³): 87

Tartósítás módja: x hűtés

Mintavétel ideje: 2022 év 04 hó 11 nap 11 óra 30 perc

szűrés (0.45 µm PTFE) ☒ kémiai

Tisztító szivattyúzás adatai

Tisztítószivattyúzás kezdete:

Tisztítószivattyúzás vége:

Időpont	Vizhozam (l/perc)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	Víz hőmérséklet (°C)	Vízszint (m)
	10				

Mintavételkor végrehajtott helyszíni vizsgálati eljárások eredményei

Vizsgált paraméter	Mért érték	A méréshez használt készülék	Eljárás azonosítója
Víz hőmérséklet (°C)	10,7	CONSORT C5010	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva (µS/cm)	2200	CONSORT C5010	MSZ EN 27888:1998
pH 25 °C-ra vonatkoztatva	7,60	CONSORT C5010	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Megjegyzések:

Időjárási körülmények:

☒ napsütés ☐ felhő ☐ pára ☐ köd ☐ eső ☐ hó hőmérséklet: 14°C

Mintavevő szervezet: Mertcontrol HL-LAB Kft.
személy: Kövesligeti Miklós
aláírás:

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

Mintavételi jegyzőkönyv száma: 17 22-22634

Minták laboratóriumi sorszáma: 22/22638



Mertcontrol HL-LAB Kft.
HL-LAB Környezetvédelmi és Talajvizsgáló Laboratórium
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3
Telefon: +3652/505-005, +3670/770-6987
E-mail:
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium

Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv MSZ ISO 5667-11:2012, tisztító szivattyúzással

Megrendelő neve: EEBA Kft. 86000 Kecskemét, Nemesszeghy u. 9.)
Helység neve: Kondoros 0167/2 hrsz.

Kút száma:

Kútazonosításhoz szükséges egyéb adat:

Szűrőzés adatai:

Kút anyaga: PVC

Cső belső átmérője (m): 0.11

Csőkiállítás (m): 0.2

Számított háromszoros térfogat (dm³): 3.5

Vizsgálandó komponensek:

pH, fajt. el. vezkép, KO₂ps, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, klorid, nátrium

Víz minta jele

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): 3.6
Talpmélység a peremtől (m): 7.0
Vízszlop magassága (m): 3.4
Kitermelt vízmennyiség (dm³): 8.5

Tartósítás módja: x hűtés ☐ szűrés (0.45 µm PTFE) ☐ kémiai:
Mintavétel ideje: 2022 év 04 hó 11 nap 12 óra 00 perc

Tisztító szivattyúzás adatai

Tisztítószivattyúzás kezdete			Tisztítószivattyúzás vége		
Időpont	Vízhozam (l/perc)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	Víz hőmérséklet (°C)	Vízszint (m)
	10				

Mintavételkor végrehajtott helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért érték	A méréshez használt készülék	Eljárás azonosítója
Víz hőmérséklet (°C)	11.0	CONSORT C5010	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva (µS/cm)	1600	CONSORT C5010	MSZ EN 27888:1998
pH 25 °C-ra vonatkoztatva	7.50	CONSORT C5010	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Megjegyzések: —

Időjárási körülmények:

☒ napsütés ☐ felhő ☐ pára ☐ köd ☐ eső ☐ hó hőmérséklet: 13 °C

Mintavevő szervezet: Mertcontrol HL-LAB Kft.
személy: Kövesligeti Miklós
aláírás:

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

Mintavételi jegyzőkönyv száma: H7 22-22634

Minták laboratóriumi sorszáma: 22/22639

VIZSGÁLATI JEGYZÖKÖNYV

A vizsgálatot végző laboratórium neve:

Mertcontrol HL-LAB Kft.

Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium – Mérnöki Iroda

A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Címe: 4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-9574
E-mail: info@talajvizsgalo.hu

Vevő neve: **EEBA Kft**
Vevő címe: **6000 Kecskemét, Nemesszeghy M. U. 9.**

A mintavételt végezte: Mertcontrol HL-Lab Kft.
A mintavétel módja: akkreditált

A vizsgált minta (minták) átvételének időpontja: 2023. 03.29.
A vizsgálat elvégzésének időpontja: 2023. 03.29.-04.06.

A vizsgálati jegyzőkönyv tartalma: 1 előlap 2 táblázat 1 módszer

A vizsgálati eredmények csak a beküldött mintára (mintákra) vonatkoznak!

A vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgálólaboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

A vizsgálati mintákat a jegyzőkönyv kiadása után egy hónapig őrizzük.

Debrecen, 2023.04.06.



Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

Jegyzőkönyv azonosító: 23-20092

Eldőlap

Minta stornázási helye:

Kondors 016772

Minta tips:

felszín alatti víz

Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények		
Vevő azonosítója	1	2	3
Laborazonosító	23/20092	23/20093	23/20094
pH [-]	7,53	7,66	7,34
Fajlagos elektromos vezetőképesség [$\mu\text{S}/\text{cm}$]	1950	2050	2090
Kémiai oxigénigény, permanganátos [$\text{mg}/\text{dm}^3 \text{O}_2$]	2,3	2,2	3,2
Nátrium [mg/dm^3]	51,0	62,8	52,7
Ammonium [mg/dm^3]	0,10	0,29	<0,02
Klorid [mg/dm^3]	67	39	30
Nitrát [mg/dm^3]	15,5	3,1	11,8
Nitrít [mg/dm^3]	0,03	<0,02	<0,02
Orthofoszfát [mg/dm^3]	0,10	0,05	<0,05
Szulfát [mg/dm^3]	115	72	110

Debrecen, 2023.04.06.

Dr. Köpöcse Bálint
laboratóriumvezető



VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Kondoros

Minta típusa:

felszín alatti víz

Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények		
Vevő azonosítója	4	5	6
Laborazonosító	23/20095	23/20096	23/20097
pH [-]	7,17	7,43	7,45
Fajlagos elektromos vezetőképesség [$\mu\text{S}/\text{cm}$]	1630	2070	1650
Kémiai oxigénigény, permanganátos [$\text{mg}/\text{dm}^3 \text{O}_2$]	2,1	2,9	2,3
Nátrium [mg/dm^3]	79,6	33,4	49,6
Ammónium [mg/dm^3]	<0,02	<0,02	<0,02
Klorid [mg/dm^3]	45	43	64
Nitrát [mg/dm^3]	17,6	12,9	15,5
Nitrít [mg/dm^3]	<0,02	<0,02	<0,02
Orthofoszfát [mg/dm^3]	0,07	0,10	0,09
Szulfát [mg/dm^3]	46	51	71

Debrecen, 2023.04.08.



VIZSGÁLATI MÓDSZEREK

Vizsgálat neve	Módszer	Készülék
Mintaelőkészítés, membránszűrés	MSZ 1484-3:2006 MSZ EN ISO 5667-3:2013	Membránszűrő 0,45 µm Whatman WCN típus
pH	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz	WTW inoLab pH7310 digitális pH-mérő SinTex 41 elektróda
Fajlagos elektromos vezetőképesség [$\mu\text{S}/\text{cm}$]	MSZ EN 27888:1998	WTW inoLab Cond7310 konduktométer TetraCon 325 elektróda
Kémiai oxigénigény, permanganátos [$\text{mg}/\text{dm}^3 \text{O}_2$]	MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	titrimetria, permanganometria
Ammónium [mg/dm^3]	MSZ EN ISO 7150-1:1992	Thermo Scientific Gallery diszkrét analízátor
Klorid [mg/dm^3]	MSZ 1484-15:2009	titrimetria (argentometria)
Nitrát [mg/dm^3]	EPA 353.1:1978 EPA 354.1:1971	Thermo Scientific Gallery diszkrét analízátor
Nitrit [mg/dm^3]	EPA 354.1:1971	
Ortofoszfát [mg/dm^3]	EPA 365.1:1981	
Szulfát [mg/dm^3]	EPA 375.4:1978	

A "Vizsgálati jegyzőkönyv" vége



Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium – Mérnöki Iroda
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Helyszíni szemle jegyzőkönyv felszín alatti víz mintavételéhez
MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány) és MSZ ISO 5667-11:2012 szerint
Helyszíni szemle jegyzőkönyv száma: *MSZ-2023-0327-Kondoros*

Megrendelő neve: EEBA Kft

Címe: 6000 Kecskemét Nemesszeghy u 9

Helyszíni szemle helye: Kondoros sertéstelep 5553 Kondoros tanya 162/A

Helyszíni szemle ideje: 2023 év 03 hónap 27 nap

Mintavétel módja, típusa:

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> folyamatosan üzemelő kútból | <input type="checkbox"/> szakaszosan üzemelő kútból | <input checked="" type="checkbox"/> monitoring kútból tisztító szivattyúzással |
| <input type="checkbox"/> ásott kútból | <input type="checkbox"/> talajszelvénynél elért vízből | <input type="checkbox"/> egyéb: |

Tisztító szivattyúzás megelőzi a mintavételt:

☒ Igen Kút/EOV koordináta: *K-113, K-114, K-155, E-3030-19, E-3030-20, E-3030-21,*

☐ Nem Kút/EOV koordináta:

Kútazonosításhoz szükséges adatok:

Megközelíthetőség: *megközelíthető*

Kút környezet leírása (művelés, szennyeződés stb.):

Figyelő kút anyaga: *fém, PVC* Csőkiállítás: *7 m*

Csőátmérő: *97 mm*

Egyéb környezeti tényezők: -

Megjegyzések: -

Helyszíni szemlét végző szervezet: Mertcontrol HL-LAB Kft., Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium - Mérnöki Iroda,
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.

Személy:

Rózsavég: pika

Aláírás:

[Signature]

Helyszíni szemlén jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

Dátum: *2023* év *03* hónap *27* nap

A "Helyszíni szemle jegyzőkönyv" vége

Helyszíni szemle jegyzőkönyv azonosító: ME 25 FJ-06_04



Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium – Mérnöki Iroda
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgáolólaboratórium.

**Mintavételi terv
felszín alatti víz mintavételéhez**

Helyszíni szemle jegyzőkönyv száma: *HSZ-2023.03.27-Kondoros*

Mintavételi terv azonosító: *MT-2023.03.27-Kondoros*

A vizsgálat és a mintavétel célja: Felülvizsgálat

Megrendelő neve: EEBA Kft

Címe: 6000 Kecskemét, Nemesszeghy u 9

Mintavétel tervezett helye: Kondoros sertéstelep 5553 Kondoros tanya 162/A

Mintavétel tervezett dátuma: 2023 év 03 hónap 28 nap

Mintavételi szabványok: MSZ ISO 5667-11:2012

MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány)

Mintatartósítási szabvány:

MSZ EN ISO 5667-3:2013 (visszavont szabvány)

Mintavétel módja, típusa:

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> folyamatosan üzemelő kútból | <input type="checkbox"/> szakaszosan üzemelő kútból | <input checked="" type="checkbox"/> monitoring kútból tisztító szivattyúzással |
| <input type="checkbox"/> ásott kútból | <input type="checkbox"/> talajszelvénynél elért vízből | <input type="checkbox"/> egyéb: |

Tisztító szivattyúzás megelőzi a mintavételt: ☒ Igen* ☐ Nem

*Tisztító szivattyúzás esetén a számított háromszoros térfogatot (dm^3) a következő képlet szerint határozzuk meg:

$$V_{3x} = r^2 \times 3,14 \times h \times 1000 \times 3$$

ahol V_{3x} = a számított háromszoros térfogat [dm^3]

r = a kút sugara (belső átmérőjének fele) [m]

h = a vízszlop magassága

(= talpmélység a peremtől - szivattyúzás előtti vízszint a peremtől) [m]

Helyszíni vizsgálatok:

Vízhőmérséklet:

MSZ: MSZ 260-2:1955 1. fejezet

Fajlagos elektromos vezetőképesség:

MSZ EN 27888:1998

pH:

MSZ 260-4:1971 3. fejezet, MSZ 1484-22:2009

Mintavételi eszközök:

Vízminőség ellenőrző

Szükséges mintatárolók:

mintatárolók ellenőrző

Laboratóriumi vizsgálatok:

pH, vezetőkép., $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, NH_4 , NO_2 , NO_3 , Cl , PO_4 , SO_4 , Na

A minták tartósítási módja:

☒ hűtés

☒ szűrés (0,45 μm PTFE)

☒ kémiai: *HNO_3*

Mintavételt végző szervezet:

Mertcontrol HL-LAB Kft. Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium – Mérnöki Iroda
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.

Mintavételi terv azonosító:

ME 26 FJ-01_04



Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium – Mérnöki Iroda
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Vizsgáló laboratórium: Mertcontrol HL-LAB Kft. Agrár és Környezetvédelmi
Laboratórium – Mérnöki Iroda
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.

Dátum: 2023 év 03 hónap 27 nap

A mintavételi tervet készítette:

Környezeti mérnök
mintavétel
név, beosztás

Jóváhagyta:

KISS FERENC
Mintavevő, KISS
név, beosztás

A "Mintavételi terv" vége



Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium – Mérnöki Iroda
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgáolólaboratórium.

**Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv
MSZ ISO 5667-11:2012, tisztító szivattyúzással**

Mintavételi terv azonosító: *MT-2023.03.27-Kondoros*

Mintavételi jegyzőkönyv száma: *MJ-2023.03.28-Kondoros/1*

Megrendelő neve: EEBA KFT

Címe: 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9

Mintavétel ideje: *2023* év *03* hónap *28* nap *12* óra *32* perc

Helység neve: Kondoros sertéstelep 5553 Kondoros Vízmintha jele: *Kondoros 1*
tanya 162/A

Kút száma: *K-113*

Kútaazonosításhoz szükséges egyéb adatok: *E: 735594*
N: 157826

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): *2,8*

Kút anyaga: *fen, PVC*

Cső belső átmérője (m): *0,1*

Csőkiállítás (m): *0,7*

Számított háromszoros térfogat (dm³): *83,43*

Mintavétel:

Talpmélység peremtől (m): *6,6*
Vízoszlop magassága (m): *3,8*
Kitermelt vízmennyiség (dm³): *80*

☒ akkreditált ☐ nem akkreditált

Vizsgálandó komponensek: pH, vez. kép., KOI_{ps}, NH₄, NO₂, NO₃, SO₄, PO₄, Cl

Tartósítás módja:

☒ hűtés ☒ szűrés (0,45 µm PTFE)
☐ kémiai:

Helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért érték	Használt készülék	Eljárás azonosítója
Víz hőmérséklet [°C]	<i>13,5</i>	HI98194	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva [µS/cm]	<i>2000</i>	HI98194	MSZ EN 27888:1998
pH 25 °C-ra vonatkoztatva [-]	<i>7,50</i>	HI98194	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Megjegyzés: -

Időjárási körülmények:

☒ napsütés ☐ pára ☐ eső
☐ felhő ☐ köd ☐ hó
hőmérséklet: *18* °C

Mintavevő szervezet:

Mertcontrol HL-LAB Kft., Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium –
Mérnöki Iroda,
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.

