

EKHE
KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATI
DOKUMENTÁCIÓ

Bojtos-Lukács Dóra egyéni vállalkozó

5661 Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti
állattartó telepen folytatott tevékenységre


2024.


FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓ
megnevezése:

Bojtos-Lukács Dóra egyéni vállalkozó
Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti baromfitelepen folytatott tevékenységek
vizsgálatára

Érintett ingatlan:
5661 Újkígyós, külterület 016/14 hrsz.

Készítette:


Szilágyi Éva
szakértő
(SZKV-1.1.1.3/04-0494)


Rádiné Szabó Katalin
szakértő
(SZKV-1.1.-1.4./03-0629)

Gyula, 2024. május

Tartalomjegyzék

1. Általános adatok.....	3
1.1. A környezetvédelmi felülvizsgálatot végzők adatai	3
1.2. A környezethasználó adatai	3
1.3. Az érdekelt telephely adatai	4
1.4. A létesítmény adatai.....	4
1.5. A tevékenység végzésére vonatkozó engedélyek	5
1.6. A telephelyen folytatott tevékenységek	5
2. A felülvizsgált tevékenységre vonatkozó adatok.....	7
2.1. A létesítmények és tevékenységek részletes ismertetése	7
2.2. Műszakilag kapcsolódó tevékenységek	13
2.3. Anyaggazdálkodás.....	13
2.4. Energiagazdálkodás.....	14
2.5. Tevékenységgel kapcsolatos dokumentumok.....	16
2.6. Földalatti és felszíni vezetéke, anyagátfejtések	16
3. BAT	17
4. Telephely szennyező forrásai	22
5. Levegő	23
6. Víz.....	29
7. Hulladék.....	35
8. Talaj	38
9. Zaj- és rezgésvédelem.....	39
10. Az élővilágra vonatkozó környezetterhelés és igénybevétel bemutatás	41
11. Rendkívüli események	43
12. Összefoglaló értékelés, javaslatok.....	45

Melléklet:	- 1.sz. – szakértői jogosultságok
	- 2.sz. – áttekintő helyszínrajz
	- 3.sz. – hivatalos helyszínrajz
	- 4.sz. – tulajdoni lap
	- 5.sz. – telephelyre vonatkozó engedélyek
	- 6.sz. – részletes helyszínrajz
	- 7.sz. – hatásterület
	- 8. sz. – céltartalék igazolás (később benyújtásra kerül)

Előzmények

Bojtos-Lukács Dóra egyéni vállalkozó (5711 Gyula-Dénesmajor, külterület Tanya 1275) – 5661 Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti telephelyén nagylétszámú baromfitelepet üzemeltet. A tevékenység végzéséhez rendelkezik az illetékes környezetvédelmi hatóság által kiadott BE-02/20/53532-020/2019. ikt. számú egységes környezethasználati engedéllyel. Az engedély 2024. október 15. napjáig hatályos. A vonatkozó jogszabály alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat öt évente felül kell vizsgálni, a felülvizsgálati dokumentáció beadási határideje 2024. július 15.

A gazdálkodó fentiek alapján felülvizsgálati dokumentációt készített a 12/1996. (VII.4.) KTM rendeletben foglaltaknak megfelelően, és **jelen dokumentációval egyben kéri az engedély érvényességi idejének 10 évvel való meghosszabbítását.**

314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A.

(6) Az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel.

(7) A felülvizsgálathoz kapcsolódó adatokat, információkat olyan formában és tartalommal kell benyújtani, amely lehetővé teszi a környezetvédelmi hatóság számára – különösen a kibocsátások vonatkozásában – a létesítmény működésének a vonatkozó elérhető legjobb technika- következtetéseiben ismertetett elérhető legjobb technikákkal és az elérhető legjobb technikához kapcsolódó kibocsátási szintekkel való összehasonlítását.

Tekintettel a fentiekre a 12/1996. (VII.4.) KTM rendelet szerinti környezetvédelmi felülvizsgálat került elvégzésre, valamint dokumentálásra. A felülvizsgálati dokumentáció a gazdálkodó által rendelkezésre adott dokumentációk alapján került elkészítésre, a 2024. évre vonatkozó adatok az I.-IV. hónapokra vonatkozóak.

1. ÁLTALÁNOS ADATOK

1.1. Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai

A 12/1996 (VII.24.) KTM rendelet értelmében környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt, s annak egyes részeit a tartalmi követelményeknek megfelelő részszakterületeken szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készítheti el. Tekintettel arra, hogy a megbízó ezen képesítéssel nem rendelkező személy, ezért ennek munkálataival a Szilkem Nature Bt-t (5711 Gyula, Cserjés u. 6.) bízta meg, akinek tagjai szakértői nyilvántartásba bejegyzett személyek, valamint azon szakterületeken melyen képesítéssel nem rendelkeznek szakértő bevonásáról intézkedtek. (1 sz. melléklet).

Témafelelős:

Szilágyi Éva (SZKV-1.1.1.3/04-0494)

Közreműködő szakértők:

Rádiné Szabó Katalin (SZKV-1.1.-1.4./03-0629)

1.2. A környezethasználó adatai

Engedélykérő teljes neve:	Bojtos-Lukács Dóra egyéni vállalkozó
Rövid neve:	Bojtos-Lukács Dóra e.v.
Székhelye:	5700 Gyula, Dénesmajor külterület Tanya 1275 hrsz.
Nyilvántartási száma:	39880684
Adószáma:	66842675-2-24
KSH azonosító:	66842675-0147-231-04
Bankszámlaszáma:	53600013-15001887-00000000
KÜJ:	103 466 547
Telephelyének címe:	5661 Újkígyós, külterület 016/14 hrsz.
Telep üzemeltetésének jogcíme:	tulajdon
Helyrajzi száma:	016/14 hrsz.
KTJ:	102 760 524
Felelős vezető:	Bojtos-Lukács Dóra
Elérhetősége:	lukacsdora.87@gmail.com, tel.: 20/525-0012

1.3. A környezethasználó telephely adatai

telephely címe: 5661 Újkígyós, külterület 016/14 hrsz.
hrsz-a: 016/14
telephely megnevezése: baromfitelep
KTJ_{telep}: 102760524
KTJ_{létesítmény}: 102793289

Az Újkígyós, külterület 016/14 hrsz-ú ingatlan – az ingatlan nyilvántartási adatok alapján – kivett major, út - jelenlegi nagysága 1 ha 6378 m².

A telephellyel érintett ingatlan:

Békés Vármegyei Kormányhivatal Békéscsaba 5601 Szent István tér 18.				
Ingatlan leíró adatai 2024.04.27				
ÚJKÍGYÓS Külterület 016/14 helyrajzi szám		Szektor: 61 Térképszelvény:		
"címkézés alatt"				
I. rész				
. Az ingatlan adatai:				
alrészlet adatok				
művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	terület ha m2	kat.t.jöv. k.fill.	alosztály adatok ter. kat.jöv ha m2 k.fill
a Kivett major	0	9965	0.00	
b Kivett út	0	905	0.00	
c Kivett major	0	5508	0.00	
A földrészlet összes területe:		1.6378	0.00	
2. bejegyző határozat: 37339/2018.07.05 Az I/1 alatti ingatlan a 016/7 hrsz-ú ingatlan megosztása során keletkezett.				

1.4. A létesítmény adatai

létesítmény: minden olyan helyhez kötött műszaki egység, ahol egy vagy több, a 2. számú mellékletben felsorolt tevékenység, és ugyanazon a telephelyen bármely más, azzal technológiailag összefüggő tevékenység folyik, amely műszakilag kapcsolódik a 2. számú mellékletben felsorolt tevékenységhez, és amely szennyezőanyag-kibocsátással jár vagy szennyező hatású (314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2.§ 3 bek. c.)

létesítmény címe: 5661 Újkígyós, külterület 016/14 hrsz.
hrsz-a: 016/14 hrsz.
létesítmény megnevezése: baromfitelep
KTJ_{létesítmény}: 102793289
EOV koordinátái: x: 141267 m, y: 802737 m

Létesítményi tevékenység:

- nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több, mint 40.000 férőhely baromfi számára.

Műszakilag kapcsolódó tevékenység

- baromfitelep vízellátása,
- telep hőellátása,
- istállótrágya kezelése,
- monitoringozás,
- szükség áramellátás,
- emberi fogyasztásra alkalmatlan állati melléktermék/hulladék gyűjtése,

- szociális igények biztosítása,
- ingatlankarbantartás.

TEÁOR azonosítás
- TEÁOR: 0147 (baromfitenyésztés)

NOSE-P kód: 110.05

Átrnézeti helyszínrajz (2. sz. melléklet), részletes helyszínrajz (3. sz. melléklet)

1.5. Tevékenység végzésére vonatkozó engedélyek (5. sz. melléklet)

BE-02/20/53532-020/2019. ikt. számú egységes környezethasználati engedély (érv.: 2024.10. 15.)
kiadományozó: Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (Gyula)

35400/2708-8/2023. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély (érv.: 2043.10.15.)
kiadományozó: Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Békéscsaba)

BE-02/20/00567-12/2019. ikt. számú üzemi kárelhárítási terv, jóváhagyó határozat (érv.: 2024.10.31.)
kiadományozó: Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (Gyula)

35400/3324-4/2018. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély – engedélyes Oláh Timót
kiadományozó: Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Békéscsaba)

35400/3122-3/2020. ikt. számú szennyezőanyag elhelyezési engedély – engedélyes Oláh Timót
kiadományozó: Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Békéscsaba)

1.6. A telephelyen folytatott tevékenységek (vizsgált időszak: 2020. - 2024. április)

A vállalkozó a telephelyen nagy létszámú állattartó telepet üzemeltet, broiler csirke hizlalási tevékenységgel.

Folytatott tevékenység: TEÁOR 01.47 baromfitenyésztés
Alkalmazotti telepi létszám: 3 fő (átlag)
Műszakrend: folyamatos
Tevékenység célja: hizlalás.