Mintavevő:

KISS FERENC

Aláírás:

Vincent

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

Mintavételi jegyzőkönyv azonosító: ME 25 FJ-01_05



Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium – Mérnöki Iroda
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

**A mintavételt jóváhagyó
személy/beosztás:**

.....
Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

A mintát a Laboratóriumban átvette:

.....

Dátum: 2023 év 03 hónap 19 nap

Minták laboratóriumi sorszáma: 23/2002

A "Mintavételi jegyzőkönyv" vége



Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium – Mérnöki Iroda
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgáólaboratórium.

**Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv
MSZ ISO 5667-11:2012, tisztító szivattyúzással**

Mintavételi terv azonosító: MT-20230327-Kondoros

Mintavételi jegyzőkönyv száma: M1-20230328-Kondorosk

Megrendelő neve: EEBA KFT

Címe: 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9

Mintavétel ideje: 2023 év 03 hónap 28 nap 12 óra 51 perc

Helység neve: Kondoros sertéstelep 5553 Kondoros **Víz minta jele:** Kondoros 2 tanya 162/A

Kút száma: K-994

Kúttazonosításhoz szükséges egyéb adatok: E: 785569 N: 157724

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): 3

Kút anyaga: fém, PVC

Cső belső átmérője (m): 0,1

Csőkiállítás (m): 1

Számított háromszoros térfogat (dm³): 93,48

Mintavétel:

Talpmélység peremtől (m): 6,8

Vízoszlop magassága (m): 3,8

Kitermelt vízmennyiség (dm³): 91

Vizsgálandó komponensek: pH, vez. kép., KOI_{ps}, NH₄, NO₂, NO₃, SO₄, PO₄, Cl

Tartósítás módja:

☒ hűtés

☐ kémiai:

☒ szűrés (0,45 µm PTFE)

☒ akkreditált ☐ nem akkreditált

Helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért érték	Használt készülék	Eljárás azonosítója
Víz hőmérséklet [°C]	13,2	HI98194	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva [µS/cm]	2000	HI98194	MSZ EN 27888:1998
pH 25 °C-ra vonatkoztatva [-]	7,70	HI98194	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Megjegyzés:

Időjárási körülmények:

☒ napsütés

☐ pára

☐ eső

☐ felhő

☐ köd

☐ hó

hőmérséklet: 17 °C

Mintavevő szervezet:

Mertcontrol HL-LAB Kft., Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium –
Mérnöki Iroda,
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.

Mintavevő:

KISS FERENC

Aláírás:

KISS FERENC

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

Mintavételi jegyzőkönyv azonosító: ME 25 FJ-01_05



Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium – Mérnöki Iroda
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

**A mintavételt jóváhagyó
személy/beosztás:**

.....
Dr. Kénya Bálint
laboratóriumvezető

A mintát a Laboratóriumban átvette:

.....
4

Dátum: 2023 év 03 hónap 14 nap

Minták laboratóriumi sorszáma: 23/10093

A "Mintavételi jegyzőkönyv" vége



Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium – Mérnöki Iroda
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

**Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv
MSZ ISO 5667-11:2012, tisztító szivattyúzással**

Mintavételi terv azonosító: *MT-20230327-Kondoros*

Mintavételi jegyzőkönyv száma: *MJ-20230328-Kondoros 13*

Megrendelő neve: EEBA KFT

Címe: 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9

Mintavétel ideje: *2023* év *03* hónap *28* nap *13* óra *39* perc

Helység neve: Kondoros sertéstelep 5553 Kondoros tanya 162/A **Víz minta jele:** *Kondoros }*

Kút száma: *K-155*

Kútazonosításhoz szükséges egyéb adatok: *E: 485529*
N: 115768

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): *3,2*

Kút anyaga: *font, PVC*

Cső belső átmérője (m): *0,1*

Csőkiállítás (m): *1*

Számított háromszoros térfogat (dm³): *73,005*

Mintavétel:

Talpmélység peremtől (m): *6,3*

Vízoszlop magassága (m): *3,7*

Kitermelt vízmennyiség (dm³): *82,3*

☒ akkreditált ☐ nem akkreditált

Vizsgálandó komponensek: pH, vez. kép., KOI_{ps}, NH₄, NO₂, NO₃, SO₄, PO₄, Cl

Tartósítás módja:

☒ hűtés

☒ szűrés (0,45 µm PTFE)

☐ kémiai;

Helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért érték	Használt készülék	Eljárás azonosítója
Víz hőmérséklet [°C]	<i>13,0</i>	HI98194	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva [µS/cm]	<i>2109</i>	HI98194	MSZ EN 27888:1998
pH 25 °C-ra vonatkoztatva [-]	<i>7,30</i>	HI98194	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Megjegyzés: ~

Időjárási körülmények:

☒ napsütés

☐ pára

☐ eső

☐ felhő

☐ köd

☐ hó

hőmérséklet: *17 °C*

Mintavevő szervezet:

Mertcontrol HL-LAB Kft., Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium –
Mérnöki Iroda,
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.

Mintavevő:

KISS FERENC

Aláírás:

KISS FERENC

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

Mintavételi jegyzőkönyv azonosító: ME 25 FJ-01_05



Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium – Mérnöki Iroda
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

**A mintavételt jóváhagyó
személy/beosztás:**

.....

Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

A mintát a Laboratóriumban átvette:

.....

Dátum: 2023 év 03 hónap 09 nap

Minták laboratóriumi sorszáma: 23/10093

A "Mintavételi jegyzőkönyv" vége



Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium – Mérnöki Iroda
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

**Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv
MSZ ISO 5667-11:2012, tisztító szivattyúzással**

Mintavételi terv azonosító: *HT-20230327-Kondoros*

Mintavételi jegyzőkönyv száma: *HJ-20230328-Kondoros 14*

Megrendelő neve: EEBA KFT

Címe: 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9

Mintavétel ideje: *2023* év *03* hónap *28* nap *14* óra *02* perc

Helység neve: Kondoros sertéstelep 5553 Kondoros Vízmintha jele: *Kondoros-4*
tanya 162/A

Kút száma: *E-3030-19*

Kútaazonosításhoz szükséges egyéb adatok: *E: 285092*
N: 157718

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): *3*

Kút anyaga: *fm, pvc*

Cső belső átmérője (m): *0,17*

Csőkiállítás (m): *1*

Számított háromszoros térfogat (dm³): *82,425*

Mintavétel:

Talpmélység peremtől (m): *6,15*
Vízoszlop magassága (m): *3,5*
Kitermelt vízmennyiség (dm³): *87,3*

☒ akkreditált ☐ nem akkreditált

Vizsgálandó komponensek: pH, vez. kép., KOI_{ps}, NH₄, NO₂, NO₃, SO₄, PO₄, Cl

Tartósítás módja:

☒ hűtés

☒ szűrés (0,45 µm PTFE)

☐ kémiai:

Helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért érték	Használt készülék	Eljárás azonosítója
Víz hőmérséklet [°C]	<i>11,7</i>	HI98194	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva [µS/cm]	<i>1600</i>	HI98194	MSZ EN 27888:1998
pH 25 °C-ra vonatkoztatva [-]	<i>7,20</i>	HI98194	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Megjegyzés: —

Időjárási körülmények:

☒ napsütés

☐ pára

☐ eső

☐ felhő

☐ köd

☐ hó

hőmérséklet: *18* °C

Mintavevő szervezet:

Mertcontrol HL-LAB Kft., Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium –
Mérnöki Iroda,
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.

Mintavevő:

KISS FERENC

Aláírás:

Vincent

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

Mintavételi jegyzőkönyv azonosító: ME 25 FJ-01_05



Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium – Mérnöki Iroda
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

**A mintavételt jóváhagyó
személy/beosztás:**

.....
Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

A mintát a Laboratóriumban átvette:

.....

Dátum: 2023 év 03 hónap 14 nap

Minták laboratóriumi sorszáma: 23/70035

A "Mintavételi jegyzőkönyv" vége



Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium – Mérnöki Iroda
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgáolólaboratórium.

Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv
MSZ ISO 5667-11:2012, tisztító szivattyúzással

Mintavételi terv azonosító: *MT-20130327-Kondoros*

Mintavételi jegyzőkönyv száma: *MJ-20130328-Kondoros 15*

Megrendelő neve: EEBA KFT

Címe: 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9

Mintavétel ideje: *2013* év *03* hónap *28* nap *11* óra *38* perc

Helység neve: Kondoros sertéstelep 5553 Kondoros Vízmintha jele: *Kondoros - 5*
tanya 162/A

Kút száma: *E-3030-20*

Kútazonosításhoz szükséges egyéb adatok: *E: 785342*
K: 157520

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): *3,2*

Kút anyaga: *fen, PVC*

Cső belső átmérője (m):

Csőkiállítás (m): *1*

Számított háromszoros térfogat (dm³): *73,005*

Mintavétel:

Talpmélység peremtől (m): *6,3*

Vízoszlop magassága (m): *3,2*

Kitermelt vízmennyiség (dm³): *78,1*

☒ akkreditált ☐ nem akkreditált

Vizsgálandó komponensek: pH, vez. kép., KOI_{ps}, NH₄, NO₂, NO₃, SO₄, PO₄, Cl

Tartósítás módja:

☒ hűtés

☒ szűrés (0,45 µm PTFE)

☐ kémiai:

Helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért érték	Használt készülék	Eljárás azonosítója
Víz hőmérséklet [°C]	<i>13,6</i>	HI98194	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva [µS/cm]	<i>2100</i>	HI98194	MSZ EN 27888:1998
pH 25 °C-ra vonatkoztatva [-]	<i>7,40</i>	HI98194	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Megjegyzés: —

Időjárási körülmények:

☒ napsütés

☐ pára

☐ eső

☐ felhő

☐ köd

☐ hó

hőmérséklet: *17* °C

Mintavevő szervezet:

Mertcontrol HL-LAB Kft., Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium –
Mérnöki Iroda,
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.

Mintavevő:

KISS FERENC

Aláírás:

Kiss Ferenc

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

Mintavételi jegyzőkönyv azonosító: ME 25 FJ-01_05



Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium – Mérnöki Iroda
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

**A mintavételt jóváhagyó
személy/beosztás:**

.....
Dr. Kánya Bálint
laboratóriumvezető

A mintát a Laboratóriumban átvette:

.....

Dátum: 2023 év 07 hónap 13 nap

Minták laboratóriumi sorszáma: 13/10.09.26

A "Mintavételi jegyzőkönyv" vége



Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium – Mérnöki Iroda
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgáólaboratórium.

**Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv
MSZ ISO 5667-11:2012, tisztító szivattyúzással**

Mintavételi terv azonosító: *MT-20230327-Kondoros*

Mintavételi jegyzőkönyv száma: *MT-20230328-Kondoros 16*

Megrendelő neve: *EEDA Kft.*

Címe: *6000 Kecskemét, Nemesszeghy Mátva u.9.*

Mintavétel ideje: *2023* év *03* hónap *28* nap *15* óra *06* perc

Helység neve:

Víz minta jele: *Kondoros-6*

Kút száma: *E-3030-21*

Kútazonosításhoz szükséges egyéb adatok:

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): *2,8*

Kút anyaga: *fémm, PVC*

Cső belső átmérője (m): *91*

Csőkiállítás (m): *1*

Számított háromszoros térfogat (dm³): *84,78*

Mintavétel:

Vizsgálandó komponensek: *pH, vez. kép., KCl, NH₄, NO₂, NO₃, SO₄, PO₄, Cl⁻*

Tartósítás módja:

☒ hűtés

☐ kémiai:

☒ szűrés (0,45 µm PTFE)

Talpmélység peremtől (m): *6,4*

Vízoszlop magassága (m): *3,6*

Kitermelt vízmennyiség (dm³): *89,3*

☒ akkreditált

☐ nem akkreditált

Helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért érték	Használt készülék	Eljárás azonosítója
Víz hőmérséklet [°C]	<i>13,1</i>	HI98194	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva [µS/cm]	<i>1600</i>	HI98194	MSZ EN 27888:1998
pH 25 °C-ra vonatkoztatva [-]	<i>7,50</i>	HI98194	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Megjegyzés: *—*

Időjárási körülmények:

☒ napsütés

☐ pára

☐ eső

☐ felhő

☐ köd

☐ hó

hőmérséklet: *18* °C

Mintavevő szervezet:

Mertcontrol HL-LAB Kft., Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium –
Mérnöki Iroda,
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.

Mintavevő:

KISS FERENC

Aláírás:

Kiss Ferenc

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

Mintavételi jegyzőkönyv azonosító: ME 25 FJ-01_05



Mertcontrol HL-LAB Kft.

Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium – Mérnöki Iroda

4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.

Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987

E-mail: info@talajvizsgalo.hu

A NAH által NAH-1-1776/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

**A mintavételt jóváhagyó
személy/beosztás:**

.....
Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

A mintát a Laboratóriumban átvette:

.....

Dátum: 2023 év 07 hónap 19 nap

Minták laboratóriumi sorszáma: 23/1002

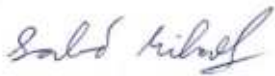
A "Mintavételi jegyzőkönyv" vége

Helyszíni vízmintavételi jegyzőkönyv felszín alatti víz mintavételhez és gáztartalom- és gázösszetétel vizsgálathoz

Minta jele a helyszínen: I-es figyelőkút	Mintavétel dátuma: 2024.04.05.	Jegyzőkönyvszám: MJ-033402-1-24
Minta típus: felszín alatti víz	Minta jelleg:	Minta száma a laboratóriumban:
Vízadó neve: Monitoring kút	EOV-X:	
Mintavétel helye: Kondoros 0167/2 hrsz.	EOV-Y:	
Megrendelő: EEBA Kft. 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta út 9.		
Mintavétel célja: Talajvíz monitoring		
Időjárási viszonyok: napos, szeles		Olajfilm jelenléte: <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem
Talpmélység: 6,6 m	Nyugalmi vízszint: 2,8 m	Vízoszlop: 3,8 m
Csőperem a tereptől: 0,7 m	Kút átmérő: 0,1 m	Víztérfogat: 1
Kitermelt vízmennyiség (tisztítási térfogat):	Mintavétel kezdete: 9:50	Mintavétel vége: 10:10
F.e.vez. 25 °C-on (µS/cm)	2148	2250 2198
pH	7,5	7,6 7,6
Víz hőmérséklet (°C)	13,3	13,3 13,2
Oldott O ₂ (mg/l)		
Oxigén telítettség (%)		
Aktív klór (mg/l)		Szabad klór (mg/l)
Gáz mennyisége (ml):	Légnyomás (mbar)	Gáz hőmérséklet (°C)
<input type="checkbox"/> 1 l üveg/minta <input checked="" type="checkbox"/> 1 l PET	<input type="checkbox"/> 40 ml EPA (savazott)	<input type="checkbox"/> 0,5 l bakteriológiai vizsgálat <input type="checkbox"/> Egyéb:
<input type="checkbox"/> 0,5 l üveg/minta <input type="checkbox"/> 0,5 l PET	<input type="checkbox"/> 40 ml EPA	<input type="checkbox"/> 0,25 l bakteriológiai vizsgálat <input type="checkbox"/> 1,5 l biológiai vizsgálat
Vizsgálandó paraméterek: pH 25°C-on, Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-on, KOlps, ammónium, nitrit, nitrát, klorid, szulfát, foszfát, Na		
Megjegyzés: Mintavételi furat	Osztott minta átadva: <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem, Szervezet megnevezése:	
	Mintavevő: Szabó Mihály	Mintavétel igazolása:

A jegyzőkönyv 1 oldalból áll. A jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében, a Mintavételi csoportvezető írásbeli engedélyével másolható.