A gazdálkodó 2020 elején kezdte meg a telephelyen az EKHE köteles tevékenységet, akkor még azt bérleti formában üzemeltette, tulajdonosa Oláh Timót (5661 Újkígyós, Tormási u. 2.) volt.
A vállalkozó a telepet 2020. decemberében megvásárolta.

A telep férőhely kapacitása 2019. évig 23 000 db volt, majd az egyéni vállalkozó azt pályázati forrásokból fejlesztette és a férőhelyet 84 500 db-ra (338 SZÁ) növelte.

A kapacitásbővítés engedélyeztetéséhez a szükséges hatósági eljárásokat lefolytatta és kérelmezte az EKHE engedély kiadását.

A telepet a vállalkozó mindvégig baromfitartással, broiler csirke hizlalással hasznosította.

rotáció időpontja	telepített állomány (db)	értékesített állomány (kg)
2020.		
2020.01.17.-2020.03.04.	40 480	97 500
2020.03.17.-2020.04.27.	40 400	97 200
2020.06.26.-2020.08.09.	84 500	202 000
2020.08.20.-2020.10.06.	81 300	195 120
2020.10.13.-2020.11.24.	81 840	196 400
2020.12.14.-2021.01.25.	84 500	201 950
átlag:	68 837	-
2021.		
2021.02.09.-2021.03.24.	83 880	211 019
2021.04.09.-2021.05.23.	83 880	210 120
2021.06.03.-2021.07.17.	84 500	213 140
2021.08.04.-2021.09.22.	84 000	210 030
2021.09.28.-2021.11.10.	83 895	196 830
átlag:	84 109	-
2022.		
2022.01.15.-2022.02.28.	84 500	212 033
2022.03.11.-2022.05.02.	84 500	214 776
2022.05.06.-2022.07.06.	84 220	212 501
2022.07.08.-2022.08.30.	79 319	193 110
2022.09.02.-2022.10.21.	83 140	206 580
2022.10.25.-2022.12.28.	84 500	213 540
átlag:	83 363	-
2023.		
2023.01.20.-2023.02.28.	58 140	88 272
2023.04.24.-2023.06.10.	62 825	77 520
2023.06.20.-2023.08.01.	80 390	82 903
2023.08.25.-2023.10.10.	84 120	83 044
2023.10.27.-2023.12.15.	68 460	81 556
átlag:	70 787	-
2024.		
2024.01.26.-2024.03.20.	84 500	176 247
átlag:	84 500	-

2. A FELÜLVIZSGÁLT TEVÉKENYSÉGRE VONATKOZÓ ADATOK

2.1. A létesítmények és a tevékenység részletes ismertetése, a tevékenység megkezdésének időpontja, a felhasznált anyagok listája, az előállított termékek listája a mennyiség és az összetétel feltüntetésével.

Az Újkígyós, külterület 016/14 hrsz-ú ingatlan – az ingatlan nyilvántartási adatok alapján – kivett terület, jelenlegi nagysága 16378 m².

Igénybe veendő területek használatának jelenlegi és településrendezési tervben rögzített módja: „Gip-1” ipari, gazdasági terület.

A területen jelentős mértékű, zavaró hatású gazdasági tevékenységi célú ipari építmények, valamint védőtávolságot igénylő mezőgazdasági majorok, állattartó telepek helyezhetőek el. Legkisebb telekméret: 4000 m². Beépítési mód: szabadonálló. A zöldfelület legkisebb mértéke 30 %.

A település külterületen a település belterületétől K-i irányba, 650 m-re található. A telep közvetlen környezetében mezőgazdasági hasznosítású elsősorban szántó területek, faüzem és szarvasmarha telep helyezkedik el. A legközelebbi lakóingatlan 315 m-es távolságra helyezkedik el.

A telephelyi létesítmények bemutatása

létesítmény megnevezése	nagysága	EOV helye (m)	
		x	y
I. sz. ól	1438 m ²	141261	802706
II. sz. ól	813 m ²	141261	802740
III. sz. ól	2250 m ²	141261	802764
IV. sz. ól	782 m ²	141261	802783
mosóvízgyűjtő akna (I. ólhoz)	5 m ³	141283	802689
mosóvízgyűjtő akna (I. ólhoz)	5 m ³	141251	802695
mosóvíz gyűjtő akna (II-III-IV. ólhoz)	50 m ³	141310	802729
kommunális szennyvízgyűjtő akna	10 m ³	141228	802813
trágyatároló (telephely területén kívüli)	300 m ²	141286	802661
tároló/műhely	30 m ²	141213	802711
belső úthálózat	~1200 m ²	-	-
kerítés	~1200 m	-	-

Telephely jelenlegi férőhely kapacitása:

ssz.	épület			állat megnevezése	kapacitás		
	megnevezése	EOV helye			férőhely(db)	számosállat*	telepítési sűrűség (db/m ²)
		x	y				
1.	I. sz. istálló	141261	802706	broiler csirke	23000	92	16
2.	II. sz. istálló	142261	802740	broiler csirke	13000	52	16
3.	III. sz. istálló	141261	802764	broiler csirke	36000	144	16
4.	IV. sz. istálló	141261	802783	broiler csirke	12500	50	16
Σ állattartó telep					84500	338	-

2.1.1. A tevékenység és volumene (2020-2024. április)

Engedélyezett kapacitás:

- 2019. okt.:	23 000 db
2019. okt. - :	84 500 db

Tartott állomány (éves átlag) nagysága:

	2020	2021	2022	2023	2024. április
broiler csirke (db)	68 837	84 109	83 363	70 787	84 500

A telep maximális férőhely kapacitása 84 500 db broiler csirke, ami 338 számosállatot jelent.

Telepi tevékenység megnevezése a 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdése és a 2. sz. melléklet 11. b. pontja alapján:

- nagylétszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára

A telepi kibocsátás volumene (2020-2024. április)

Előállított termék kibocsátás

állat megnevezése		2020	2021	2022	2023	2024 április
broiler csirke	db	396 068	470 910	480 247	347 712	80 230
	tömeg (kg)	990 170	1 243 089	1 252 540	869 281	176 147

Állatállomány input – output, előállított termék

	2020	2021	2022	2023	2024 április
betelepített testtömeg* (t/év)	144,557	176,629	175,062	123,877	29,58
értékesített állomány testtömeg (t/év)	990,170	1243,089	1252,540	869,281	176,147
testtömeg gyarapítás (t/év)	845,613	1 066,459	1 077,478	745,403	176,118

Szennyező anyag kibocsátás

szennyező anyag megnevezése	2020	2021	2022	2023	2024 április
istállótrágya (t)*	525	400	400	448	80
elhullott állati tetem (t)	3,276	4,050	6,050	3,650	0,6
hulladék (t)	4,08	4,15	4,12	4,20	0,1
kommunális szennyvíz (m ³)	12	6	5	10	2

2.1.2. Az állattartási tevékenység részletes bemutatása

Nevelési idő: 6-7 hét (42-49 nap)

Alkalmazott tartás technológia: mélyalmos

Szervizperiódus hossza: ~2 hét

Rotáció száma: 5-6 db/év

Termelési tevékenység szakaszai:

- általános felkészülés
- előnevelés (7-10 nap)
- hizlalás (7-10. naptól – vágásig)
- takarítás és fertőtlenítés (~10-14 nap)

Általános felkészülés

A napos állat érkezése előtt az ólakat és a technológiai berendezéseket takarítással és fertőtlenítéssel kezelik. A napos csibe érkezése előtt az ólakba beállítják a szükséges fogadási hőmérsékletet, mely 32-34 °C. A tiszta fertőtlenített ólakba 4-5 cm vastagságba egyenletesen beterítik a fogadóalmot. Alkalmazott alom pld.: gabonaszalma. Négyzetméterenként 4-5 kg szalmát szükséges leteríteni. Fontos, hogy az almozásra tiszta, penészsmentes anyag kerüljön felhasználásra.

A betelepítés előtt közvetlen néhány órával az itatórendszert is feltöltik, hogy a víz terem hőmérsékletű, de min. 25 °C-os legyen. Az ólak optimális páratartalma: 70-75 %.

Előnevelési időszak

Napos csibék nevelésénél a megfelelő hőmérsékleti igény nagyon fontos, az istálló minden pontján annak közel azonosnak kell lennie, az ingadozás a 3-4 °C-ot nem haladhatja meg.

A telepítési sűrűséget az állomány testtömege, a nevelés időtartama, az istálló korszerűsége elsősorban a ventiláció határozzák meg. A broiler csirke légcseréi igénye 5 m³/h/testtömeg (kg). Alkalmazott telepítési sűrűség: 16 db/m².

A napos állatokat a telepre speciális – napos baromfi felépítményű – gépjárművel szállítják be. Szállítási kapacitás: 42 000 – 52 000 db/gépjármű, azaz egy telepítés 2 db gépjármű forgalmát igényli.

Betelepített max.: állatlétszám: 84500 db/rotáció, 507 000 db/év.

Hizlalási időszak

A hizlalási időszakban az állomány higiéniai körülményeit folyamatos ráalmozással biztosítják, amit megfelelő időközönként kb.: 2-3 naponta végeznek el. A folyamatos ráalmozással egy mélyalmos réteg alakul ki, amelyet csak az állomány kitelepítése után takarítanak ki. Rotáció végén az alomréteg vastagsága: 15-20 cm.

Almozáshoz szükséges anyagmennyiséget a telepen gépi erővel mozgatják, aprítják, gépi és kézi erővel terítik.

A rotáció végén az állatokat vágásra értékesítik.