Dátum: 2024.04.05.


mintavevő

ANALAB Kft.
4025 Debrecen,
Bajcsy-Zsilinszky u. 61.
Adószám: 13343976-2-09


ügyvezető

ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK:

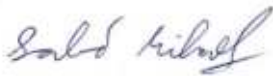
MINTAVÉTELI-, MINTA ELŐKÉSZÍTÉSI ELJÁRÁSOKNÁL ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK	HELYSZÍNI VIZSGÁLATOKNÁL ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK
FELSZÍN ALATTI VÍZ: <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN ISO 5667-1:2007 - Mintavételi programok tervezése <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN ISO 5667-3:2018 - Minták tartósítása és kezelése <input type="checkbox"/> MSZ EN ISO 19458:2007 - Mintavétel bakteriológiai vizsgálatokhoz <input type="checkbox"/> MSZ 448-36: 1985 3-4. FEJEZET - Mintavétel mikroszkópos biológiai vizsgálatokhoz <input checked="" type="checkbox"/> MSZ ISO 5667-11:2012 - Útmutató felszín alatti vizek mintavételéhez <input type="checkbox"/> MSZ 448-43:1985 3. FEJEZET - Vízmintavétel gáztartalom- és gázösszetétel vizsgálathoz	FELSZÍN ALATTI VÍZ: <input checked="" type="checkbox"/> MSZ 448-2:1967 1. FEJEZET (visszavont szabvány) (Hőmérséklet) <input checked="" type="checkbox"/> MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz (pH érték meghatározása) <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN 27888:1998 (A fajlagos elektromos vezetőképesség meghatározása) <input type="checkbox"/> MSZ EN ISO 7393-2:2018 (Szabad- és összes klór meghatározása) <input type="checkbox"/> EPA 360.3:2006 (Oldott oxigén meghatározása)

Helyszíni vízmintavételi jegyzőkönyv felszín alatti víz mintavételhez és gáztartalom- és gázösszetétel vizsgálathoz

Minta jele a helyszínen: II-es figyelőkút	Mintavétel dátuma: 2024.04.05.	Jegyzőkönyvszám: MJ-033402-2-24			
Minta típus: felszín alatti víz	Minta jelleg:	Minta száma a laboratóriumban:			
Vízadó neve: Monitoring kút	EOV-X:				
Mintavétel helye: Kondoros 0167/2 hrsz.	EOV-Y:				
Megrendelő: EEBA Kft. 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta út 9.					
Mintavétel célja: Talajvíz monitoring					
Időjárási viszonyok: napos, szeles		Olajfilm jelenléte: <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem			
Talpmélység: 6,8 m	Nyugalmi vízszint: 3 m	Vízoszlop: 3,8 m			
Csőperem a tereptől: 1 m	Kút átmérő: 0,1 m	Víztérfogat: 1			
Kitermelt vízmennyiség (tisztítási térfogat):	Mintavétel kezdete: 10:25	Mintavétel vége: 10:45			
F.e.vez. 25 °C-on (µS/cm)	4005	3920	4084		
pH	7,2	7,2	7,1		
Víz hőmérséklet (°C)	13,6	13,5	13,6		
Oldott O ₂ (mg/l)					
Oxigén telítettség (%)					
Aktív klór (mg/l)				Szabad klór (mg/l)	
Gáz mennyisége (ml):	Légnyomás (mbar)		Gáz hőmérséklet (°C)		
<input type="checkbox"/> 1 l üveg/minta	<input checked="" type="checkbox"/> 1 l PET	<input type="checkbox"/> 40 ml EPA (savazott)	<input type="checkbox"/> 0,5 l bakteriológiai vizsgálat	<input type="checkbox"/> Egyéb:	
<input type="checkbox"/> 0,5 l üveg/minta	<input type="checkbox"/> 0,5 l PET	<input type="checkbox"/> 40 ml EPA	<input type="checkbox"/> 0,25 l bakteriológiai vizsgálat	<input type="checkbox"/> 1,5 l biológiai vizsgálat	
Vizsgálandó paraméterek: pH 25°C-on, Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-on, KOlps, ammónium, nitrit, nitrát, klorid, szulfát, foszfát, Na					
Megjegyzés:		Osztott minta átadva: <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem, Szervezet megnevezése:			
		Mintavevő: Szabó Mihály		Mintavétel igazolása:	

A jegyzőkönyv 1 oldalból áll. A jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében, a Mintavételi csoportvezető írásbeli engedélyével másolható.

Dátum: 2024.04.05.


mintavevő

ANALAB Kft.
4025 Debrecen,
Bajcsy-Zsilinszky u. 61.
Adószám: 13343976-2-09


ügyvezető

ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK:

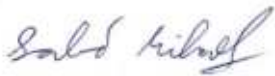
MINTAVÉTELI-, MINTA ELŐKÉSZÍTÉSI ELJÁRÁSOKNÁL ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK	HELYSZÍNI VIZSGÁLATOKNÁL ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK
FELSZÍN ALATTI VÍZ: <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN ISO 5667-1:2007 - Mintavételi programok tervezése <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN ISO 5667-3:2018 - Minták tartósítása és kezelése <input type="checkbox"/> MSZ EN ISO 19458:2007 - Mintavétel bakteriológiai vizsgálatokhoz <input type="checkbox"/> MSZ 448-36: 1985 3-4. FEJEZET - Mintavétel mikroszkópos biológiai vizsgálatokhoz <input checked="" type="checkbox"/> MSZ ISO 5667-11:2012 - Útmutató felszín alatti vizek mintavételéhez <input type="checkbox"/> MSZ 448-43:1985 3. FEJEZET - Vízmintavétel gáztartalom- és gázösszetétel vizsgálathoz	FELSZÍN ALATTI VÍZ: <input checked="" type="checkbox"/> MSZ 448-2:1967 1. FEJEZET (visszavont szabvány) (Hőmérséklet) <input checked="" type="checkbox"/> MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz (pH érték meghatározása) <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN 27888:1998 (A fajlagos elektromos vezetőképesség meghatározása) <input type="checkbox"/> MSZ EN ISO 7393-2:2018 (Szabad- és összes klór meghatározása) <input type="checkbox"/> EPA 360.3:2006 (Oldott oxigén meghatározása)

Helyszíni vízmintavételi jegyzőkönyv felszín alatti víz mintavételhez és gáztartalom- és gázösszetétel vizsgálathoz

Minta jele a helyszínen: III-as figyelőkút	Mintavétel dátuma: 2024.04.05.	Jegyzőkönyvszám: MJ-033402-3-24
Minta típus: felszín alatti víz	Minta jelleg:	Minta száma a laboratóriumban:
Vízadó neve: Monitoring kút	EOV-X:	
Mintavétel helye: Kondoros 0167/2 hrsz.	EOV-Y:	
Megrendelő: EEBA Kft. 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta út 9.		
Mintavétel célja: Talajvíz monitoring		
Időjárási viszonyok: napos, szeles		Olajfilm jelenléte: <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem
Talpmélység: 6,3 m	Nyugalmi vízszint: 3,2 m	Vízoszlop: 3,1 m
Csőperem a tereptől: 1 m	Kút átmérő: 0,1 m	Víztérfogat: 1
Kitermelt vízmennyiség (tisztítási térfogat):	Mintavétel kezdete: 11:00	Mintavétel vége: 11:20
F.e.vez. 25 °C-on (µS/cm)	2324	2478
pH	7,2	7,3
Víz hőmérséklet (°C)	13,7	13,6
Oldott O ₂ (mg/l)		
Oxigén telítettség (%)		
Aktív klór (mg/l)		Szabad klór (mg/l)
Gáz mennyisége (ml):	Légnyomás (mbar)	Gáz hőmérséklet (°C)
<input type="checkbox"/> 1 l üveg/minta	<input checked="" type="checkbox"/> 1 l PET	<input type="checkbox"/> 40 ml EPA (savazott)
<input type="checkbox"/> 0,5 l üveg/minta	<input type="checkbox"/> 0,5 l PET	<input type="checkbox"/> 0,5 l bakteriológiai vizsgálat
	<input type="checkbox"/> 40 ml EPA	<input type="checkbox"/> 0,25 l bakteriológiai vizsgálat
		<input type="checkbox"/> 1,5 l biológiai vizsgálat
Vizsgálandó paraméterek: pH 25°C-on, Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-on, KOlps, ammónium, nitrit, nitrát, klorid, szulfát, foszfát, Na		
Megjegyzés: Mintavételi furat		Osztott minta átadva: <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem, Szervezet megnevezése:
Mintavevő: Szabó Mihály		Mintavétel igazolása:

A jegyzőkönyv 1 oldalból áll. A jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében, a Mintavételi csoportvezető írásbeli engedélyével másolható.

Dátum: 2024.04.05.


mintavevő

ANALAB Kft.
4025 Debrecen,
Bajcsy-Zsilinszky u. 61.
Adószám: 13343976-2-09


ügyvezető

ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK:

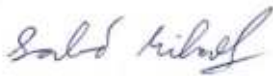
MINTAVÉTELI-, MINTA ELŐKÉSZÍTÉSI ELJÁRÁSOKNÁL ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK	HELYSZÍNI VIZSGÁLATOKNÁL ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK
FELSZÍN ALATTI VÍZ: <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN ISO 5667-1:2007 - Mintavételi programok tervezése <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN ISO 5667-3:2018 - Minták tartósítása és kezelése <input type="checkbox"/> MSZ EN ISO 19458:2007 - Mintavétel bakteriológiai vizsgálatokhoz <input type="checkbox"/> MSZ 448-36: 1985 3-4. FEJEZET - Mintavétel mikroszkópos biológiai vizsgálatokhoz <input checked="" type="checkbox"/> MSZ ISO 5667-11:2012 - Útmutató felszín alatti vizek mintavételéhez <input type="checkbox"/> MSZ 448-43:1985 3. FEJEZET - Vízmintavétel gáztartalom- és gázösszetétel vizsgálathoz	FELSZÍN ALATTI VÍZ: <input checked="" type="checkbox"/> MSZ 448-2:1967 1. FEJEZET (visszavont szabvány) (Hőmérséklet) <input checked="" type="checkbox"/> MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz (pH érték meghatározása) <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN 27888:1998 (A fajlagos elektromos vezetőképesség meghatározása) <input type="checkbox"/> MSZ EN ISO 7393-2:2018 (Szabad- és összes klór meghatározása) <input type="checkbox"/> EPA 360.3:2006 (Oldott oxigén meghatározása)

Helyszíni vízmintavételi jegyzőkönyv felszín alatti víz mintavételhez és gáztartalom- és gázösszetétel vizsgálathoz

Minta jele a helyszínen: IV-es figyelőkút	Mintavétel dátuma: 2024.04.05.	Jegyzőkönyvszám: MJ-033402-4-24
Minta típus: felszín alatti víz	Minta jelleg:	Minta száma a laboratóriumban:
Vízadó neve: Monitoring kút	EOV-X:	
Mintavétel helye: Kondoros 0170/4 hrsz.	EOV-Y:	
Megrendelő: EEBA Kft. 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta út 9.		
Mintavétel célja: Talajvíz monitoring		
Időjárási viszonyok: napos, szeles		Olajfilm jelenléte: <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem
Talpmélység: 6,5 m	Nyugalmi vízszint: 3 m	Vízoszlop: 3,5 m
Csőperem a tereptől: 1 m	Kút átmérő: 0,1 m	Víztérfogat: 1
Kitermelt vízmennyiség (tisztítási térfogat):	Mintavétel kezdete: 11:35	Mintavétel vége: 11:55
F.e.vez. 25 °C-on (µS/cm)	2387	2224
pH	7,2	7,1
Víz hőmérséklet (°C)	13,2	13,4
Oldott O ₂ (mg/l)		
Oxigén telítettség (%)		
Aktív klór (mg/l)		Szabad klór (mg/l)
Gáz mennyisége (ml):	Légnyomás (mbar)	Gáz hőmérséklet (°C)
<input type="checkbox"/> 1 l üveg/minta	<input checked="" type="checkbox"/> 1 l PET	<input type="checkbox"/> 40 ml EPA (savazott)
<input type="checkbox"/> 0,5 l üveg/minta	<input type="checkbox"/> 0,5 l PET	<input type="checkbox"/> 0,5 l bakteriológiai vizsgálat
		<input type="checkbox"/> 40 ml EPA
		<input type="checkbox"/> 0,25 l bakteriológiai vizsgálat
		<input type="checkbox"/> 1,5 l biológiai vizsgálat
Vizsgálandó paraméterek: pH 25°C-on, Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-on, KOlps, ammónium, nitrit, nitrát, klorid, szulfát, foszfát, Na		
Megjegyzés: Mintavételi furat		Osztott minta átadva: <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem, Szervezet megnevezése:
Mintavevő: Szabó Mihály		Mintavétel igazolása:

A jegyzőkönyv 1 oldalból áll. A jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében, a Mintavételi csoportvezető írásbeli engedélyével másolható.

Dátum: 2024.04.05.


mintavevő

ANALAB Kft.
4025 Debrecen,
Bajcsy-Zsilinszky u. 61.
Adószám: 13343976-2-09


ügyvezető

ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK:

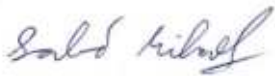
MINTAVÉTELI-, MINTA ELŐKÉSZÍTÉSI ELJÁRÁSOKNÁL ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK	HELYSZÍNI VIZSGÁLATOKNÁL ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK
FELSZÍN ALATTI VÍZ: <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN ISO 5667-1:2007 - Mintavételi programok tervezése <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN ISO 5667-3:2018 - Minták tartósítása és kezelése <input type="checkbox"/> MSZ EN ISO 19458:2007 - Mintavétel bakteriológiai vizsgálatokhoz <input type="checkbox"/> MSZ 448-36: 1985 3-4. FEJEZET - Mintavétel mikroszkópos biológiai vizsgálatokhoz <input checked="" type="checkbox"/> MSZ ISO 5667-11:2012 - Útmutató felszín alatti vizek mintavételéhez <input type="checkbox"/> MSZ 448-43:1985 3. FEJEZET - Vízmintavétel gáztartalom- és gázösszetétel vizsgálathoz	FELSZÍN ALATTI VÍZ: <input checked="" type="checkbox"/> MSZ 448-2:1967 1. FEJEZET (visszavont szabvány) (Hőmérséklet) <input checked="" type="checkbox"/> MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz (pH érték meghatározása) <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN 27888:1998 (A fajlagos elektromos vezetőképesség meghatározása) <input type="checkbox"/> MSZ EN ISO 7393-2:2018 (Szabad- és összes klór meghatározása) <input type="checkbox"/> EPA 360.3:2006 (Oldott oxigén meghatározása)

Helyszíni vízmintavételi jegyzőkönyv felszín alatti víz mintavételhez és gáztartalom- és gázösszetétel vizsgálathoz

Minta jele a helyszínen: V-ös figyelőkút	Mintavétel dátuma: 2024.04.05.	Jegyzőkönyvszám: MJ-033402-5-24
Minta típus: felszín alatti víz	Minta jelleg:	Minta száma a laboratóriumban:
Vízadó neve: Monitoring kút	EOV-X:	
Mintavétel helye: Kondoros 0174/58 hrsz.	EOV-Y:	
Megrendelő: EEBA Kft. 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta út 9.		
Mintavétel célja: Talajvíz monitoring		
Időjárási viszonyok: napos, szeles		Olajfilm jelenléte: <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem
Talpmélység: 6,3 m	Nyugalmi vízszint: 3,2 m	Vízoszlop: 3,1 m
Csőperem a tereptől: 1 m	Kút átmérő: 0,1 m	Víztérfogat: 1
Kitermelt vízmennyiség (tisztítási térfogat):	Mintavétel kezdete: 12:10	Mintavétel vége: 12:30
F.e.vez. 25 °C-on (µS/cm)	2210	2158
pH	7,4	7,3
Víz hőmérséklet (°C)	13,5	13,4
Oldott O ₂ (mg/l)		
Oxigén telítettség (%)		
Aktív klór (mg/l)		Szabad klór (mg/l)
Gáz mennyisége (ml):	Légnyomás (mbar)	Gáz hőmérséklet (°C)
<input type="checkbox"/> 1 l üveg/minta	<input checked="" type="checkbox"/> 1 l PET	<input type="checkbox"/> 40 ml EPA (savazott)
<input type="checkbox"/> 0,5 l üveg/minta	<input type="checkbox"/> 0,5 l PET	<input type="checkbox"/> 0,5 l bakteriológiai vizsgálat
		<input type="checkbox"/> 0,25 l bakteriológiai vizsgálat
Vizsgálandó paraméterek: pH 25°C-on, Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-on, KOLps, ammónium, nitrit, nitrát, klorid, szulfát, foszfát, Na		
Megjegyzés: Mintavételi furat		Osztott minta átadva: <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem, Szervezet megnevezése:
Mintavevő: Szabó Mihály		Mintavétel igazolása:

A jegyzőkönyv 1 oldalból áll. A jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében, a Mintavételi csoportvezető írásbeli engedélyével másolható.

Dátum: 2024.04.05.


mintavevő

ANALAB Kft.
4025 Debrecen,
Bajcsy-Zsilinszky u. 61.
Adószám: 13343976-2-09


ügyvezető

ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK:

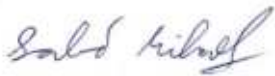
MINTAVÉTELI-, MINTA ELŐKÉSZÍTÉSI ELJÁRÁSOKNÁL ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK	HELYSZÍNI VIZSGÁLATOKNÁL ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK
FELSZÍN ALATTI VÍZ: <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN ISO 5667-1:2007 - Mintavételi programok tervezése <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN ISO 5667-3:2018 - Minták tartósítása és kezelése <input type="checkbox"/> MSZ EN ISO 19458:2007 - Mintavétel bakteriológiai vizsgálatokhoz <input type="checkbox"/> MSZ 448-36: 1985 3-4. FEJEZET - Mintavétel mikroszkópos biológiai vizsgálatokhoz <input checked="" type="checkbox"/> MSZ ISO 5667-11:2012 - Útmutató felszín alatti vizek mintavételéhez <input type="checkbox"/> MSZ 448-43:1985 3. FEJEZET - Vízmintavétel gáztartalom- és gázösszetétel vizsgálathoz	FELSZÍN ALATTI VÍZ: <input checked="" type="checkbox"/> MSZ 448-2:1967 1. FEJEZET (visszavont szabvány) (Hőmérséklet) <input checked="" type="checkbox"/> MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz (pH érték meghatározása) <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN 27888:1998 (A fajlagos elektromos vezetőképesség meghatározása) <input type="checkbox"/> MSZ EN ISO 7393-2:2018 (Szabad- és összes klór meghatározása) <input type="checkbox"/> EPA 360.3:2006 (Oldott oxigén meghatározása)

Helyszíni vízmintavételi jegyzőkönyv felszín alatti víz mintavételhez és gáztartalom- és gázösszetétel vizsgálathoz

Minta jele a helyszínen: VI-os figyelőkút	Mintavétel dátuma: 2024.04.05.	Jegyzőkönyvszám: MJ-033402-6-24
Minta típus: felszín alatti víz	Minta jelleg:	Minta száma a laboratóriumban:
Vízadó neve: Monitoring kút	EOV-X:	
Mintavétel helye: Kondoros 0163/20 hrsz.	EOV-Y:	
Megrendelő: EEBA Kft. 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta út 9.		
Mintavétel célja: Talajvíz monitoring		
Időjárási viszonyok: napos, szeles		Olajfilm jelenléte: <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem
Talpmélység: 6,4 m	Nyugalmi vízszint: 2,8 m	Vízoszlop: 3,6 m
Csőperem a tereptől: 1 m	Kút átmérő: 0,1 m	Víztérfogat: 1
Kitermelt vízmennyiség (tisztítási térfogat):	Mintavétel kezdete: 12:45	Mintavétel vége: 13:05
F.e.vez. 25 °C-on (µS/cm)	2321	2278 2347
pH	7,2	7,3 7,2
Víz hőmérséklet (°C)	13,4	13,3 13,2
Oldott O ₂ (mg/l)		
Oxigén telítettség (%)		
Aktív klór (mg/l)		Szabad klór (mg/l)
Gáz mennyisége (ml):	Légnyomás (mbar)	Gáz hőmérséklet (°C)
<input type="checkbox"/> 1 l üveg/minta <input checked="" type="checkbox"/> 1 l PET	<input type="checkbox"/> 40 ml EPA (savazott)	<input type="checkbox"/> 0,5 l bakteriológiai vizsgálat <input type="checkbox"/> Egyéb:
<input type="checkbox"/> 0,5 l üveg/minta <input type="checkbox"/> 0,5 l PET	<input type="checkbox"/> 40 ml EPA	<input type="checkbox"/> 0,25 l bakteriológiai vizsgálat <input type="checkbox"/> 1,5 l biológiai vizsgálat
Vizsgálandó paraméterek: pH 25°C-on, Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-on, KOlps, ammónium, nitrit, nitrát, klorid, szulfát, foszfát, Na		
Megjegyzés: Mintavételi furat	Osztott minta átadva: <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem, Szervezet megnevezése:	
	Mintavevő: Szabó Mihály	Mintavétel igazolása:

A jegyzőkönyv 1 oldalból áll. A jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében, a Mintavételi csoportvezető írásbeli engedélyével másolható.

Dátum: 2024.04.05.


mintavevő

ANALAB Kft.
4025 Debrecen,
Bajcsy-Zsilinszky u. 61.
Adószám: 13343976-2-09


ügyvezető

ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK:

MINTAVÉTELI-, MINTA ELŐKÉSZÍTÉSI ELJÁRÁSOKNÁL ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK	HELYSZÍNI VIZSGÁLATOKNÁL ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK
FELSZÍN ALATTI VÍZ: <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN ISO 5667-1:2007 - Mintavételi programok tervezése <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN ISO 5667-3:2018 - Minták tartósítása és kezelése <input type="checkbox"/> MSZ EN ISO 19458:2007 - Mintavétel bakteriológiai vizsgálatokhoz <input type="checkbox"/> MSZ 448-36: 1985 3-4. FEJEZET - Mintavétel mikroszkópos biológiai vizsgálatokhoz <input checked="" type="checkbox"/> MSZ ISO 5667-11:2012 - Útmutató felszín alatti vizek mintavételéhez <input type="checkbox"/> MSZ 448-43:1985 3. FEJEZET - Vízmintavétel gáztartalom- és gázösszetétel vizsgálathoz	FELSZÍN ALATTI VÍZ: <input checked="" type="checkbox"/> MSZ 448-2:1967 1. FEJEZET (visszavont szabvány) (Hőmérséklet) <input checked="" type="checkbox"/> MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz (pH érték meghatározása) <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN 27888:1998 (A fajlagos elektromos vezetőképesség meghatározása) <input type="checkbox"/> MSZ EN ISO 7393-2:2018 (Szabad- és összes klór meghatározása) <input type="checkbox"/> EPA 360.3:2006 (Oldott oxigén meghatározása)

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Vizsgálati jegyzőkönyv azonosító száma: VJ-033402-24

A NAH által NAH-1-1468/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Vevő: NNK Kft., H-4025 Debrecen, Iskola utca 3., TT. 1.

Megrendelés tárgya: 6 db felszín alatti vízminta laboratóriumi vizsgálata

A mérési eredmények csak a megvizsgált mintákra vonatkoznak. Az ANALAB Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható. A mintákat a Vizsgálati Jegyzőkönyv kiadása után egy hónappal leselejtezzük.

A mintavételt végezte: ANALAB Analitikai Laboratórium Kft.

A NAH által NAH-1-1468/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A mintavétel helye: Kondoros 0167/2 hrsz.

A mintavétel: ☒ akkreditált

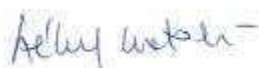
☐ nem akkreditált

A mintavétel időpontja: 2024.04.05.

A minták átvételének időpontja: 2024.04.05.

A vizsgálatok időpontja: 2024.04.05 – 2024.04.19.

Jóváhagyta:



Székely Katalin
Analitikus



ANALAB Kft.
4025 Debrecen,
Bajcsy-Zsilinszky u. 61.
Adószám: 13343976-2-09



Kozák János
Ügyvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta laboratóriumi kódja: V529-2/24			
Minta megnevezése: <i>I-es figyelőkút</i>			
Komponens	Mért érték	Mértékegység	Szabvány
pH 25°C-on	7,5	-	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-on	2379	µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Kémiai oxigénigény (KOIps)	3,5	mg/l	MSZ EN ISO 8467:1998
Klorid	87	mg/l	MSZ ISO 9297:2003 (visszavont szabvány)
Ammónium	0,10	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
Nitrit	0,02	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz
Nitrát	21,5	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz
Szulfát	137	mg/l	MSZ 12750-16:1988 3. fejezet
Foszfát	0,15	mg/l	MSZ EN ISO 6878:2004 4. fejezet
Nátrium	58,2	mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009

Minta laboratóriumi kódja: V529-3/24

Minta megnevezése: *II-es figyelőkút*

Komponens	Mért érték	Mértékegység	Szabvány
pH 25°C-on	7,2	-	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-on	2249	µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Kémiai oxigénigény (KOIps)	10,7	mg/l	MSZ EN ISO 8467:1998
Klorid	42	mg/l	MSZ ISO 9297:2003 (visszavont szabvány)
Ammónium	<0,05	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
Nitrit	<0,02	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz
Nitrát	37,4	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz
Szulfát	64	mg/l	MSZ 12750-16:1988 3. fejezet
Foszfát	0,47	mg/l	MSZ EN ISO 6878:2004 4. fejezet
Nátrium	63,4	mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009

Minta laboratóriumi kódja: V529-4/24

Minta megnevezése: *III-as figyelőkút*

Komponens	Mért érték	Mértékegység	Szabvány
pH 25°C-on	7,3	-	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-on	2478	µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Kémiai oxigénigény (KOIps)	4,6	mg/l	MSZ EN ISO 8467:1998
Klorid	59	mg/l	MSZ ISO 9297:2003 (visszavont szabvány)
Ammónium	<0,05	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
Nitrit	<0,02	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz
Nitrát	13,5	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz
Szulfát	152	mg/l	MSZ 12750-16:1988 3. fejezet
Foszfát	0,04	mg/l	MSZ EN ISO 6878:2004 4. fejezet
Nátrium	62,5	mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009

Minta laboratóriumi kódja: V529-5/24			
Minta megnevezése: <i>IV-es figyelőkút</i>			
Komponens	Mért érték	Mértékegység	Szabvány
pH 25°C-on	7,1	-	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-on	2495	µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Kémiai oxigénigény (KOIps)	3,8	mg/l	MSZ EN ISO 8467:1998
Klorid	48	mg/l	MSZ ISO 9297:2003 (visszavont szabvány)
Ammónium	0,20	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
Nitrit	<0,02	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz
Nitrát	3,4	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz
Szulfát	134	mg/l	MSZ 12750-16:1988 3. fejezet
Foszfát	0,05	mg/l	MSZ EN ISO 6878:2004 4. fejezet
Nátrium	62,7	mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009

Minta laboratóriumi kódja: V529-6/24			
Minta megnevezése: V-ös figyelőkút			
Komponens	Mért érték	Mértékegység	Szabvány
pH 25°C-on	7,4	-	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-on	2367	µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Kémiai oxigénigény (KOIps)	3,1	mg/l	MSZ EN ISO 8467:1998
Klorid	57	mg/l	MSZ ISO 9297:2003 (visszavont szabvány)
Ammónium	0,15	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
Nitrit	<0,02	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz
Nitrát	5,3	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz
Szulfát	97	mg/l	MSZ 12750-16:1988 3. fejezet
Foszfát	0,07	mg/l	MSZ EN ISO 6878:2004 4. fejezet
Nátrium	51,3	mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009

Minta laboratóriumi kódja: V529-7/24

Minta megnevezése: VI-os figyelőkút

Komponens	Mért érték	Mértékegység	Szabvány
pH 25°C-on	7,3	-	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-on	2471	µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Kémiai oxigénigény (KOIps)	3,3	mg/l	MSZ EN ISO 8467:1998
Klorid	47	mg/l	MSZ ISO 9297:2003 (visszavont szabvány)
Ammónium	0,13	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
Nitrit	<0,02	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz
Nitrát	7,7	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz
Szulfát	82	mg/l	MSZ 12750-16:1988 3. fejezet
Foszfát	0,05	mg/l	MSZ EN ISO 6878:2004 4. fejezet
Nátrium	54,3	mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009

„A Vizsgálati Jegyzőkönyv vége”

13.sz. melléklet



Zajvédelmi hatásterület

14.sz. melléklet

EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.
6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9.
Tel.: 76/505-788; Fax.: 76/505-789
e-mail: andrea.eeba@t-online.hu

NYILATKOZAT

Alulírott Kovács Lilla, mint az EEBA Kft. (cím: 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9., adószám: 12240193-2-03) ügyvezetője nyilatkozom, hogy a K&H Bank Zrt. 2020.08.04-én kiadott Egyenleg Igazolás a mai nappal is és továbbra is érvényben marad. Az elkülönített egyenleg továbbra is rendelkezésre áll.