Takarítás és fertőtlenítés

A takarítás első lépése a kialmozás, melyet tolólapos kiséggel, illetve kézi erővel végeznek. A trágyát lehetőség szerint a rakodási, szállítási és fertőzés veszélyek elkerülése érdekében azonnal elszállítják a telepről. Amennyiben ez a folyamat akadályozott a mélyalmos trágya a szomszédos telepen lévő műszaki védelemmel ellátott műtárgyon kerül ideiglenesen elhelyezésre. A trágyatároló Oláh Timót tulajdonában és üzemeltetésében áll, aki rendelkezik a trágya gyűjtésére szennyezőanyag elhelyezési engedéllyel. A trágya tápanyagként kerül értékesítésre.

Kialmozást követően az épületeket nagynyomású sterimob berendezéssel mossák. A képződő trágyás mosóvizet az épületekhez csatlakozó 50 m³-es és két újonnan létesült 5-5 m³-es földalatti, vízzáró betonozott aknába kerül bevezetésre. Képződő mosóvíz: ~1-2 m³/épület. Mosóvíz mennyisége: 40-60 m³/év.

A mosóvíz a porképződés megakadályozása érdekében a nagyon száraz mélyalmos trágyára kerül rálocsolásra. Az épületek mosása során egyúttal a technológiai berendezések tisztítását is elvégzik. Ezután a berendezéseket, épületeket fertőtlenítik. Leterítik a fogadóalmot, visszahelyezik a technológiai berendezéseket és ismételten fertőtlenítenek.

Felhasznált anyagok pld.: Azulin, Anti-gerl SRS 15, Klór mész, Virocid, Hypo. Felhasznált összes mennyiség: 40-50 kg/rota. A telepen egy időben 1-2 rota ellátásához szükséges vegyszer mennyiséget tárolnak.

Takarmányozás

A telepre a takarmány ömlesztve érkezik és a minden épülethez csatlakozó 160 q-s silótárolóban raktározzák. A silók közvetlenül a takarmányszállító kocsiról kerülnek feltöltésre. A silótárolóból zárt rendszeren, surranó csöveken keresztül jut a takarmány az önetetőkhöz.

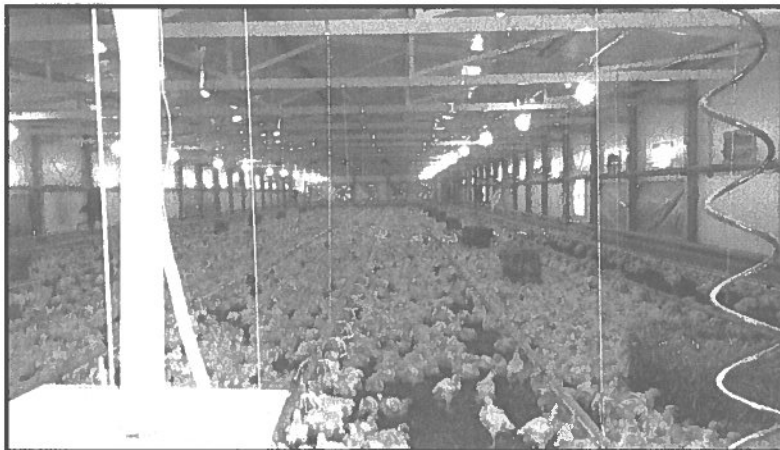
Az épületekben alkalmazott technológia: alsópályás, spirálcsigás etetőrendszer. A kijuttatandó takarmányt egy spirál szállítja. A rendszer műanyag csövekből áll, melyeken egyenesletes elosztásban kifolyás található, ezeken keresztül a takarmány a csőre helyezett etetőtányérra jut. Egy etetőtányér 50-80 db csirke etetését képes megoldani. A technológia teljesen automata vezérlésű.

Vizellátás

A telep vizellátása engedélyezett fűt kútról biztosított. Vízügyi engedély száma: mód. 11545-2/1996. A vízügyi engedély Oláh Timót Lajos, mint az ingatlan tulajdonosának nevére szól.

Telep éves vízfogyasztása: kb.: 3500 m³.

Súlyszelepes önitatók biztosítják az állatok itatását. A szelepeket műanyag csésze veszi körül, mely egy feszített víztükrű itatási rendszer. A berendezés egy függesztett, automatikus vezérlésű, hálózati vízrendszerre csatlakoztatható technológia. Az alom megfelelő állapotának megőrzése szempontjából nagyon fontos az itatóvonal magasságának folyamatos korrigálása az állomány életkorának előre haladtával.



telepített technológiai berendezések

Szellőztetés, fűtés

A szellőztetést a következő célok elérése teszi szükségessé:

- elhasznált oxigén pótlása,
- fölösleges hő eltávolítása,
- fölösleges nedvesség eltávolítása,
- por mennyiség csökkentése,
- gázok – ammónia, szén-dioxid – eltávolítása.

Szellőztető rendszer: negatív nyomású, azaz az épületekből kiszívja a levegőt, a bejutó levegő mennyiségét és irányát légbeejtókkal szabályozzák.

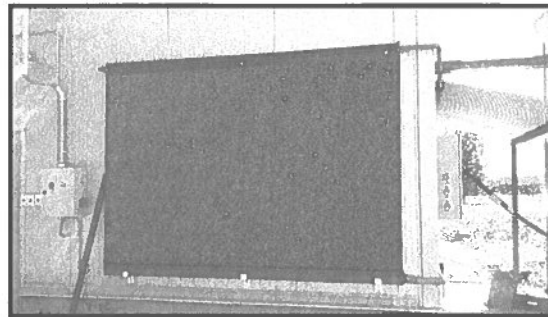
Az istálló épületekben alkalmazott szellőztetési technológia: hosszanti- és keresztzellőztetés.

A szellőztetés automatikus, a ventilátorok és a légbeejtők működését automatika vezéri.

Épület megnevezése	Baromfi létszám (db)	Ventilátorok			
		száma (db)	teljesítménye (m ³ /h/db)	elhelyezkedés	típus
I. sz. istálló	23000	8	44 700	végfal	BD-FAN-V130
II. sz. istálló	13000	4 3	44 700 22 000	végfal oldalfal	FFO63-6DQ
III. sz. istálló	36000	6 14	44 700 12 500	végfal tető	BD-FAN-V130 CL920 BD-FAN-V130
IV. sz. istálló	12500	4 3	44 700 22 000	végfal oldalfal	BD-FAN-V130 FFO63-6DQ

Az épületekbe evaporációs hűtési rendszer telepített. A halmazállapot változáson átmenő víz a körülötte lévő levegőből a párolgáshoz szükséges hőenergiát elvonja, ezáltal drasztikusan hűtve környezetét.

Hűtés: paneles hűtőpanel (vízhűtéssel).



Az istállók fűtését 5 db földgáz üzemű, egyenként 120 kW teljesítményű kazánról biztosítják, melyek külön-külön kúrtőre csatlakoznak, hőleadók: thermovelátorok.

2023 évben a magas energia költségek miatt 2 db külön kúrtőre csatlakoztatott egyenként 120 kW teljesítményű szén tüzelésű Carboronot típusú kazán is telepítésre került a költségek csökkentése és az üzembiztonság növelése érdekében. Az egyik kazán az I. épülethez csatlakozó kazánházban, a másik a II. épület oldalán kialakított kazánházban telepített.

Trágyakezelés

Alkalmazott tartástechnológia: mélyalmos. Kialmozás a rotáció végén 6-7 hét elteltével. A jelenlegi gyakorlat alapján a rakodási költségek csökkentése érdekében az épületekből eltávolított trágyát a telepről azonnal elszállítják, értékesítik. Amennyiben a tápanyag kijuttatása, elszállítása akadályozott a trágya a szomszédos telepen lévő, Oláh Timót tulajdonában és üzemeltetésében álló, műszaki védelemmel ellátott műtárgyon kerül elhelyezésre.

Képződő trágya mennyisége: állomány nagyság x fajlagos trágya mennyiség x tartási idő

Képződő trágya mennyisége rotánként: $84,5 \times 218 \times 7 = 129 \text{ t}$

Éves trágya mennyisége max.: $129 \text{ t} \times 6 = 774 \text{ t} = 968 \text{ m}^3$ (800 kg/m³ térfogatsúllyal).

A telepet egy 300 m² alapterületű 1000 m³ befogadó kapacitású trágyatároló műtárgy szolgálja ki.

Az elhelyező hely kialakítottsága:

- három oldalról 2 m magas támfallal határolt,
- aljzat betonozott, hátsó irányba lejtetett, ahol a csurgaléklé elvezetésre gyűjtőzsomp kialakított,
- a csurgaléklé az épületek előtt elhelyezkedő 50 m³-es zárt, fedett vízzáró betonozott aknába kerül bevezetésre, felszín alatti vezetékrendszeren keresztül.

2.1.3. Szerviz periódus (takarítás és fertőtlenítés)

Tisztítás, fertőtlenítés

A kitrágyázás során a szilárd almostrágya réteg teljes egészében eltávolításra kerül, azonban az épület padozata, oldal-falazata és a technológiai berendezések szennyezetten maradnak vissza, melyeket a következő betelepítéséig állathigiéniai szempontok figyelembe vételével tisztítani és fertőtleníteni szükséges.

A kitrágyázott ólakat gépi kitrágyázás után seprűtisztára takarítják, a padozatát, valamint a technológiai berendezéseket magas nyomású vízporlasztó berendezéssel tisztára mossák. A vizes tisztításra kizárólag hideg tisztavízet alkalmaznak, azt földalatti, zárt, fedett, vízzáró betonozott aknába vezetik, majd az almos trágyára a porképződés csökkentésére viszszalocsolják.

A kitakarított ólakat és berendezéseket fertőtlenítik. A tiszta, fertőtlenített ólakba bealmoznak, elhelyezik a technológiai berendezéseket, kialakítják a fogadási feltételeket és ismételten fertőtlenítenek.

Felhasznált anyagok pld.: Azulín, Anti-gerl SRS 15, Klór mész, Virocid, Hypo. Felhasznált összes mennyiség: 40-50 kg/rota. A telepen egy időben 1-2 rota ellátásához szükséges vegyszer mennyiséget tárolnak a gépészeti helyiségben.

2.1.4. Karbantartás

Szerviz periódusban technológiai berendezések és épület állagmegóvására kézi eszközökkel elvégzett munkálatok te-
szik ki (pld.: aljzatjavítás, szellőztető rendszer, etetők, itatók átvizsgálása...).

2.1.5. Istállótrágya kezelés

Alkalmazott tartástechnológia: mélyalmos. Kialmozás a rotáció végén 6-7 hét elteltével. A jelenlegi gyakorlat alapján a rakodási költségek csökkentése érdekében és a fertőzések elkerülése végett az épületekből eltávolított trágyát a telepről azonnal elszállítják. Felvásárlók: Körös-Maros Biofarm Kft. biogázüzeme, Bátor-Trade Kft. biogázüzeme, környékbeli növénytermesztéssel foglalkozó gazdálkodók.

Amennyiben ez nem biztosított a trágya a szomszédos telepen lévő műszaki védelemmel ellátott trágyatároló műtárgyra kerül ideiglenesen elhelyezésre.

2.1.6. Nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermék/hulladék kezelése

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról¹

1. § 2)³ Ha a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló, 2008. november 19-i 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelven kívül más uniós jogi aktust átültető vagy végrehajtó jogszabály e törvényben foglaltaktól eltérően rendelkezik, e törvény hatálya nem terjed ki

a) a szennyvízre,

b) az ásványi nyersanyagok kutatásából, kitermeléséből, feldolgozásából és tárolásából származó hulladéokra,

c) az állati melléktermékekre, ideértve a belőlük származó feldolgozott termékeket, kivéve, ha azokat hulladéklerakóban történő lerakásra, égetésre, valamint biogáz- vagy komposztáló üzemből történő hasznosításra szánják, valamint

45/2012. (V. 8.) VM rendelet a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról

1. § A rendeletet az 1069/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikk (1) bekezdésében foglalt termékekre kell alkalmazni, az 1069/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikk (2) bekezdésében felsorolt állati melléktermékek kivételével.

állati mellék termékek: állatok teljes teste vagy testrészei, állati eredetű termékek, vagy más, állatokból nyert termékek, amelyeket nem emberi fogyasztásra szántak, beleértve a petesejteket, embriókat és a spermát is;

Fentiek figyelembe vételével a telepen elhullott állati tetemek nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékként kezelik.

Az elhullott állati tetemeket észlelést követően az állományból azonnal eltávolítják, a telepen a III. istálló bejárati részén elhelyezett 400 l-es fagyasztóládába gyűjtik és rendszeresen a Bátor Trade Kft. (Nyírbátor, Árpád u. 156/a.) biogázüzemének adják át további kezelésre.

Az egyéb rendszeres képződő termelési hulladékokat (pld.: vegyszeres göngyöleg), a gépészeti helyiségben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik az elszállításig. Elszállítás gyakorisága: hathavonta.

2.2. Műszakilag kapcsolódó tevékenységek

2.2.1. Telepi vízellátás

A telep vízellátása engedélyezett fűtő kútról biztosított. Vízügyi engedély száma: 35400/3324-4/2018. ikt. számú engedéllyel módosított 11545-2/1996. ikt. számú engedély. A vízügyi engedély Oláh Timót Lajos, mint az ingatlan korábbi és a major egyéb részeinek jelenlegi tulajdonosának nevére szól, ezen kútról szolgáltatott a teljes ipari terület vízellátása.

A telep éves vízfogyasztása: ~3500 m³/év, ebből kommunális jellegű: ~20 m³/év, mosóvíz: ~40-60 m³/év, itatás, párástás: ~3400 m³/év.

A felhasznált víz mennyisége hiteles vízárával meghatározott.

2.2.3. Telepi monitorozás

A telepen a 219/2004. (VII.14.) Korm. rendelet szerinti engedélyköteles tevékenységeket, mint a felszín alatti vízre hatást gyakorlókat, talajvíz megfigyelésével monitorozzák. A mintavételezést két évente 2 db figyelőkútból vett talajvízminta vizsgálatával végzik. Vizsgált komponensek: általános vízkémia.

Figyelőkutak vízügyi üzemeltetési engedély száma: 35400/2708-8/2023. (érvényes: 2043.10.15.)

2.2.4. Szociális igények biztosítása

A munkavállalók szociális igényeinek biztosítására az I. számú istálló épületben kialakított szociális egység szolgál. A szociális részleg 2022-2023-ban felújításra és átalakításra került.

A helyiségek vízellátása a major termelő kútjáról biztosított, a használtvíz (szociális szennyvíz) gyűjtésére épületen kívüli 10 m³-es közműpótló műtárgy szolgál, mennyisége 20 m³/év. Az ivóvíz ballonos formában biztosított. Az épület fűtését, melegvizet ellátását az istállók fűtését is szolgáló kazánok biztosítják.

2.3. Anyaggazdálkodás

Takarmánygazdálkodás

Telepen a kialakított technológia szerint az ólakban teljes egészében száraztakarmány etetési rendszer működik. Etetési módszer adagolt, azaz egy adott korú állatcsoport részére előírt fejadagok összességének, napi többszöri alkalommal történő kiosztását végzik.

Az állatok takarmányát a gazdálkodó külső takarmánykeverő cégtől vásárolja, aki biztosítja annak telepre való kiszállítását és a zárt rendszerű silók feltöltését. A takarmány épületenkénti szétosztását zárt vezetérendszeren keresztül feltöltött silótornyokból végzik.

Az épületek silótartályaiból a takarmány állathoz történő kiadagolása automatikus működésű takarmánybehordó berendezés végzi.

A fentieknek megfelelően az éves kiadagolt takarmánymennyiség 2020-2024. április között az alábbi volt:

	2020	2021	2022	2023	2024 április
telepi takarmány felhasználás (t/év)	2240	1935	1996,301	1434,3	315

Vízgazdálkodás

A telep vízszükséglete üzemelő vízműről biztosított, a vízkivételt felszín alól végzik, szivattyú berendezés segítségével. A víz telepi elosztására felszín alatti vezetékrendszer szolgál, felhasználási pontok állattartó épületek, szociális részleg.

A telepi vízhasználatot

- az állatok itatása,
- hűtés,
- istállók, technológiai berendezések mosása, takarítása,
- szociális vízigény.

A telep vízellátását biztosító létesítmény Oláh Timót Lajos tulajdonában és üzemeltetésében áll. A Gyula/297 vízikönyv számú kútról biztosított a teljes ipari terület vízellátása. A baromfitelep éves vízfelhasználása: ~3500 m³/év.

Fenti mennyiségből a telepi vízhasználat 2020-2024. április között az alábbi szerint alakult:

	2020	2021	2022	2023	2024. április
telepi vízhasználat (m ³ /év)	2820	3020	3421	3120	943

A broiler csirke napi átlagos vízigénye (napostól – 6 hetesig): 1,71 dl. Állomány vízigénye: ~12,78 m³/nap. Mosóvíz szükséglet: ~7-8 m³/rota. A takarítást víztakarékos, nagynyomású, kézi sterimob berendezéssel végzik.

2.4. Energiagazdálkodás

Fűtés

Az istállók fűtését 5 db 120 kW-nál kisebb teljesítményű gázkazán és 2 db 120 kW bemenő hőteljesítményű szilárd tüzelésű Carborobot típusú kazánokkal biztosítják. Felhasznált tüzelőanyagok és mennyiségük:

	2020	2021	2022	2023	2024. április
földgáz (m ³ /év)	45000	75000	25650	32620	-
szén (t/év)	-	-	-	-	190

Szükségáram ellátás

Automata indítású vészhelyzeti áramfejlesztő. Ha a hálózati árammal valami probléma adódik (áramkimaradás, fázis kiesés, asszimetria) úgy az automatika indítja annak berendezését és átkapcsol generátor üzemre, azaz emberi közbeavatkozás nélkül biztosítható a zavartalan működéshez szükséges villamos áram. Amint helyreállt a hálózat, az elektronika átkapcsolja a fogyasztókat a hálózatra, majd leállítja a generátor

Helye: udvari térrész

Üzemidő: 2 h/hónap → < 50 h/év

Kimenő teljesítmények:

	prime (folyamatos áramellátás)	standby (készletli áramellátás)
kVA	150	135

Motor típusa: Caterpillar Limited dízel üzemű áramfejlesztő
 Generátor típusa: P150-5
 Motor max. teljesítmény: standby:150 kVA
 prime: 135 kVA
 Fordulatszám (1/min): 1500

Villamosenergia

Energia igényrel járó tevékenység a baromfitartás istállóklímájának, a szellőztető rendszerének, a takarmány kiadagolása, itatórendszer üzemeltetése, az épületek fénypótlása. A villamos energia hálózatról, illetve saját 50 kW-os napelem parkról biztosított. Áram kimaradás esetén a technológiai berendezések üzemeltetéséhez aggregát telepített. A rakodó és szállító eszközök, karbantartás gépi eszközeinek üzemeltetéséhez közforgalmú üzemanyag kútról vásárolt gázolajat, benzint használnak.

	2020	2021	2022	2023	2024. április
villamosenergia (kW/év)	68000	41600	49000	102230	32000

Felhasznált energia, anyagok

	2020 év	2021 év	2022 év	2023 év	2024 április
Átlagos állatlétszám (db)	68837	84109	83363	70787	84500
Fűtőanyag (t)	-	-	-	-	190
Földgáz (m ³)	45000	75000	25650	32620	-
Villamos (kWh)	68000	41600	49000	102230	32000
Víz (m ³)	2820	3020	3421	3120	943
Gázolaj (l)	600	600	500	500	150
Alom (t)	225	136	145	207	45
Takarmány (t)	2240	1935	1996,3	1434,3	315
Fertőtlenítőszer, irtószer (l)	660	300	170	100	50

Kibocsájtott termékek, anyagok

	2020 év	2021 év	2022 év	2023 év	2024 április
Élőállat (t/év)	990170	1243089	1252540	869281	176247
Almos trágya (t)	525	400	400	448	60
Állati hulla (kg)	3276	4050	6050	3650	600
Mosóvíz (m ³)	40	50	50	50	8
Veszélyes hulladékok (kg)	8	15	12	20	5
Kommunális szennyvíz (m ³)	12	6	5	10	5
Kommunális hulladék (t)	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	-0,1

A tevékenység során egyéb anyag, segédanyag, energia felhasználás nem történik.