Kecskemét, 2025. június 27.

EEBA Agráripari és KFT
Állattenyésztő
6000 Kecskemét, Nemesszeghy u. 9.
Adószám: 12240193-2-03



Kovács Lilla
Ügyvezető

15.sz. melléklet

	Mérték- egység	1961–1990 időszak adata		Várható változás a 2021–2050 időszakra (ALADIN-Climate)		Várható változás a 2021–2050 időszakra (RegCM)		Várható érték a 2021–2050 időszakra (ALADIN-Climate)		Várható érték a 2021–2050 időszakra (RegCM)		1971–2000 időszak adata		Várható változás a 2021–2050 időszakra (RCA4/CNRM- CM5/RCP4.5 klímamodell alapján)			Várható változás a 2021–2050 időszakra (RCA4/CNRM- CM5/RCP8.5 klímamodell alapján)			Várható érték a 2021–2050 időszakra (RCA4/CNRM- CM5/RCP4.5 klímamodell alapján)			Várható érték a 2021–2050 időszakra (RCA4/CNRM- CM5/RCP8.5 klímamodell alapján)			Várható változás a 2021–2050 időszakra (RCA4/EC- EARTH/RCP4.5 klímamodell alapján)			Várható változás a 2021–2050 időszakra (RCA4/EC- EARTH/RCP8.5 klímamodell alapján)			Várható érték a 2021–2050 időszak- ra (RCA4/EC- EARTH/RCP4.5 klímamodell alapján)		Várható érték a 2021–2050 időszak- ra (RCA4/EC- EARTH/RCP8.5 klímamodell alapján)	
														Várható változás a 2021–2050 időszakra (RCA4/CNRM- CM5/RCP4.5 klímamodell alapján)			Várható változás a 2021–2050 időszakra (RCA4/CNRM- CM5/RCP8.5 klímamodell alapján)			Várható érték a 2021–2050 időszak- ra (RCA4/CNRM- CM5/RCP4.5 klímamodell alapján)			Várható érték a 2021–2050 időszak- ra (RCA4/CNRM- CM5/RCP8.5 klímamodell alapján)			Várható változás a 2021–2050 időszakra (RCA4/EC- EARTH/RCP4.5 klímamodell alapján)			Várható változás a 2021–2050 időszakra (RCA4/EC- EARTH/RCP8.5 klímamodell alapján)			Várható érték a 2021–2050 időszak- ra (RCA4/EC- EARTH/RCP4.5 klímamodell alapján)		Várható érték a 2021–2050 időszak- ra (RCA4/EC- EARTH/RCP8.5 klímamodell alapján)	
		től	ig	től	ig	től	ig	től	ig	től	ig	től	ig	től	ig	től	ig	től	ig	től	ig	től	ig	től	ig	től	ig	től	ig	től	ig	től	ig	től	ig
1. Átlagos évi csapadékösszeg	mm	550	575	-50	-25	75	-50	500	550	625	525	525	550	0	25	25	50	525	575	550	600	25	50	0	25	575	625	550	600						
1.1. Átlagos téli csapadékösszeg	mm	100	125	-25	0	-50	-25	75	125	50	100	100	125	0	25	0	25	100	125	100	125	0	25	0	25	100	150	100	150						
1.2. Átlagos tavaszi csapadékösszeg	mm	125	150	-25	0	-25	0	100	150	100	150	125	150	0	25	0	25	125	175	125	175	0	25	0	25	125	175	125	175						
1.3. Átlagos nyári csapadékösszeg	mm	175	200	-50	-25	0	25	125	175	175	225	175	200	0	25	-25	0	175	225	150	200	0	25	-25	0	175	225	150	200						
1.4. Átlagos őszi csapadékösszeg	mm	100	125	0	25	-25	0	100	150	75	125	100	125	-25	0	0	25	75	125	100	150	-25	0	-25	0	100	150	100	150						
2. 30 mm-t meghaladó csapadékos napok száma	nap	0	0.5	-0.5	0	0	0.5	-0.5	0.5	0	1	0	0.5	0	0.5	0.5	1	0	1	0.5	1.5	0	0.5	0	0.5	0.5	1.5	0.5	1.5						
3.1. Átlagos téli csapadékontenzitás	mm/nap	4	4.5	0	1	-1	0	4	5.5	3	4.5	4.5	5	0	1	0	1	4.5	6	4.5	6	0	1	0	1	4.5	6	4.5	6						
3.2. Átlagos tavaszi csapadékontenzitás	mm/nap	4.5	5	-1	0	0	1	3.5	5	4.5	6	5	5.5	0	1	0	1	5	6.5	5	6.5	0	1	0	1	5.5	7	5.5	7						
3.3. Átlagos nyári csapadékontenzitás	mm/nap	6	6.5	-1	0	0	1	5	6.5	6	7.5	6	6.5	0	1	0	1	6	7.5	6	7.5	0	1	0	1	6.5	8	6.5	8						
3.4. Átlagos őszi csapadékontenzitás	mm/nap	5	5.5	0	1	0	1	5	6.5	5	6.5	5.5	6	-1	0	0	1	4.5	6	5.5	7	0	1	-1	0	6	7.5	5	6.5						
4.1.A száraz időszakok maximális hossza a téli évszakban	nap	18	19	4	5	0	1	22	24	18	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.2.A száraz időszakok maximális hossza a tavaszi évszakban	nap	15	16	-1	0	2	3	14	16	17	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.3.A száraz időszakok maximális hossza a nyári évszakban	nap	13	14	1	2	-2	-1	14	16	11	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.4. A száraz időszakok maximális hossza a őszi évszakban	nap	23	24	1	2	1	2	24	26	24	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5. Átlaghőmérséklet	°C	10	11	1.5	2	1	1.5	11.5	13	11	12.5	10	11	0.5	1	0.5	1	10.5	12	10.5	12	1	1.5	1.5	2	10	11.5	10.5	12						
5.1.Téli átlaghőmérséklet	°C	-1	0	1	1.5	1	1.5	0	1.5	0	1.5	0	1	1	1.5	1	1.5	1	2.5	1	2.5	1.5	2	2	2.5	0.5	2	1	2.5						
5.2.Tavaszi átlaghőmérséklet	°C	11	12	1	1.5	1.5	2	12	13.5	12.5	14	11	12	0	0.5	0.5	1	11	12.5	11.5	13	1	1.5	1	1.5	11	12.5	11	12.5						
5.3.Nyári átlaghőmérséklet	°C	20	21	2.5	3	0.5	1	22.5	24	20.5	22	20	21	0.5	1	0.5	1	20.5	22	20.5	22	1	1.5	1	1.5	20	21.5	20	21.5						
5.4. Őszi átlaghőmérséklet	°C	11	12	1.5	2	0.5	1	12.5	14	11.5	13	11	12	0	0.5	0.5	1	11	12.5	11.5	13	1	1.5	1.5	2	10	11.5	10.5	12						
6. A forró napok száma	nap	0.8	1	15	20	0	5	15.8	21	0.8	6	1.8	2	5	10	0	5	6.8	12	1.8	7	0	5	0	5	0.4	5.6	0.4	5.6						
7. A hősegrádus napok szám	nap	6	7	25	30	0	5	31	37	6	12	8	9	5	10	0	5	13	19	8	14	5	10	10	15	8	14	13	19						
8.Tavaszi fagyos napok száma	nap	12	14	-8	-6	-2	0	4	8	10	14	14	16	-5	0	-5	0	9	16	9	16	-10	-5	-10	-5	4	13	4	13						
9. Klimatikus vízmérleg	mm	-150	-125	-125	-100	-100	-75	-275	-225	-250	-200	-175	-150	-25	0	0	25	-200	-150	-175	-125	-25	0	-50	-25	-125	-75	-150	-100						
10. Potenciális evapotranszpiráció	mm	680	700	80	100	40	60	760	800	720	760	680	700	20	30	20	30	700	730	700	730	40	50	50	60	680	710	690	720						
11. Globálisugárzás	MJ/m2	4700	4800	50	100	100	150	4750	4900	4800	4950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

16.sz. melléklet

Az EEBA Kft. kondorosi sertételepének jelenlegi és tervezett épületfunkcióinak összehasonlítása

									TERVEZETT TECHOLÓGIÁK													tervezett silók	
sorszám	tervezett megnevezés	tervezett			jelenlegi	épületek m2	jelenlegi hasznos m2	tervezett hasznos m2	padozat	lagúna	etetés	ítatás	szellőzés				hűtés	fűtés				trágya rendszer	to
		korcsoport	légtér	fh									tipus	db	teljesítmény Watt	decibel (dB)		készülék	db	tipus	teljesítmény		
1.	csoportos koca szálló	koca	egy légtér	225	175 fh koca	687.72	498	560	aszfalt + részleges betonrács	nincs	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	2 fali	760	69	hűtőkabin	mobil hőlégbefúvó	1	LH-40	40 kW	higtrágyás	7,5 to
2.	csoportos koca szálló	koca	egy légtér	225	180 fh koca	678.72	498	560	aszfalt + részleges betonrács	nincs	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	2 fali	760	69	hűtőkabin	mobil hőlégbefúvó	1	LH-40	40 kW	higtrágyás	7.5
3.	fiaztató	koca	egy légtér	56	92 fh koca egyedi, 400 fh battéria	531.36	222	305.76	műanyag és fém rácspadló	van 150 m3	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	1 kürtő, 2 kürtő	570 és, 630	60	hűtőpanel	mobil hőlégbefúvó + infrák	2	LH-40	40 kW	higtrágyás	3.5
4.	fiaztató	koca	egy légtér	56	2x400 fh battéria	531.36	222	305.76	műanyag és fém rácspadló	van 150 m3	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	1 kürtő, 3 kürtő	570 és, 630	60	hűtőpanel	mobil hőlégbefúvó + infrák	2	LH-40	40 kW	higtrágyás	3.5
5.	fiaztató	koca	egy légtér	56	2x50 fh fiaztató	531.36	222	305.76	műanyag és fém rácspadló	van 150 m3	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	1 kürtő, 3 kürtő	570 és, 630	60	hűtőpanel	mobil hőlégbefúvó + infrák	2	LH-40	40 kW	higtrágyás	3.5
6.	fiaztató	koca	egy légtér	56	2x400 fh battéria	531.36	222	305.76	műanyag és fém rácspadló	van 150 m3	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	1 kürtő, 3 kürtő	570 és, 630	60	hűtőpanel	mobil hőlégbefúvó + infrák	2	LH-40	40 kW	higtrágyás	3.5
7.	vemhesítő (egyedi állás)	koca	egy légtér	280	800 fh battéria, 125 fh sülő	701.32	240	369.6	beton taposórács	van 150 m3	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	2 fali	760	69	hűtőkabin	mobil hőlégbefúvó	1	LH-40	40 kW	higtrágyás	
7.-1.	kan szállás	kan	egy légtér	2	kazánház	14.4	0	8.4	beton taposórács	van 7 m3	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	1 fali	570		7-es épületből megy a hűtés	7-es épületből megy a fűtés				higtrágyás	7.5
	vemhesítő (egyedi állás)	koca	osztott (keresztben) légtér A.	144													190.28						
8.	csoportos koca szálló	koca	osztott (keresztben) légtér B.	94	180 fh koca csop.	678.72	312	235.12	beton taposórács	nincs	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	2 fali	760	69	hűtőkabin	mobil hőlégbefúvó	1	LH-70	70 kW	higtrágyás	7.5
9.	vemhesítő (egyedi állás)	koca	egy légtér	280	198 fh koca egyedi	678.72	310	369.6	beton taposórács	nincs	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	2 fali	760	69	hűtőkabin	mobil hőlégbefúvó	1	LH-40	40 kW	higtrágyás	7.5
10.	fiaztató	koca	egy légtér	56	208 fh sülő, 92 fh egyedi koca	531.36	222	305.76	műanyag és fém rácspadló	van 150 m3	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	1 kürtő, 2 kürtő	570 és, 630	60	hűtőpanel	mobil hőlégbefúvó + infrák	2	LH-40	40 kW	higtrágyás	3.5
11.	fiaztató	koca	egy légtér	56	2x50 fh fiaztató	531.36	222	305.76	műanyag és fém rácspadló	van 150 m3	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	1 kürtő, 2 kürtő	570 és, 630	60	hűtőpanel	mobil hőlégbefúvó	2	LH-40	40 kW	higtrágyás	3.5
12.	fiaztató	koca	egy légtér	56	2x400 fh battéria	531.36	222	305.76	műanyag és fém rácspadló	van 150 m3	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	1 kürtő, 2 kürtő	570 és, 630	60	hűtőpanel	mobil hőlégbefúvó	2	LH-40	40 kW	higtrágyás	3.5
13.	fiaztató	koca	egy légtér	56	2x50 fh fiaztató	531.36	222	305.76	műanyag és fém rácspadló	van 150 m3	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	1 kürtő, 2 kürtő	570 és, 630	60	hűtőpanel	mobil hőlégbefúvó	2	LH-40	40 kW	higtrágyás	3.5
14.	battéria	előhízó	egy légtér	1800	2x500 fh hízó	872.46	647	741.01	műanyag taposórács	van 240 m3	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	4 fali, 5 kürtő	fali 700, kürtő 630	54 és 60	hűtőpanel	mobil hőlégbefúvó + infrák	2	LH-80	80 kW	higtrágyás	2 db 7,5
15.	battéria	előhízó	osztott légtér (2 terem)	1800	2x500 fh hízó	872.46	647	741.01	műanyag taposórács	van 240 m3	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	4 fali, 6 kürtő	fali 700, kürtő 480	54 és 69	hűtőpanel	mobil hőlégbefúvó + infrák	2	LH-80	80 kW	higtrágyás	2 db 7,5
16.	battéria	előhízó	egy légtér	1800	2x500 fh hízó	872.46	647	741.01	műanyag taposórács	van 240 m3	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	4 fali, 5 kürtő	fali 700, kürtő 630	54 és 60	hűtőpanel	mobil hőlégbefúvó + infrák	2	LH-80	80 kW	higtrágyás	2 db 7,5
17.	hizlalda	hízó	egy légtér	901	450 fh hízó	731.25	473	649.35	beton rácspadló	van 300 m3	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	3 fali, 3 kürtő	fali 760, kürtő 700	69	hűtőpanel	mobil hőlégbefúvó	1	LH-80	80 kW	higtrágyás	11
18.	csoportos koca szálló	koca	egy légtér	290	2x500 fh hízó	893.42	647	731.3	beton taposórács	van 240 m3	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	2 kürtő, 4 kürtő	760, 630	60	hűtőkabin	mobil hőlégbefúvó	1	LH-80	80 kW	higtrágyás	7.5
19.	csoportos koca szálló	koca	egy légtér	290	2x500 fh hízó	893.42	647	731.3	beton taposórács	van 240 m3	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	2 kürtő, 4 kürtő	760, 630	60	hűtőkabin	mobil hőlégbefúvó	1	LH-80	80 kW	higtrágyás	7.5
20.	battéria	előhízó	egy légtér	1800	2x500 fh hízó	872.46	647	718.2	műanyag taposórács	van 240 m3	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	4 fali, 5 kürtő	fali 700, kürtő 630	54 és 60	hűtőkabin	mobil hőlégbefúvó + infrák	2	LH-80	80 kW	higtrágyás	2 db 7,5
21.	battéria	előhízó	osztott (keresztben) légtér A.	900	2x500 fh hízó	875.79	647	357.7	műanyag taposórács	van 120 m3	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	4 fali, 6 kürtő	fali 700, kürtő 480	58	hűtőpanel	mobil hőlégbefúvó	1	LH-80	80 kW	higtrágyás	7.5
	hizlalda	hízó	osztott légtér B.	496				357.7	betonrács taposórács	van 120 m3			ventilátor Exafan					mobil hőlégbefúvó	1	LH-70	70 kW	higtrágyás	7.5
22.	karantén	sülő	egy légtér	100	használaton kívüli épület	120	0	94	beton	nincs	automata szárazdarás	szópókás	ventilátor Exafan	1 fali	fali 570	60	hűtőpanel	mobil hőlégbefováó	1	LH-40	40 kW	higtrágyás	6