Fajlagos mutatók

	2020	2021	2022	2023	2024 április
Előállított termék					
testtömeg gyarapítás (kg/év)	846000	1073000	1077000	720000	55500
Anyagszükségletek					
telepi takarmány felhasználás (t/év)	2240	1935	1996,3	1434,3	315
fajlagos takarmányszükséglet (kg/kg)	2,64	1,9	1,8	2,0	5
vízhasználat (m ³ /év)	2820	3020	3421	3120	943
fajlagos vízhasználat (l/kg)	0,003	0,0028	0,003	0,004	0,017

alom felhasználás (t/év)	525	400	400	448	60
fajlagos alomszükséglet (kg/állat)	0,62	0,37	0,37	0,62	1
Energiaszükséglet					
fűtőanyag fogyasztás (m ³ /év)	45000	75000	25650	32620	-
fajlagos termálhő fogyasztás (m ³ /kg)	0,053	0,069	0,024	0,045	-
villamos áram fogyasztás (kWh/év)	68000	41600	49000	102230	32000
fajlagos villamos áram fogyasztás (kWh/kg)	0,080	0,038	0,045	0,141	0,57
Keletkezett melléktermék					
istállótrágya képződés (t/év)	525	400	400	448	60
fajlagos trágya képződés (kg/állat)	0,62	0,37	0,37	0,62	1
elhullott állati tetem (kg/év)	3276	4050	6050	3650	600
elhullott állati tetem (kg/kg)	0,0038	0,0037	0,005	0,005	0,011

2.5. A tevékenység(ek)kel kapcsolatos dokumentációk, nyilvántartások, bejelentések, hatósági ellenőrzések, engedélyek, határozatok, kötelezések ismertetése, bírságok esetében 5 évre visszamenőleg.

Tevékenységgel kapcsolatos nyilvántartások:

- telepítési napló (gazdálkodási napló);
- állategészségügyi napló;
- elhullási napló;
- állatorvosi működési napló;
- trágyanyilvántartás;
- hulladék nyilvántartás;

Határozatban előírt kötelezettséget teljesítése

Előírt kötelezettség	Teljesítési határidő	Teljesítés ideje
Éves jelentés készítése	tárgyévét követő év március 31.	évente határidőben teljesítve
Évente környezetvédelmi oktatás megtartása	évente egy alkalom	évente egy alkalommal
Környezetvédelmi megbízott alkalmazása	2019. október 01.	folyamatosan
Rágcsáloirtás	igény szerint	folyamatosan
Felügyeleti díj fizetése	tárgyévét követő év február 28.	teljesítve
Felhasznált anyagokról, energiáról, állatlétszámról, kibocsátásokról... nyilvántartás vezetése	folyamatosan	nyilvántartások folyamatos vezetése
Anyag- és energiagazdálkodás átvilágítása	felülvizsgálati dokumentáció részeként	anyag- és energia felhasználás bemutatása 2. fejezet
Éves adatszolgáltatások megtétele (HIR, LM, EP-RTR, MIR)	tárgyévét követő év január 31, február 28, március 31.	évente határidőben teljesítve
310 m-es védelmi övezet kialakítása	üzemeltetés megkezdése	kialakítva, fenntartva
Monitoring rendszer kialakítása, üzemeltetése	tevékenység megkezdéséig	2020.
Bűzmérés	2020. + 2 évente	2020., 2022.
Létesítmények műszaki kialakítottságának, vízzáróságnak igazolása	használatbavételig	használatbavételi eljárás során teljesítve
Karbantartás	folyamatos	folyamatosan teljesítve
Üzemi kárelhárítási terv készítése	IPPC-s tevékenység megkezdéséig	jóváhagyva: BE-02/20/00567-12/2019.. (következő: 2024.10.30.)
Gyűjtőaknák vízzárósági vizsgálata	négyévente	elvégezve: 2022. (következő vizsgálat: 2026.)
Monitoring rendszer üzemeltetése, mintavétel, adat-szolgáltatás	kétévente egy alkalom	határidőben teljesítve

Az elmúlt öt évben a gazdálkodó részére bírság nem került kiszabásra.

2.6. Földalatti és felszíni vezetékek, tartályok, anyagátfejtések helyének, üzemeltetésének ismertetése

A telep területén anyagátfejtési helyek nem találhatóak. Az épületekhez a víz, elektromos áram elvezetése földalatti vezeték rendszeren biztosított. A takarmány, gabona tárolása felszín feletti silótoronyban történik, melynek feltöltése és ürítése zárt rendszerű.

3. AZ ALKALMAZOTT ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁK ISMERTETÉSE

az elérhető legjobb technika: a korszerű technikai színvonalnak, és a fenntartható fejlődésnek megfelelő módszer, üzemeltetési eljárás, berendezés, amelyet a kibocsátások, környezetterhelések megelőzése és – amennyiben az nem valósítható meg – csökkentése, valamint a környezet egészére gyakorolt hatás mérséklése érdekében alkalmaznak, és amely a kibocsátások határértékének, illetőleg mértékének megállapítása alapjául szolgál. Ennek értelmezésében:

- legjobb az, ami a leghatékonyabb a környezet egészének magas szintű védelme érdekében;
- az elérhető technika az, amelynek fejlesztési szintje lehetővé teszi az érintett ipari ágazatokban történő alkalmazását elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett, figyelembe véve a költségeket és előnyöket, attól függetlenül, hogy a technikát az országban használják-e vagy előállítják-e és amennyiben az az üzemeltető számára ésszerű módon hozzáférhető;
- a technika fogalmába beleértendő az alkalmazott technológia és módszer, amelynek alapján a berendezést (technológiát, létesítményt) tervezik, építik, karbantartják, üzemeltetik és működését megszüntetik, a környezet helyreállítását végzik.

Telephelyen alkalmazott elérhető legjobb technológiai megoldások:

Környezetirányítási rendszerek

A gazdálkodó környezetpolitikájának célja a tevékenységének a természeti elemekre és erőforrásokra gyakorolt negatív hatásának megelőzése, csökkentése, vagy a károkozás helyreállítása.

A gazdálkodó tanúsított környezetirányítási rendszerrel nem rendelkezik, azonban a technológiai folyamatok meghatározásával, a folyamatok nyomon követésével és ellenőrzésével folyamatosan törekszik az általa meghatározott környezetpolitikai célok betartására.

A gazdaság pénzügyi lehetőségeihez képest folyamatosan törekszik a telep fejlesztésére, és a meglévő technológiai szint fenntartására, annak érdekében, hogy a telep által kibocsátott a környezeti elemeket terhelő hatás minél kisebb legyen.

Ennek megvalósítására alkalmazott technológiák, intézkedések:

- vezetés és az alkalmazottak folyamatos oktatása, képzése
 - munkavédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi oktatások tartása
 - engedély előírásainak ismertetése
 - havária helyzetek és azok kezelésének ismertetése
 - technológiai fegyelem, eszközhasználatok ismertetése
 - telepi rend és szabályok oktatása
 - baromfityénység továbbképzéseken való folyamatos részvétel
- felépítés és felelősség
 - telepen a vezetőség és az alkalmazottak feladatai és felelőssége szerződésben meghatározott
- kommunikáció, munkavállalók bevonása
 - alkalmazottakkal folyamatos a kommunikáció, feladat megbeszélések,
 - telep családi vállalkozásként működik, így a telepet érintő fejlesztések, beruházások, döntések a család tagjainak bevonásával történik,
- dokumentálás
 - tevékenység és annak környezetre gyakorolt hatásainak ellenőrzése és a nyomonkövetés érdekében, valamint az előállított termék minőségének ellenőrizhetősége érdekében a gazdálkodó számos nyilvántartást vezet (takarmánynapló, telepítési napló, elhullási napló, melléktermék és hulladék nyilvántartás...)
- hatékony folyamatirányítás
 - a telepezető (gazdálkodó) által meghatározott munkafolyamatok
- karbantartási programok
 - évente előre meghatározott ütemterv szerint végrehajtott

- reagálás vész helyzet esetén
 - havária események kezelése a környezetvédelmi oktatáson belül évente oktatott
- jogszabályok betartásának biztosítása
 - környezetvédelmi megbízott alkalmazásával, oktatások megtartásával, nyilvántartási és bizonylatolási rend fenntartásával biztosított

Teljesítmény ellenőrzése, korrekciós intézkedések megtételére alkalmazott megoldások:

- készterméket felvásárló (integrátor) partner a termelési tevékenységet folyamatosan ellenőrzi (pld.: takarmány és húsmínőség vizsgálat alkalmazása, takarmányhasznosulási mutatók vizsgálata, istálló léghőmérséklet vizsgálata)
- gazdálkodó a telepi tevékenység ellenőrzésére monitoring rendszert üzemeltet (talajvizsgálat, talajvízvizsgálat, trágyavizsgálat és olfaktometriás bűzmérés)
- nyilvántartások vezetése és dokumentálás folyamatosan végzett,
- technológiai berendezések automatikus vezérlésűek, nem megfelelő értékek esetén azonnal beavatkozik, illetve folyamatos az emberi ellenőrzés is (istálló bejárás, állomány ellenőrzés, technológiai berendezések ellenőrzése).

Ágazati referencia értékelése: az integrátor a gazdálkodót folyamatos minősíti, értékeli.

Tisztább technológiák fejlődésének követése: a gazdálkodó az ágazatot koordináló szervezetek (pld: baromfitanács) által tartott képzéseken, előadásokon folyamatosan részt vesz.

Jó gazdálkodás

	technika	alkalmazhatóság
1.	állattartó telep helyének meghatározása <ul style="list-style-type: none">- HÉSZ szerinti övezet besorolás- védendő érzékeny területektől való távolság- éghajlati viszonyok, széljárás- megközelíthetőség- fejlesztés- vízszennyezés	„Gip-1” ipari, gazdasági terület lakott területtől való távolsága > 350 m lakott területhez való elhelyezkedése K-i irányú Gyula-Újkígyós összekötő betonozott útról közvetlenül megközelíthető éghajlati viszonyok a zárt technológia alkalmazás miatt nem befolyásoló, uralkodó szélirány D-i, így a bűz lakott területet nem érint telep területe alapján további fejlesztésekre alkalmas talajvíz nitrát szennyezésre érzékeny, a gazdálkodó műszaki védelem alkalmazásával biztosítja ezen környezeti elemek védelmét
2.	személyzet oktatása és képzése <ul style="list-style-type: none">- vonatkozó szabályozások, állatállomány tartása, állategészségügy és állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága;- trágya szállítása és kijuttatása- tevékenységek tervezése- a berendezések javítása és karbantartása- veszélyhelyzeti terv- melléktermék/hulladékkezelés	munkavédelmi tűzvédelmi és környezetvédelmi oktatás éves gyakorissággal almos trágyát rotáció végén azonnal tápanyagként értékesítik állategészségügyi és állatjóléti előírások alapján alkalmazott telepítési sűrűség 16 db/m ² telepítési terv alapján karbantartási terv alapján, folyamatosan végzett rotáció végén technológiai berendezések ellenőrzése, műtárgyak épségének ellenőrzése, trágyalé és mosóvízgyűjtő, elvezető rendszerek, istállók padozatának ellenőrzése meglévő, alkalmazott, környezeti és tűzvédelmi oktatáson belül oktatott, gazdálkodó elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik környezetszennyezés-mentes gyűjtés, engedélyesnek való rendszeres átadással, megfelelő méretű, kapacitású munkahelyi gyűjtőhelyek kialakított, melléktermék elszállítás kétheti rendszerességgű, hulladék elszállítás min. 6 havonta, melléktermék hűtött tárolása

Takarmányozás

	technika	alkalmazhatóság/kivitelezés
1.	nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül	alkalmazott technológia, többfázisú, életkornak megfelelő takarmányozás, nyersfehérje csökkentése az életkor előre haladtával
2.	többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	állatok fejlődési fázisának megfelelő takarmányozása a minél nagyobb arányú hasznosulás érdekében, automata vezérlésű takarmányozás, trágyavizsgálattal, alkalmazott technológia
3.	kibocsájtott N meghatározása	
4.	kibocsájtott P ₂ O ₅ meghatározása	trágyavizsgálattal, alkalmazott technológia

Vizsgálati eredmény

	N (mg/kg sz.a.)	szárazanyag tartam (%)	N (mg/kg)
mélyalmos trágyaréteg	35800	39,6	14177
szalma	310	90,7	282
broilerürülék			14459

broilerürülék N hatóanyag: mélyalmostrágya N hat. a. – szalma N hat. a.

	P ₂ O ₅ (mg/kg sz.a.)	szárazanyag tartam (%)	P ₂ O ₅ (mg/kg)
mélyalmos trágyaréteg	19900	39,6	7881
szalma	2382	90,7	2160
broilerürülék			10041

Megjegyzés: P₂O₅ hatóanyag = 2,29 × P
ürülék P₂O₅ hatóanyag: mélyalmostrágya P₂O₅ hat. a. – szalma P₂O₅ hat. a.

Hatékony vízfelhasználás

	technika	alkalmazhatóság/kivitelezés
1.	vízfelhasználás nyilvántartása	alkalmazott technika, vízóra telepi bejövő vezetékágon, havi rendszeres óraleolvasás és dokumentálás
2.	vízszivárgás feltárása és javítása	vízóra alkalmazása, fogyasztás dokumentálása, technológiai berendezések rendszeres ellenőrzése
3.	magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására	víztakarékos, automata itatórendszerek alkalmazása, mosás sterimob berendezéssel
4.	állatkategória szempontjából alkalmas berendezések megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett	súlyszelepes önitatók, megfelelő számú állítható magasságú itatóvonal telepítése
5.	ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása. főmérő órák beszerelése a fő vízkivételi és fogyasztási helyekre	alkalmazott technika a vízóra időszakonkénti hitelesítésével

Szennyvíz kibocsátás

	technika	alkalmazhatóság/kivitelezés
1.	szennyvízképződés csökkentés - udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása - vízfelhasználás minimalizálása - tiszta csapadék elkülönítése és elvezetése	zárt állattartás, zárt mosóvízgyűjtő akna kialakított, talaj, felszín alatti víz szennyezése kizárt telepi műszaki adottságnak megfelelő vízhasználat, vízhasználat folyamatos mérése, nagynyomású kézi sterimob berendezések használata, modern, automatizált itatórendszer alkalmazása zárt kommunális szennyvíz gyűjtő akna alkalmazása, műszaki véde-

lemmel ellátott gyűjtő műtárgyak üzemeltetése (szivárgás ellenőrzéssel)
telepi csapadékvíz elvezető rendszer kialakított, a telep burkolt felületeiről, tetőkről elfolyó csapadék a trágyatárolót nem terhelik

2. vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése
- szennyvíz elvezetése erre rendelt aknába

szennyvíz közműpótló műtárgy alkalmazása,
műtárgyak szivárgásmentes kialakításúak, monitoring rendszer üzemeltetés

Hatékony energia felhasználás

technika	alkalmazhatóság/kivitelezés
1. szellőztetési rendszer	hosszirányú és keresztirányú szellőztetési rendszer alkalmazása, automata vezérléssel, hűtőpanelek telepítettek, optimális működési idők alkalmazása
2. az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.	lásd: külön táblázat
3. fűtési rendszer	korszerű földgáz és vegyes tüzelésű kazánok alkalmazása
4. energiahatékony világítás használata, technológiai berendezések korszerűsítése	energiatakarékos izzók alkalmazása, korszerű, automata vezérelt berendezések alkalmazása (működés minimalizálás)
5. víztakarékos eszközök, technológiai berendezések használata, vízhasználat kontrolálása	vízhasználat vízmérő órával meghatározott, víztakarékos etető és mosó berendezések korszerű technológiai berendezések alkalmazása, azok folyamatos karbantartása, cseréje, elektromos és vízhálózat folyamatos ellenőrzése, korszerűsítése (beruházás során felújított)
6. saját energia előállítás	napelem telepített
7. nyomon követés	energia felhasználások rendszeres, hiteles mérőeszközzel meghatározottak, nyilvántartottak, költséghatékonysági számításokat a gazdálkodó évente végez

Zajkibocsátás

technika	alkalmazhatóság/kivitelezés
1. kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	legközelebbi érzékeny terület > 315 m
2. alacsony zajszintű berendezések	új, modern, automata vezérlésű berendezések alkalmazása, optimalizált működési idő, folyamatos karbantartás
3. üzemeltetési intézkedések	nem szükséges érzékeny befogadó hiányában

Porkibocsátás

technika	alkalmazhatóság/kivitelezés
1. porkoncentráció csökkentése az épületen belül	megfelelő időközönkénti ráalmozás, megfelelő méretű friss, penészsmentes alomanyag alkalmazása, kézi és gépi almozás alkalmazása
2. távozó levegő kezelése légtisztító berendezéssel	nem alkalmazott (szükségtelen)
3. takarmányozási rendszer	zárt silótornyok, zárt, automata behordó és kijuttató rendszer
4. takarmány összetétel	takarmányban kötőanyagok alkalmazása a porképződés megakadályozására
3. káros anyag kibocsátás	bejelentés köteles légszennyező forrás a telepen nem telepített szellőztető rendszer kialakításával (áramlási sebesség) és az optimális működési idő alkalmazásával csökkentett a porkibocsátás (egyéb technológia nem alkalmazott)

Bűzkibocsátás

technika	alkalmazhatóság/kivitelezés
1. gazdaságból származó bűzkibocsátás és/vagy bűzhatás megelőzése - kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között	meglévő üzem, lakott területtől való távolsága > 315 m
2. állattartási rendszer - mélyalmos technológia - szellőztetés	mosóvíz, csurgaléklé elvezetés, zárt gyűjtés, épületekben nagy teljesítményű szellőztető rendszer

- technológiai fegyelem
- almos trágya kezelése
- melléktermék gyűjtés

rendszeres fertőtlenítés, mosás, tisztítás
almos trágya azonnali elszállítása a telepről
zárt kommunális szennyvíz gyűjtés
zárt, hűtött melléktermék gyűjtés, rendszeres elszállítás

3. állattartásra szolgáló helyről a távozó levegő kibocsátási feltételeinek optimalizálása
- külső akadályok hatékony elhelyezése, hogy örvényt keltsenek a kilépő légáramlásban

telepen belüli, illetve telekhatári növényzet, telepi fasor telepített

Trágya, trágyalé tárolás

	technika	alkalmazhatóság/kivitelezés
1.	telepi gyűjtés	a képződő mélyalmos trágya 6 havi, műszaki védelemmel ellátott gyűjtése telepen biztosított, azonban a gazdálkodó törekszik a rotáció végén az almos trágya azonnali elszállításáról, így a telepi gyűjtés minimalizált
2.	trágya kezelése	kezelési technológia nem alkalmazott, az azonnali elszállítás miatt
3.	trágya értékesítés	tápanyagként történő folyamatos értékesítés
4.	trágyalé gyűjtés	telepen belül fedett, zárt aknába, almos trágyarétegre porképződés megakadályozása érdekében rálocsolásra kerül
5.	műtárgyak kialakítása	almos trágyatároló és a gyűjtőknak vízzáró kialakításúak, szulfátáló bevonattal, almos trágyatároló zártrendszerű csurgaléklé elvezető rendszerrel létesített, szerkezeti épségük folyamatosan ellenőrzött