férőhely összesítés	jelenlegi	tervezett	kg
kan	0	2	120-300
koca	1172	2288	160-250
választott malac	3600	8100	7-30
hízó	7450	1397	30-110
sülő	378	100	100-160
	12600	11887	

17.sz. melléklet

EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.
Székhely: 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9.
Telephely: Kondoros 0167/2 sertéstelep

Környezetirányítási Dokumentáció

Változatszám: Kondoros-2.

Készítette:

.....
Bartha Andrea
környezetvédelmi megbízott

Ellenőrizte:

.....
Kovács Lilla
(ügyvezető)
EMS vezető

TARTALOMJEGYZÉK

- I. A KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI RENDSZER CÉLJA
- II. A VEZETŐSÉG, KÖZTÜK A FELSŐ VEZETÉS KÖTELEZETTSÉGVÁLLALÁSA
- III. KÖRNYEZETVÉDELMI POLITIKA A VEZETŐSÉG RÉSZÉRŐL
- IV. CÉLKITŰZÉSEK
- V. ELJÁRÁSOK MEGVALÓSÍTÁSA
- VI. A TELJESÍTMÉNY ELLENŐRZÉSE
- VII. AZ EMS ÉS FOLYAMATOS ALKALMASSÁGÁNAK FELÜLVIZSGÁLATA
- VIII. TISZTÁBB TECHNOLOGIÁK FEJLŐDÉSÉNEK NYOMONKÖVETÉSE
- IX. FELHAGYÁS ESETÉN JELENTKEZŐ KÖRNYEZETI HATÁSOK FIGYELEMBEVÉTELE
- X. ÁGAZATI REFERENCIAÉRTÉKELÉS
- XI. ZAJVÉDELMI INTÉZKEDÉSI TERV
- XII. BÚZSZENNYEZÉS ELLENI INTÉZKEDÉSI TERV

- 1. *sz. melléklet:* KÖRNYEZETVÉDELMI OKTATÁS TEMATIKÁJA
- 2. *sz. melléklet:* JOGSZABÁLYI NYILVÁNTARTÓ DOKUMENTUM
- 3. *sz. melléklet:* FORMANYOMTATVÁNYOK

MÓDOSÍTÁSOK, FELÜLVIZSGÁLATOK FELJEGYZÉSEI:

<i>Dátum:</i>	<i>Felülvizsgálatok, módosítások leírása:</i>	<i>Készítette:</i>	<i>Jóváhagyta:</i>

I. A KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI RENDSZER CÉLJA

A gazdaságok átfogó környezeti teljesítményének javítása érdekében egységes keretbe szükséges foglalni Kovács Lilla (továbbiakban: ügyvezető) valamint Skorka Árpád (továbbiakban: telepvezető) telepvezető vezetése alatt lévő sertéstelep környezetirányítási rendszerét és biztosítani a jó minőségű szolgáltatások előállításához és a környezet védelméhez szükséges tevékenységek szabályozását. A környezetirányítási dokumentáció (továbbiakban: Dokumentáció) a sertéstelep munkatársainak és partnereinek információbázisul szolgál a környezetirányítási rendszerrel kapcsolatos ügyekben.

A környezetirányítási dokumentáció az ügyvezető engedélye nélkül részben vagy egészben nem sokszorosíthatók, és illetéktelen személyeknek át nem adhatók. A törzspéldánynak az elektronikusan tárolt Dokumentáció minősül, amelynek nem szerkeszthető változatához a vezetők hozzáférnek. Három példány kerül kinyomtatásra, amelyet aláírva az ügyvezető a telepvezető valamint a környezetvédelmi megbízott tárol.

A környezetirányítási dokumentációban rögzített szabályozás kiterjed a Dokumentáció V. fejezetében meghatározott érvényességi területen dolgozó valamennyi alkalmazottra és az ügyvezető megbízása alapján munkát végzőkre. A dokumentáció alkalmazása a hatályba lépés időpontjától kezdődően kötelező. A módosításokat jelen Dokumentáció első lapján: Módosítások, felülvizsgálatok bejegyzései címen tartjuk nyilván.

II. A VEZETŐSÉG, KÖZTÜK A FELSŐ VEZETÉS KÖTELEZETTSÉGVÁLLALÁSA

A vezetőség (ügyvezető) elkötelezett a környezetirányítási rendszer (továbbiakban: EMS) létrehozása, működtetése és folyamatos javítása iránt. Ennek érdekében az ügyvezető:

- a.) oktatásokon tudatosítja a telephelyen dolgozókkal a vevői, valamint a sertéstelepre kiemelten vonatkozó jogszabályi és szabályzatokban előírt követelmények teljesítésének fontosságát,
- b.) meghatározta és dolgozóival ismertette a környezetvédelmi politikát,
- c.) kidolgozta a környezeti célokat, melyeket évente aktualizál,
- d.) vezetőségi átvizsgálásokat végez,
- e.) biztosítja a szükséges erőforrások rendelkezésére állását.

III. KÖRNYEZETVÉDELMI POLITIKA A VEZETŐSÉG RÉSZÉRŐL

A Kft. ügyvezetője környezetvédelmi politikában rögzítette:

- a.) környezetvédelmi céljait,
- b.) elkötelezettségét a környezetvédelmi követelmények teljesítése és a folyamatos javítás iránt,
- c.) a szakismeretek bővítésével kapcsolatos feladatok fontosságát,
- d.) a környezeti célok kitűzésének és felülvizsgálatának alapját.

Az ügyvezető kinyilvánítja a környezet védelmét, melyet működése során meghatározó tényezőjének tekint. Célja az érdekelt felek igények minél teljesebb körű kielégítése, a folyamatos fejlődés biztosítása és a vonatkozó jogi és egyéb szabályozásnak való megfelelés, ezért a környezetvédelemnek minden döntésében, tevékenységekben maximálisan figyelmet és elkötelezettséget biztosít.

Az ügyvezető a környezetvédelmi politikát minden dolgozójával megismertette. A célokat a dolgozók megértették.

Az ügyvezető a környezetvédelmi politika teljesülését évente, a vezetőségi átvizsgálás során fogja értékelni.

A vezetői átvizsgálás alkalmával a tulajdonos külön vizsgálja a környezetvédelmi politikában megfogalmazottak teljesülését, a környezetvédelmi politika módosításának szükségességét.

IV. CÉLKITŰZÉSEK

A szükséges eljárásokat, célokat a sertéstelepen belül úgy alakítjuk ki, hogy azok valamennyi lényeges funkcióra és szintre vonatkozzanak. A céloknak a környezetvédelmi politikából, a folyamatos fejlesztés iránti elkötelezettségből, a környezetszennyezés megelőzésének igényéből következnek és tartalmazzák azon célokat, amelyek a termékre vonatkozó követelmények teljesítéséhez szükségesek. A környezetirányítási célok, ahol ez célszerű, mérhetőek.

A környezetvédelmi politikával összhangban célkitűzéseket határoztunk meg, melyek megvalósulását a vezetőségi felülvizsgálatok során rendszeresen értékelünk.

Az aktuális célkitűzéseket minden év elején ismertetésre kerülnek a dolgozókkal.

Nagy fontosságot tulajdonítunk annak, hogy a megfogalmazott célokat minden munkatársunk ismerje, megértse és azonosuljon azokkal.

A környezetvédelmi politika és a szükséges eljárások, célok ismertetése szerves része a dolgozói oktatásnak és az új dolgozók oktatási tematikájának.

Az EMS céljaink megvalósításához mindig hozzárendeljük a célhoz kapcsolódó feladatot, ennek felelőseit, a határidőt, melynek letelte után elvégezzük a visszaellenőrzést is.

V. ELJÁRÁSOK MEGVALÓSÍTÁSA

1. Felépítés és felelősség

Ügyvezető, EMS vezető

Telepvezető

Környezetvédelmi megbízott

A vezetés munkáját környezetvédelmi megbízott szakember segíti a megbízási szerződése szerint.

Ügyvezető általános feladatai:

- Meghatározza a környezetvédelmi szabályokat és a beosztottak környezetvédelmi feladatait.
- Irányítja és ellenőrzi a környezetvédelmi feladatok végrehajtását.
- Biztosítja a környezettudatos munkavégzés és a szelektív hulladékgyűjtés személyi, tárgyi és pénzügyi feltételeit.
- Folyamatosan tájékozódik a társaság környezetvédelmi helyzetéről, a szükséges intézkedéseket elrendeli.
- A környezetvédelmi szabálysértőkre a szükséges felelősségre vonást elrendeli.
- Tartja a kapcsolatot a hatóságokkal, illetve a további érdekelt felekkel.
- A környezetvédelmi jogszabályok, a hatóságok által előírt bejelentések, adatszolgáltatások elkészítésének felügyelete, jóváhagyása.
- Ellenőrzi, felügyeli a munkaterületeket érintő környezetvédelmi feladatok végrehajtását.
- Biztosítja a munkavállalók munkafeltételeit, ellenőrzi a munkájukat.

EMS-el kapcsolatos teendők:

- Felügyeli a hatósági kapcsolatokat, adatszolgáltatásokat, határozatok végrehajtását a Kv-i megbízottal együttműködve.
- Környezetszennyezést okozó esetleges havária bekövetkezése esetén (Üzemi Kárelhárítási Tervben foglaltak szerint) végzi annak kivizsgálását az EMS rendszer előírásai szerint.
- Rendszeresen tartja a kapcsolatot a Környezetvédelmi megbízottal.
- Irányítja, felügyeli az EMS rendszer működését.
- Jelzi a környezetvédelmi belső követelményeket a külső szolgáltatók felé is, szükség szerint munkakezdekori oktatással, ellenőrzi a munkaterületen a szolgáltatók telephelyi környezetvédelmi megfelelőségét.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos feladati:

- A veszélyes, nem veszélyes hulladékok szelektív gyűjtésének feltételeit kialakítja és fenntartja, ellenőrzi a telephelyen (megfelelő edényzetek, ezek jelölései stb.).
- Szerződést köt a hulladék átvevő partnerekkel.
- Hulladék adatlapok, nyilvántartás hulladékazonosító kódokénti (továbbiakban: HAK kód) „naprakész” vezetése a szabályzat előírásai szerint.
- Tartja a kapcsolatot a szerződött hulladékelszállító partnerekkel, biztosítja a hulladékok elszállításának megrendelését, és ennek adminisztrációját végzi („SZ” jegyek, szállítók stb.).

Környezetvédelmi megbízott:

- Figyelemmel kíséri a környezetvédelemmel kapcsolatos jogszabályokat és meghatározza a társaságra háruló feladatokat,
- Környezetvédelmi szabályzatok érvényességének biztosítása, rendszeres felülvizsgálata, aktualizálása.
- A környezetvédelmi jogszabályoknak megfelelés biztosítása, a hatóságok által előírt bejelentések, adatszolgáltatások (hulladékgazdálkodás, levegőtisztaság-védelem,

vízvédelem) elkészítése határidőre, valamint a szükséges nyilvántartások vezetésének felügyelete.

- Környezetvédelmi bejárások megtartása a tulajdonos elrendelése szerint.
- Megbízási szerződésben rögzített egyéb feladatai.
- A vezetőség rendszeres tájékoztatása a környezetvédelmi helyzetről.
- EMS rendszerrel kapcsolatos feladatok ellátása a belső szabályozások szerint.

2. Képzés, tudatosság és hozzáférés

Minden, a környezetre hatással levő területen meghatároztuk az egyes feladatok ellátásához szükséges alkalmassági (kompetencia) követelményeket és biztosítottuk a feladatok végrehajtásához szükséges személyzetet.

A bevezetésre kerülő környezetirányítási rendszer hatékony működtetése és fejlesztése érdekében rendszeres oktatásokra kerül sor. Az oktatások az oktatási naplóban kerülnek dokumentálásra. Az ügyvezető meghatározza a szakmai képzési, továbbképzési igényeket.

A célok elérése, az EMS folyamatos javításának elősegítése érdekében az ügyvezető meghatározta a munkakörök betöltéséhez szükséges képzettségeket és az elvárt gyakorlatot. A munkaköri leírásokban meghatározta a szervezet dolgozóinak kompetenciáit, felelősségét és hatáskörét, amelyek jogosulttá teszik őket meghatározott folyamatok elvégzésére.

A telepvezető minden évben képzési tervet készít. Az oktatási terv a szervezet teljes képzési tevékenységét magába foglalja.

Az oktatással összefüggő valamennyi dokumentumot az oktatási dossziében kell tartani, és időrendben kell lefűzni. A dokumentumokat a telepvezető gyűjti össze és tárolja. Az oktatáson résztvevőknek az oktatási naplóban kell igazolnia részvételét. Az oktatás eredményességéről meg kell győződni.

3. Kommunikáció

Az ügyvezető a telephelyen belüli kapcsolattartást a különböző szintek és funkciók között munkaköri leírásokban szabályozta.

A belső kommunikáció fontos eleme a belső egyeztetések, ahol egyeztetésre kerülnek a feladatok, ezek felelősei, a határidők és megtörténik a végrehajtás visszaellenőrzése.

4. A munkavállalók bevonása

A sertéstelepen dolgozó minden munkavállaló köteles a környezetvédelemmel kapcsolatos szabályokat saját tevékenységi körében betartani. A telepvezető köteles gondoskodni arról, hogy a munkavállalók (és külső szolgáltatók) megismerjék és elvégezzék a környezetvédelmi feladatokat, valamint betartsák a vonatkozó szabályokat.

5. Dokumentálás

Közvetlenül kapcsolódó formanyomtatványok (3. sz. melléklet):

- Munkaköri leírások
- Képzési terv

6. Hatékony folyamatirányítás

Az ügyvezető évente egyszer, elvégzi az EMS átvizsgálását. Az átvizsgálás a rendszer minden elemére kiterjed. Kiértékeli a környezetirányítási rendszerben szükségessé váló változásokat, beleértve a környezetvédelmi politikát és környezeti célokat is.

- Az átvizsgálás bemenő adatai

A vezetőségi átvizsgálás bemenő adatai információt tartalmaznak a következőkről:

- a.) auditok (belső) eredményei,
- b.) az EMS-ről kapott vizsgálati eredmények (célok mérhető elemeinek kiértékelése),
- c.) a folyamatok eredményessége
- d.) a megelőző és helyesbítő tevékenységek helyzete,
- e.) a korábbi vezetőségi átvizsgálásokból következő tevékenységek,
- f.) azok a változások, amelyek befolyásolják az EMS-t,

- g.) javaslatok a fejlesztésre,
- h.) a sertéstelep környezeti teljesítménye.

- Az átvizsgálás kimenő adatai

A vezetőségi átvizsgálás kimenő adatai az alábbiakra vonatkozó döntéseket és intézkedéseket tartalmazzak:

- a.) az EMS és folyamatainak javítása
- b.) beavatkozási pontok és a beavatkozás formájának meghatározása
- c.) erőforrás-szükségletek

A vezetőségi átvizsgálás eredményeit fel kell jegyezni.

7. Karbantartási programok

A szervezet állókészletét képező gépek, berendezések, eszközök állapotát a termelés minősége, biztonsága, energiafelhasználásának ellenőrzése érdekében legalább évente felül kell vizsgálni.

A folyamatban használt gépek, berendezések és eszközök karbantartása tervezetten kerül elvégzésre. Figyelembe kell venni a jogszabályok előírásait a jogilag szabályozott berendezésekre. A gépek karbantartása során elvégzendő feladatokat az éves karbantartási terv tartalmazza.

Közvetlenül kapcsolódó formanyomtatványok (3. sz. melléklet)

- Karbantartási terv

8. Készültség és reagálás vészhelyzet esetén

A telephelyen és munkaterületen folytatott üzemszerű tevékenység jellegéből következően nem várható jelentős környezeti kár keletkezése, azonban általános szabályként az alábbiakat rögzítjük:

- rendkívüli környezeti káresemény bekövetkezése esetén az érintett tevékenységet azonnal be kell szüntetni, és el kell kezdeni a káros hatások lokalizálását, megszüntetését,

- a káresemény bekövetkezésekor haladéktalanul értesíteni szükséges az ügyvezetőt, aki megszervezi és irányíthatja az elhárítást. A bekövetkezett környezeti káreseményt az EMS keretén belül kivizsgálják.

A működéssel, tevékenységekkel kapcsolatos környezeti vészhelyzetek kezelése az **Üzemi Kárelhárítási Tervben** került rögzítésre, mely az érintett munkatársaknak oktatásra kerülnek. Az esetleg bekövetkező, a környezetet veszélyeztető új üzemzavar, illetve baleset következményeinek jövőbeni csökkentésére és elhárítására új intézkedési tervet kell készíteni vagy a meglévőt módosítani, melynek felelőse az ügyvezető.

A Terv tartalma rendszeresen oktatásra kerül a munkatársakkal.

9. A környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítása

A hatályos jogszabályokat a tulajdonos és a munkaszerződéses viszonyban lévő Környezetvédelmi megbízott kíséri figyelemmel a belső szabályozás szerint. Jogszabályi nyilvántartás az 2. sz. mellékletként csatolt dokumentumon történik meg.

VI. A TELJESÍTMÉNY ELLENŐRZÉSE

1. Monitoring és mérés

Levegő

A sertéstelepen jelentéskötelezett pontforrás nem üzemel. Távlatilag jelenteni kell a sertéstartás kibocsátásait LM adatlapokon.

Hulladék

A hulladék keletkezés minimalizálása és kezelése gazdasági érdek. Az ügyvezető a hulladék keletkezésének megelőzése céljából szabályozza a tisztítási/takarítási folyamatokat, biztosítja az állatállomány folyamatos állategészségügyi ellenőrzésének feltételeit. A hulladékok gyűjtése azok anyagi minőségének megfelelő, az ürítés gyakoriságát szintén az adott hulladék típusához mérten alakították ki, az a célnak megfelelő. A termeléshez az

elérhető legjobb technikát alkalmazzák. A keletkezett és elszállított hulladékokról a telepvezető nyilvántartást vezet.

Energiahatékonyság

Az istállóépületeket nem fűtik. Az épületekben energiatakarékos LED izzókat alkalmaznak. Az istállóépületek szellőzőventilátorai energiahatékony, alacsony fogyasztású berendezések

Talajvíz

Az állattartó épületekben keletkező hígtrágyát 3 ágon NA400 vb. csatorna vezeti ki az épületből, egy-egy 5 m³ térfogatú fogadóaknába (32 db). A fogadóaknákat NA400 vb. csatorna, mint gerincvezeték gyűjti össze. A gerincvezeték lejtése 2‰. Az NA400 vb. gerincvezeték gravitációs módon vezeti el a hígtrágyát egy 150 m³ térfogatú, központi vb. gyűjtőaknába, ahonnan szintvezérelt zagyszivattyú (Flygt) továbbítja távvezetéken keresztül a sertéstelep D-i részén található HDPE fóliával szigetelt és alá drénezett medencékbe.

A hígtrágya először a 7420 m³ (2.számú) térfogatú szigetelt medencébe kerül, ahol az előülepitése történik. A 2. számú medencének elzárható gravitációs túlfolyója van K-i és Ny-i irányba, ahol egy 11000 m³ (1.számú) és egy 10000 m³ (3.számú) hasznos térfogatú szigetelt medence található, ahová az előülepitett hígtrágya átvezetésre kerül. Itt történik a hígfázis utóülepitése. A 20000 m³-es (4. számú) szigetelt medence – melyhez szintén gravitációs átereszt vezet a 2. számú medencétől – szintén a hígfázis utóülepitésére szolgál, szükség esetén.

A gyűjtőmedencékben megkezdődik a hígtrágya biológiai kezelése, melynek következtében olyan mikroorganizmusok jutnak a hígfázisba, melyek a hidrolízis és denitrifikációs folyamatok megindítása révén elkezdik a biológiai bontását a trágyalének. A hígtrágya gyűjtő medencék mindegyikében szívózsomp van kialakítva, melyen keresztül a JEANTIL típusú trágyamanipuláló berendezés a 18 m³-es és 20,5 m³-es tartályába hígtrágyát szippant ki. A berendezést traktor húzza ki a kihelyezéssel érintett termőföldekre, A JEANTIL típusú

trágyamanipuláló berendezés az injektáló rendszerén keresztül néhány cm-es mélységbe juttatja a hígtrágyát, talajerő utánpótlás céljából.

Talaj

A talaj biomassa termelő képessége a talajnak a trágya kijuttatás hatására nem csökken, mivel a trágyából tápanyagokat tartalmazó elegy jut ki a talajba olyan mennyiségben és intenzitással, amely megfelel a talaj felvevő képességének. Mivel a kijuttatás folyamatos, az utánpótlás is megoldott, ezért egy magasabb eltartó képességet eredményez, tehát a talajnak ez a szerepe nem sérül a trágyakijuttatás hatására.

Zaj

A zajterhelést okozó tevékenységek: szellőztetés, sertésnevelés, szállítás. A zajkibocsátó források: ventilátorok, berendezések, gépjárművek. A vizsgált sertéstelep hatásterületén nincs védendő helyiség/objektum.

2. Nyilvántartások vezetése, adminisztratív kötelezettségek

A keletkezett hulladékok nyilvántartása a vonatkozó kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően, ezen rendelet mellékleteiben szereplő tartalommal formanyomtatványon (Hulladék Adatlapok) történik. A nyilvántartást a telepvezető vezeti.

Amennyiben a tárgyévben keletkező hulladékok mennyisége meghaladja a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdésében szereplő határértékeket a környezetvédelmi megbízott éves hulladékbevallást készít, amelyet elektronikus úton megküld a környezetvédelmi hatóság részére. A keletkező veszélyes hulladék nyilvántartása, szállító, átvételi (SZ/GY) jegyei és az éves bevallás 10 évig, a nem veszélyes hulladékoknál 5 évig nem selejtezhető. A keletkezett és kijuttatott hígtrágyát nyilvántartják. A nyilvántartást a telepvezető vezeti.

3. Belső auditálás

A Kft. ügyvezetője évente legalább egyszer teljes körűen belső auditot végez annak megállapítására, hogy az EMS rendszer működése

- a.) megfelel-e a tervezett intézkedéseknek, az előírt követelményeknek, valamint a célkitűzéseknek,
- b.) megfelelően lett-e bevezetve és fenntartva.

Az auditorokat úgy kell kiválasztani, és az auditot úgy kell végezni, hogy ez biztosítsa az audit folyamatának objektivitását és pártatlanságát. Az auditorok nem auditálhatják saját munkájukat. Az auditált területért felelős vezetőnek gondoskodnia kell a helyesbítő intézkedések megtételéről, az audit során feltárt eltérések és ezek okainak megszüntetéséről. Az elrendelt helyesbítő intézkedések végrehajtását a határidő leteltét követően ellenőrizni kell a kijelölt auditoroknak.

VII. AZ EMS ÉS FOLYAMATOS ALKALMASSÁGÁNAK, MEGFELELŐSÉGÉNEK ÉS HATÉKONYSÁGÁNAK FELÜLVIZSGÁLATA A FELSŐ VEZETÉS RÉSZÉRŐL

Az ügyvezető megfelelő módszereket alkalmaz az EMS rendszer folyamatainak figyelemmel kísérésére és ahol lehet ezek mérésére. Ezeknek a módszereknek igazolniuk kell a folyamatok képességét a tervezett eredmények elérésére.

Ha a tervezett eredményeket nem érték el, helyesbítő, illetve megelőző intézkedéseket kell tenni, hogy biztosítsák a szolgáltatás minőségének megfelelőségét.

Az ügyvezető folyamatosan javítja az EMS rendszer hatásosságát, a környezetvédelmi politika, illetve a környezeti célok, -programok, valamint az auditok eredményei, az adatok elemzése, a helyesbítő és a megelőző tevékenységek, továbbá a vezetőségi átvizsgálás útján.

VIII. TISZTÁBB TECHNOLÓGIÁK FEJLŐDÉSÉNEK KÖVETÉSE

A tisztább technológiák fontosabb jellemzőit az 1. ábrán feltüntetett struktúra szerint tárgyalhatjuk.

Az első szint a forrásnál való problémafeltárást jelenti, ezek:

- Termékstruktúra, termékmódosítások

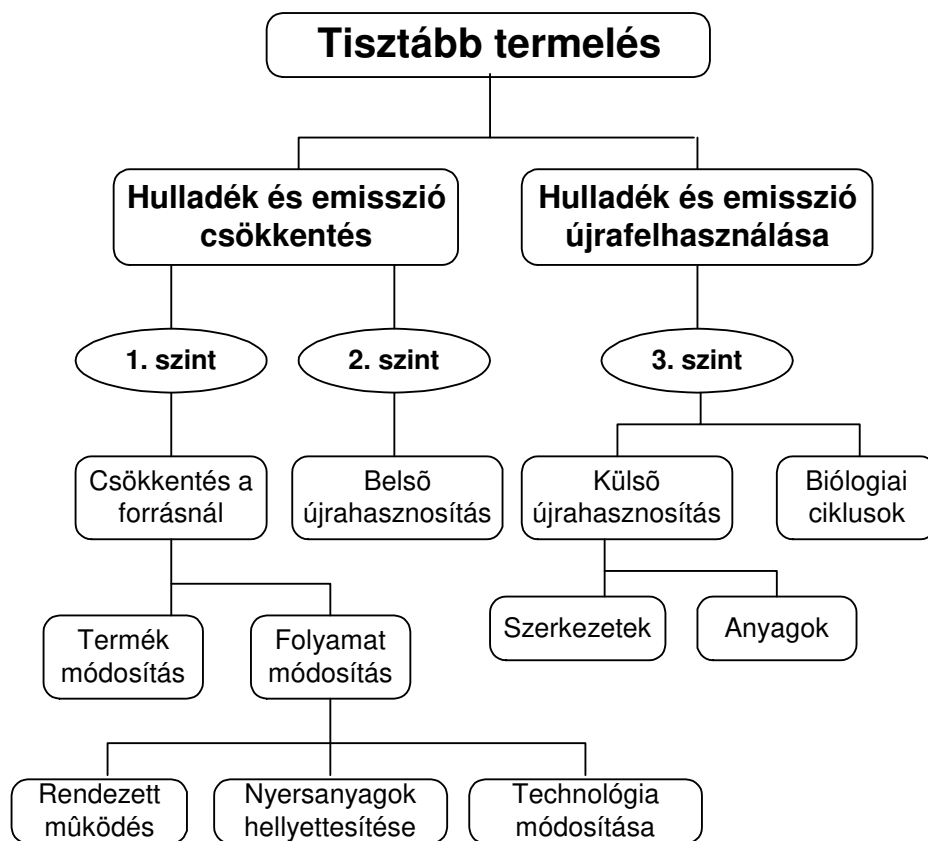
(helyettesítő anyagok alkalmazása, hosszabb élettartamú elemek beépítése, újrahasznosított (másodlagos) alapanyag-felhasználás, ökológiai tervezésre való áttérés, pl. design for recycling, gyártási részfolyamatok beszállító rendszerekbe való kitelepítése, stb.)