Monitorozás

	technika	alkalmazhatóság/kivitelezés
1.	összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása a trágyaiban	trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzésével
2.	levegőbe jutó ammónia kibocsátás	istállóklíma vizsgálat negyedévente, számítás kibocsátási tényezők alapján
3.	levegőbe jutó bűzkibocsátás	olfaktometriás mérés, 5 évente felülvizsgálatkor
4.	vízfogyasztás	alkalmazott technológia, mérőóra alkalmazás, óraállás rögzítés
5.	villamosenergia-fogyasztás	alkalmazott technológia, mérőóra alkalmazás, óraállás rögzítés
6.	tüzelőanyag, üzemanyag fogyasztás	alkalmazott technológia, nyilvántartás vezetése
7..	állomány nyilvántartás	alkalmazott technológia, napi szintű naplózás
8.	takarmányfogyasztás	alkalmazott technológia, automata mérés, nyilvántartás vezetett
9.	trágyatermelés	alkalmazott technológia, mennyiség nyilvántartás telepi kiszállítás során
10.	elhelyező helyek monitorozása	2 ponton, rendszeres mintavételezése, vizsgálata, adatszolgáltatás,
11.	állati melléktermék, hulladék mennyiség	ellenőrzés, nyilvántartás vezetése

Energia-hatékonyság, épületek szigetelése

Épület száma	Épület megnevezése	Szigetelési rendszer
I.	istálló	oldalfal: téglá + vakolat tetőszerkezet: lapostető, tetőpanel, 10 cm-es szigetelés aljzat: szigetelt, vízzáró beton
II.	istálló	oldalfal: téglá + vakolat tetőszerkezet: acél szerkezet, 10 cm-es szigetelt lemez bortás aljzat: szigetelt, vízzáró beton
III.	istálló	oldalfal: téglá, 5 cm-es szigetelt szendvicspanel tetőszerkezet: acél szerkezet, 10 cm-es szigetelt lemez bortás aljzat: szigetelt, vízzáró beton
IV.	istálló	oldalfal: téglá + vakolat tetőszerkezet: acél szerkezet, 10 cm-es szigetelt lemez bortás aljzat: szigetelt, vízzáró beton

4. A TELEPHELY SZENNYEZŐ FORRÁSAI

- 219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 3.§ 40.

szennyezőforrás: körülhatárolható helyen folyó tevékenység, amiből egyszeri, folyamatos vagy szakaszos terhelés éri (tényleges) vagy érheti (potenciális) a felszín alatti vizet, illetőleg a földtani közeget, amely lehet: pontszerű vagy nem pontszerű (diffúz), illetőleg tényleges, illetőleg potenciális;

- 220/2004. (VII. 21.) Korm. r. 3.§ 11.

vízszennyező forrás: az a tevékenység, létesítmény, építmény, illetőleg berendezés, amelyből vagy amelyről vízszennyező anyag kerül pontszerű források esetében szennyvízelvezető (illetve csapadékvíz elvezető) vízállésközpontján keresztül, nem pontszerű (diffúz) szennyezőforrások esetében más környezeti elemek közvetítésével a felszíni vizekbe;

- 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2.§

6. bűz: szaghatással járó légszennyező anyag vagy anyagok keveréke, amely összetevőivel egyértelműen nem jellemezhető, az adott környezetben környezetidegen, és az érintett terület rendeltetésszerű használatát zavarja;

8. diffúz forrás: olyan levegőterhelést okozó tevékenység vagy kibocsátó felület, amelynél a légszennyező anyag kibocsátási jellemzői mérésrel vagy műszaki számítással egyértelműen nem határozhatók meg;

13. helyhez kötött légszennyező forrás: levegőterhelést okozó pont-, vonal- vagy diffúz forrás;

23. légszennyező forrás: levegőterhelést okozó helyhez kötött vagy mozgó forrás;

24. légszennyező pontforrás: az a levegőterhelést okozó forrás, amelynél a légszennyező anyag kibocsátási jellemzői mérésrel vagy műszaki számítással egyértelműen meghatározhatók;

30. mozgó légszennyező forrás: a levegőterhelést okozó közúti, vasúti, vízi és légi jármű, továbbá a nem közúti mozgó gép;

Fenti jogszabályok figyelembe vételével a telepen az alábbi szennyezőforrások találhatóak:

szennyezőforrás létesítményének megnevezése	219/2004. (VII. 21.) Korm. r. szerinti	220/2004. (VII. 21.) Korm. r. 3.§ szerinti	306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti
baromfiólak	potenciális	-	bűz (diffúz)
mosóvíz- és csurgaléklé gyűjtő aknák	potenciális	-	bűz (diffúz)
istállótrágya tároló tér (telepen kívüli)	potenciális	-	bűz (diffúz)
hőellátást biztosító kazánok	-	-	potenciális
szükségáramforrás	-	-	potenciális
állati melléktermék/hulladék gyűjtőhely	potenciális	-	bűz (diffúz)
szociális épület kommunális szennyvízgyűjtő műtárgy	potenciális	-	-
állattartó telep belső úthálózat, udvar	-	-	mozgó

A fenti táblázat adataiból jól látható, hogy az állati ürülék képződésének, elvezetésének és kezelésének létesítményei műszaki kialakításuk révén potenciális szennyezőforrások a földtani közegre és a felszín alatti vizekre vonatkozóan, valamint az állattartó épületek, trágyatároló létesítmények és melléktermék gyűjtőhely légköri terhelő hatásuk alapján bűzforrások is egyben. A fűtést biztosító kazánok légköri terhelő hatású pontforrások, üzemeltetésük - teljesítményük alapján - egyéb engedélyhez nem kötött.

A szociális épület használt- és kommunális vízének gyűjtésére szolgáló műtárgy zárt, vízzáró kialakítású, potenciális szennyezőforrásnak tekintendő a földtani közegre és a felszín alatti vizekre vonatkozóan.

Az állattartó telep úthálózata és udvari tere a gépjárművek és a munkagépek közlekedéséből eredően mozgó légszennyező forrás területe is megjelölésre került.

4.2. Környezeti hatótényezők

hatótényező: A hatótényező a vizsgált tevékenység olyan önálló része, amely a környezeti elemek vagy rendszerek állapotváltozásának, azaz a hatásoknak az okaként tekinthető. A hatótényező a változások kiváltó oka. A hatótényezők, mint a folyamatok elindítói, minden esetben anyag és energia kibocsátások, és/vagy elvonások.

A hatótényezők a környezeti változások okai, megjelenítésükhöz a vizsgálati tevékenységeket önálló részekre kell felbontani, mellyel az hatótényezővé kerül átváltásra.

Nagy létszámú baromfitelep potenciális környezeti hatás okozói:

- kémhatás káros megváltoztatása (NH₃, SO₂, NO_x),
- üvegházhatás fokozódása (CO₂, CH₄, N₂O, HF),
- helyi zavaró hatás (bűz, zaj),
- eutrofizáció.

Fenti környezeti hatások telepi hatótényezői a 4.1 pontban megjelölt szennyezőforrások üzemeltetéséhez kapcsolódó technológiák.

A létesítmény működtetése során jelentkező környezeti hatótényezőket, és az ezekből fakadó környezeti hatásokat a környezetvédelem szakágai szerin került csoportosításra, melyek egyúttal a felülvizsgálati dokumentáció tartalmi elemei, mely által az egyes környezeti tényezők hatásainak feltárása és értékelése is követhetőbb. A tevékenységgel kapcsolatban jelentkező környezeti hatások:

- légszennyezés,
- zajkibocsátás,
- hulladékok/melléktermékek kezelésével kapcsolatos hatások,
- felszín alatti víz,
- földtani közegre gyakorolt hatás.

A tevékenységgel az alábbi kibocsátások valósulnak meg:

Telepi kibocsátások a levegőbe

kibocsátó tevékenység

NH ₃ kibocsátás	→	istálló, növekvő almos tartástechnológia
CH ₄ kibocsátás	→	istálló, növekvő almos tartástechnológia
NO _x , SO ₂ , CO, szilárd kibocsátás	→	gépjárműmozgás, fűtés, szükségáramforrás
bűz	→	istálló, trágyamozgatás, trágyatárolás, mosóvíz, csurgaléklé, melléktermék és hulladék telepi gyűjtése

Földtani közeget és felszín alatti vizet érő terhelések

N tartalmú vegyületek	→	almostrágya képződés
foszfor	→	almostrágya képződés

Zaj kibocsátások

- ólak (szellőztető berendezések)
- szabadban mozgó munkagépek, szállító járművek

5. LEVEGŐ

5.1. A jellemző levegőhasználatok ismertetése (szellőztetés, elszívás, energiaszolgáltatási és technológiai levegőigények nagyságának, időtartamának változása).

Az állatok anyagcsere folyamataihoz szükséges oxigént a környezeti levegő biztosítja. A friss levegőt az állat számára természetes úton és mesterséges berendezések üzemeltetésével biztosítják.

Az ólak friss levegő utánpótlása az istállók oldalfalába épített légbeejtőkön keresztül biztosított, míg a használt levegőt a légbeejtőkkel szemközti falon, illetve az épületek hátsó homlokzatába beépített elszívó ventilátorok távolítják el.

Szellőztető technika elszívó ventilátorok üzemeltetése, melyel a berendezés az ól elhasznált levegőjét elszívja és a ventilátor felületén azt a környezeti légtérbe kiáramoltatja, s egyúttal a légbeejtő nyílásokon a friss levegőt beáramoltatja.