- Technológiai folyamatok változtatása, illetve cseréje

(energiatakarékosság, veszteségek csökkentése, segédanyagok helyettesítése, visszaforgatása, a folyamat paraméterek befolyásolásának növelése, monitoring rendszer és gyors beavatkozás kialakítása, stb.)

A technológia tisztaságának fokozása csak bizonyos korlátokig tehető meg, hiszen pl. a gyógyszer- és élelmiszeriparban nem engedélyezett a segédanyagok visszaforgatása.

- Nyersanyag és alapanyagok helyettesítése, a káros anyag tartalom minimalizálása, átvételi teljes körű minőségbiztosítás teljes körű kiterjesztésével



1.. ábra A tisztább technológia (termelés) megoldási szintjei

A gyártásközi hulladékok technológiai hulladék keletkezését nem tudjuk elkerülni az előbb felsorolt intézkedésekkel, ezeket a termelésbe visszaforgatva (recycling) lehet újrahasznosítani (belső újrahasznosítás, 2. szint), amely történhet:

- visszaforgatás az eredeti termelési folyamatba,
- azon termékek visszaforgatása, melyek egy másik termelési folyamat alapanyaga lehet,
- további felhasználással, eltérő céllal (downcycling), vagy
- kinyeréssel és egy maradék anyag részleges használatával.

A sertéstelep esetében elmondható, hogy a hulladék keletkezés minimalizálása és kezelése gazdasági érdek. A tulajdonos a hulladék keletkezésének megelőzése céljából szabályozza a tisztítási/takarítási folyamatokat, biztosítja az állatállomány folyamatos állategészségügyi ellenőrzésének feltételeit. A termeléshez az elérhető legjobb technikát alkalmazzák.

IX. FELHAGYÁS ESETÉN JELENTKEZŐ KÖRNYEZETI HATÁSOK FIGYELEMBEVÉTELE

Az (esetleges) felhagyás első fázisában a technológiai berendezéseket, épületeket leszerelik és lebontják. A levegőterhelés ideiglenes, nem jelentős. A technikai rendszer, épületek, utak bontása során fellépő levegőterhelése és járulékos levegőterheltsége hasonló a létesítés hatásaihoz.

A Sertéstelep felhagyásával a (felületi) források levegőterhelése megszűnik.

Mivel az ipari tevékenység folytatása nem hat, és eddig sem hatott jelentős mértékben károsan a területen található élővilágra, (esetleges) felhagyása esetén nem várható változás. Az épületek elbontása és tereprendezés után pozitív hatás az lenne, hogy a növényzet és az állatvilág újabb területeket tudna benépesíteni, ám a fajgazdagság nem növekedne, a jelenleg is megtalálható élőlények tölténék be az új élettereket.

X. ÁGAZATI REFERENCIAÉRTÉKELÉS

Kategória	Jelleg	Környezeti tényezők	Megjegyzés
Energiahatékonyság	Közvetlen	Épület, szellőztető rendszer, világítás, berendezések, az energiafelhasználás figyelemmel kísérése	A sertéstelep működése során megvalósul, folyamatosan javítják az energiahatékonyságot.
Levegőszennyezés	Közvetlen	Fűtőközegek	A sertéstelepen engedélyköteles pontforrás nem létesült, tüzelőanyagot nem használnak.
Beszállítói lánc	Közvetett	Üzleti stratégiák, termékprioritások, javítási mechanizmusok, választékszűrés, környezeti kritériumok, tájékoztatás és terjesztés, környezetvédelmi címkézés	A sertéstelep részéről folyamatos ezeknek a tényezőknek a javítása.
Fuvarozás és logisztika	Közvetett	Nyomon követés, beszerzés, döntéshozatal, szállítási módok, elosztási hálózat, munkatervezés	A sertéstelep részéről folyamatos ezeknek a tényezőknek a javítása.
Hulladék	Közvetlen	Élelmiszer-hulladék, csomagolás, visszavételi rendszerek	A sertéstelep részéről folyamatos ezeknek a tényezőknek a javítása.
Anyagok és erőforrások	Közvetlen	A felhasznált alapanyagok mennyiségének racionalizálása	A sertéstelep részéről folyamatos ezeknek a tényezőknek a javítása.
Víz	Közvetlen	A csapadék szennyezésének megakadályozása	A telephely részéről megvalósul.
Hatás a fogyasztókra	Közvetett	A fogyasztáshoz kapcsolódó környezeti tényezők	A sertéstelep esetében nincs ilyen.

XI. ZAJVÉDELMI INTÉZKEDÉSI TERV

A tevékenység normál működése esetén sem káros mértékű zaj, sem káros mértékű rezgés keletkezése nem várható a telephelyen, ill. a környezetében.

A telephely a zajvédelmi szempontból ipari-gazdasági területként kezelendő, a környező területek általános mezőgazdasági övezeti besorolásúak. A telephelyi tevékenység nem jár jelentős és tartós zajhatással, a környezeti zajhatás a normál működés során a jogszabályi határértéket nem haladja meg. A telephelyen alacsony zajszintű berendezések működnek. A zajvédelmi hatásterületen belül védendő objektum/ingatlan nem található. Zajvédelmi intézkedési terv kidolgozása nem indokolt a sertéstelep esetében.

XII. BÚZSZENNYEZÉS ELLENI INTÉZKEDÉSI TERV

A bűzkomponensek mennyiségét alapvetően a hőmérséklet, légcsera, páratartalom, állatsűrűség, az alom minősége illetve a takarmány összetétele határozzák meg. Meghatározó bűzkomponens az ammónia (NH_3). A jelenlegi szellőztető rendszer segítségével az ammónia istállóépületen belüli felhalmozódása hatékonyan megelőzhető.

Intézkedések a levegőbe történő kibocsátások csökkentésének érdekében:

- biológiai trágyakezelést alkalmaznak az istállóépületekben
- aminosavak hozzáadásával csökkentik a takarmánykeverék nyers fehérje tartalmát,
- a telepen teljesen zárt etetési rendszert alkalmaznak, ezáltal a tápok tárolása kijuttatása során a belőlük áradó kellemetlen szagok csekély mértékűek

Bűz monitorozása:

- esteleges lakossági bűzpanaszok esetén bűzméretést végeznek, a dolgozók minősítik és dokumentálják a bűzérzetet

EEBA AGRÁRIPARI ÉS ÁLLATTENYÉSZTŐ KFT.
6000 KECSKEMÉT,
NEMESSZEGHY MÁRTA U. 9.

KARBANTARTÁSI TERV – KONDOROS SERTÉSTELEP

A telep üzemeltetése során gondoskodni kell a karbantartásról. Ez ápolási, vizsgálati, javítási és felújítási tevékenységekkel jellemezhető. Törekedni kell arra, hogy a telepen található berendezések minél tovább megtartsák szétszereléses beavatkozás nélkül, az eredetivel közel megegyező állapotát, képességét. A megelőző karbantartás az állandó folyamatképességet biztosítja. A karbantartási folyamat felosztható ápolási és vizsgálati szakaszokra. A felügyelet és vizsgálat célja a berendezések pillanatnyi állapotának ellenőrzése, szintentartása. Ez adatok rögzítésével jár (karbantartási napló)

Rendszeres/ napi szemrevételezés ellenőrzése:

Naponta elvégzendő feladatok: olyan nyilvánvaló sérülések, károsodások észlelése és regisztrálása amelyek a fokozott használat vagy az időjárás hatására keletkeznek.

Az ellenőrzés kiterjed a berendezés egész látható felületére és állapotára.

Havi ellenőrzés:

2-3 havonta elvégzendő feladatok: olyan részletes ellenőrzés amely a berendezés működésének felülvizsgálatára terjed ki. A zárt kialakítású részek felülvizsgálata, alkatrész cseréje.

A karbantartási napló tartalmazza:

- a berendezés megnevezését
- az elvégzett karbantartás leírását
- az elvégzett karbantartás dátumát
- az elvégzett karbantartás végzőjét

Kondoros, 2023. 01.01.

Mersány Csaba
szakmai vezető

Karbantartási Napló-Kondoros sertéstelep

A berendezés vagy építmény megnevezése:

--

Az elvégzett karbantartás leírása:

[illegible]

Dátum: _____

A karbantartást végezte:

Aláírás: _____

ÜZEMNAPLÓ

Az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. a kondorosi sertéstelepén elektronikus üzemnaplót alkalmaz. A program neve 30PIGLETS (30MALAC) mely alkalmas az alábbi adatok rögzítésére, tárolására:

- állatlétszám db, kg épületenként
- állományváltozás épületenként
- elhullások db, kg
- tömeggyarapodás
- értékesítés
- takarmány felhasználás

A nyomtatott üzemnapló kiegészítő nyilvántartásokat is tartalmaz az alábbiak szerint:

- áram felhasználás
- gáz felhasználás
- energia mérleg (fajlagos)

A telep külön nyilvántartást vezet az alábbiakról:

- Hígtrágya
- Víz felhasználás
- Hulladék nyilvántartás
- Lakossági panaszok
- Oktatás

A sertéstelep az év minden napján, napi 24 órában üzemel.

18.sz. melléklet

EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.

Kondorosi sertéstelep vízigény számítás

1. épület - csoportos kocaszálló (férőhely: 225 fh, koca)

Fajlagos vízigény: $q = 10 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 2,25 \text{ m}^3/\text{d}$

2. épület - csoportos kocaszálló (férőhely: 225 fh, koca)

Fajlagos vízigény: $q = 10 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 2,25 \text{ m}^3/\text{d}$

3. épület – fiaztató (férőhely: 56 fh, koca)

Fajlagos vízigény: $q = 20 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 1,12 \text{ m}^3/\text{d}$

4. épület – fiaztató (férőhely: 56 fh, koca)

Fajlagos vízigény: $q = 20 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 1,12 \text{ m}^3/\text{d}$

5. épület – fiaztató (férőhely: 56 fh, koca)

Fajlagos vízigény: $q = 20 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 1,12 \text{ m}^3/\text{d}$

6. épület – fiaztató (férőhely: 56 fh, koca)

Fajlagos vízigény: $q = 20 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 1,12 \text{ m}^3/\text{d}$

7. épület – vemhesítő (férőhely: 280 fh koca)

Fajlagos vízigény: $q = 10 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 2,8 \text{ m}^3/\text{d}$

7/1. épület – kanszállás (férőhely: 2 fh, kan)

Fajlagos vízigény: $q = 10 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 0,02 \text{ m}^3/\text{d}$

8. épület (osztott)

vemhesítő (férőhely: 144 fh koca)

csoportos kocaszálló (férőhely: 94 fh, koca)

Fajlagos vízigény: $q = 10 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 1,44 \text{ m}^3/\text{d}$

Fajlagos vízigény: $q = 10 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 0,94 \text{ m}^3/\text{d}$

9. épület – vemhesítő (férőhely: 280 fh koca)

Fajlagos vízigény: $q = 10 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 2,8 \text{ m}^3/\text{d}$

10. épület – fiaztató (férőhely: 56 fh, koca)

Fajlagos vízigény: $q = 20 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 1,12 \text{ m}^3/\text{d}$

11. épület – fiaztató (férőhely: 56 fh, koca)

Fajlagos vízigény: $q = 20 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 1,12 \text{ m}^3/\text{d}$

12. épület – fiaztató (férőhely: 56 fh, koca)

Fajlagos vízigény: $q = 20 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 1,12 \text{ m}^3/\text{d}$

13. épület – fiaztató (férőhely: 56 fh, koca)

Fajlagos vízigény: $q = 20 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 1,12 \text{ m}^3/\text{d}$

14. épület – battéria (férőhely: 1800 fh, előhízó)

Fajlagos vízigény: $q = 5 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 9 \text{ m}^3/\text{d}$

15. épület – battéria (férőhely: 1800 fh, előhízó)

Fajlagos vízigény: $q = 5 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 9 \text{ m}^3/\text{d}$

16. épület – battéria (férőhely: 1800 fh, előhízó)

Fajlagos vízigény: $q = 5 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 9 \text{ m}^3/\text{d}$

17. épület – hizlalda (férőhely: 901 fh, hízó)

Fajlagos vízigény: $q = 8 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 7,2 \text{ m}^3/\text{d}$

18. épület - csoportos kocaszálló (férőhely: 290 fh, koca)

Fajlagos vízigény: $q = 10 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 2,9 \text{ m}^3/\text{d}$

19. épület - csoportos kocaszálló (férőhely: 290 fh, koca)

Fajlagos vízigény: $q = 10 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 2,9 \text{ m}^3/\text{d}$

20. épület – battéria (férőhely: 1800 fh, előhízó)

Fajlagos vízigény: $q = 5 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 9 \text{ m}^3/\text{d}$

21. épület (osztott)

battéria (férőhely: 900 fh, előhízó)

hizlalda (férőhely: 496 fh, hízó)

Fajlagos vízigény: $q = 5 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 4,5 \text{ m}^3/\text{d}$

Fajlagos vízigény: $q = 8 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 4 \text{ m}^3/\text{d}$

22. épület – karantén (férőhely: 100 fh, süldő)

Fajlagos vízigény: $q = 8 \text{ l/d}$

Átlagos napi vízigény $Q_{d, \text{mt}} = 0,8 \text{ m}^3/\text{d}$

Összesen 1-22 épület.: $Q_{d, \text{mt}} = 79,76 \text{ m}^3/\text{nap}$

Éves vízigény számítás:

Összesen 1-22 épület.: $Q_{d, \text{mt}} = 79,76 \text{ m}^3/\text{nap}$

Mosás, takarítás: $Q_{d, \text{mt}} = 10 \text{ m}^3/\text{nap}$

szociális vízigény (fürdés) $Q_{d, \text{mt}} = 0,24 \text{ m}^3/\text{nap}$

összesen: 90 m³/nap

A sertésenyésztés átlagos éves vízigénye 100%-os (ami soha nem valósul meg, hiszen az állatállomány forgásban van) üzemelés mellett: $90 \text{ m}^3/\text{nap} \times 365 \text{ nap} = 32.850 \text{ m}^3/\text{év}$

Kecskemét, 2025. június 27.