Állattartó épületek diffúz kibocsátási felületei és helyei:

Épület megnevezése	Baromfi létszám (db)	Ventilátorok			
		száma (db)	teljesítménye (m ³ /h/db)	elhelyezkedés	típus
I. sz. istálló	23000	8	44 700	végfal	BD-FAN-V130
II. sz. istálló	13000	4	44 700	végfal	FFO63-6DQ
		3	22 000	oldalfal	
III. sz. istálló	36000	6	44 700	végfal	BD-FAN-V130
		14	12 500	tető	CL920
IV. sz. istálló	12500	4	44 700	végfal	BD-FAN-V130
		3	22 000	oldalfal	FFO63-6DQ

5.2. A környezeti légtérből beszívott és tisztított levegő előállítását szolgáló berendezések és technológiák leírása

A terület nem rendelkezik a környezeti légtérből beszívott levegő tisztítását szolgáló technológiával és berendezéssel.

5.3. A légszennyezést okozó technológia, a szennyezésre hatást gyakorló paraméterek és jellemzők bemutatása. A légszennyező források jellemzőinek és a levegőszennyező komponenseknek az ismertetése (bűz is), a megengedett és a tényleges emissziók bemutatása és összehasonlítása.

5.3.1. Ammónia kibocsátás

Állatonkénti átlagos évi ammónia emisszió (kg/állat/év) irodalmi adatok alapján:

állatfaj	Az emisszió forrása			Σ emisszió [kgNH ₃ /állat, év]
	állattartó épület*	trágyatárolás	trágya kijuttatás	
Broilerek	0,07	0,02	0,013	0,22

(Forrás: Klaas van der Hoek, 1995.)

*figyelembe vett faktorok

Fentiek alapján a Bojtos-Lukács Dóra 100%-os kapacitásával, azaz 84500 db broiler csirke egyidejű jelenlétével 5915 kg NH₃/év mennyiség kibocsátással kell számolni (trágya kijuttatás nincs), ami óránként 0,86 kg NH₃ emisszió.

Elmúlt évek ammónia kibocsátásai:

	2020	2021	2022	2023
NH ₃ emisszió (kg/év)	4819	5887	5835	4955
NH ₃ emisszió (kg/h)	0,55	0,67	0,66	0,56

Ammónia kibocsátás mikroklima vizsgálat szerint:

A gazdálkodó az állattartó épületek elhelyezkedésének megfelelően az istállóklíma vizsgálatát negyedéves rendszerességgel elvégzi, melyet jegyzőkönyvben dokumentál és az erre vonatkozó adatszolgáltatást az illetékes hatóság részére benyújtja. 2023. évben az ammónia értéke a vizsgálatok során 3 ppm átlagos értéket mutatott, mely teljesíti az előírt <14 ppm határértéket.

Ammónia kibocsátás: 5 ppm – 3,483 mg/m³ NH₃ (0,000003483 kg/m³)

Figyelembe véve az istállók óránkénti légcseréigényét (átlagos 80 000 m³/h), üzemnapok számát (260 nap) és a maximális férőhelyet (84500 db) a telep ammónia kibocsátása 0,02 kg/férőhely/év,

A technológia teljesíti a BAT következtetésben megállapított 0,01-0,08 kg/férőhely/év kibocsájtási értékeket.

5.3.2. Bűzkibocsátás

A bűzhatás mértéke szakirodalmi adatok alapján kalkulálható, annak nagysága a telep volumenéből, a fajlagos szagkibocsátási emissziós értékből és a terület meteorológiai viszonyaiból meghatározható.

A nagy üzemi állattartás során kialakuló jellemző fajlagos szagkibocsátás mélyalmos broiler baromfi esetében 75 SZE/s×SZÁ, ami telepi nagyságot tekintve 22425 SZE/s szagemisszió kibocsátást jelent.

A baromfitelepen jelentős felületi szagforrás még az állati ürületek elhelyezésének tere, melyekre szintén szakirodalmi adatok állnak rendelkezésre, s az alábbi kibocsátási mértékkel jellemezhető:

- baromfi almostrágya: 3 SZE/m².

Fentiek figyelembe vételével a telep szagkibocsátása a következő:

szagforrások	állatlétszám vagy felület		szagemisszió SZE/s	kibocsátó forrás magassá- ga (m)
	SZÁ	m ²		
baromfiótlak	338	-	25350	2-3
almostrágya elhelyezés	-	300	900	talajsint
Σ			26250	

Környezeti szaghatás vizsgálata

A környezeti hatást az egyes ól-csoportok szellőzőin, mint felületi forrásokon és a trágyatározók felületéről kibocsátott szaganyagok terjedésvizsgálata alapján ítéljük meg.

A terjedési vizsgálatot a légszennyező anyagok légköri terjedését leíró diszperziós modell alapján, a folytonos pontforrás rövid átlagolási időtartamra vonatkozó szennyező hatásának számításával az MSZ 21459/1-81 sz. szabvány szerint számítottuk.

Folytonos pontforrás gázállapotú szennyezőanyag és 10 µm-nél kisebb átmérőjű szilárd részecske kibocsátása következtében a rövid idejű (1 óra) átlagolási időtartamra vonatkozó koncentrációt (CG1) a felszín közeli receptorpontban, ha kis terjedési távolságok esetén eltekintünk a gázállapotú szennyezőanyag kimosódásától, száraz ülepedésétől, valamint kémiai átalakulásától, a következőképpen határozzuk meg:

$$C_{G1} \cong \frac{E_G}{\pi \cdot \sigma_y \cdot \sigma_z \cdot u_m} \cdot \exp \left[-\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{H}{\sigma_z} \right)^2 \right] \quad \left[\frac{\mu g}{m^3} \right]$$

- E_G folytonosan működő pontforrás rövid átlagolási időtartamra vonatkozó gázállapotú szennyezőanyag emissziója [g/s];
 H a pontforrás effektív kéménymagassága [m];
 u_m folytonos pontforrás füstfáklójára jellemző szélesség rövid időtartam alatti középértéke [m/s];
 σ_y, σ_z folytonos pontforrás esetén a füstfáklya szélre merőleges vízszintes, illetve függőleges turbulens szóródási együtthatója (MSZ 21457/4) [m];
 $\sigma_y = ax^b, \sigma_z = cx^d, a=0,08(6p^{0,33}+1-\ln(H/Z_0)), b=0,367(2,5-p),$
 $c=0,38p^{1/3}(8,7-\ln(H/Z_0)), d=1,55\exp(-2,35p)$
 x - a forrástól való távolság a szélirányban (m);
 p - a szélprofil egyenlet kitevője (szélexponens);
 Z_0 - az érdességi paraméter (a forrás környezetében, szélirányfüggő).

Környezeti szag hatásterülete

Az állattartási tevékenység sajátosog velejáró bűzhatása végett telepen kívüli területet is érint. Annak nagysága a telep volumenéből, a fajlagos szagkibocsátási emissziós értékéből és a terület meteorológiai viszonyaiból meghatározható.

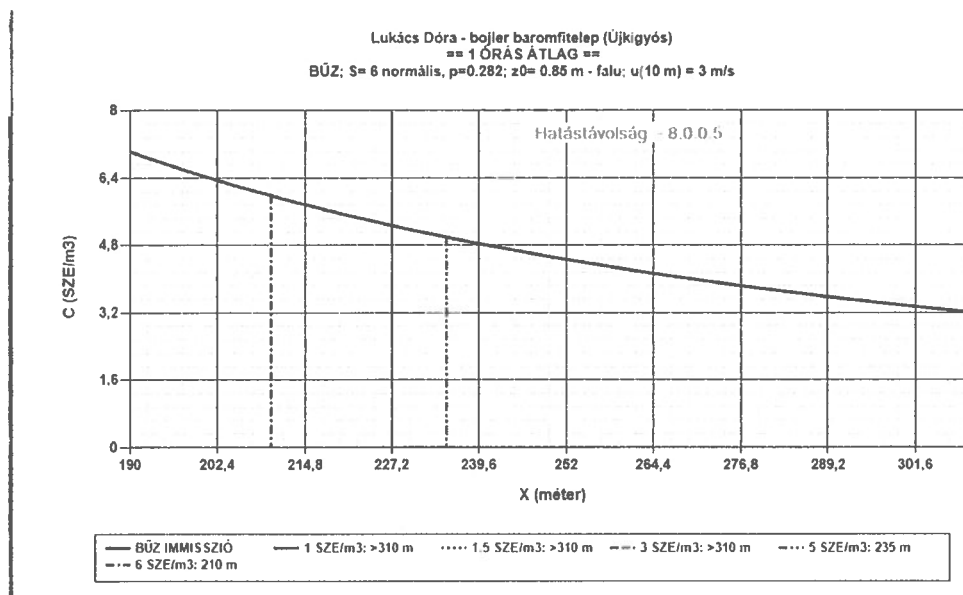
olfaktrometriával meghatározott szagegység	szagerősség
< 5	igen gyenge
5-10	gyenge
10-50	kifejezett
50-100	erős
100-500	igen erős

A hatásterület a szag érzékelhetősége alapján határozható meg. Az érzékelési küszöb az 1 SZE/m³ koncentráció, de az 1-5 SZE/m³ a gyenge, enyhén észlelhető szaghatás tartománya.

Az IPPC DRAFT értelmében intenzív állattartás esetében a szagforrások környezetében kialakuló zavaró szaghatások elkerülése érdekében a szag terjedésmoellezés eredményeinek értékeléséhez 3 SZE/m³ szag expozíciós határértéket javasol figyelembe venni.

A forrás magasságában a leggyakoribb (jellemző) szélesebesség 3 m/s szélesebesség tartozik, ettől függetlenül az a 2-4 m/s szélesebességekre végeztük el a moellezést. A moellezés a telep maximális férőhely végsúlyú számosállat nagyságával került elvégzésre.

A fentieknek megfelelően a moellezés alapján, normál üzemoeltetési körülményt, felületi érdességnek aktív mezőgazdasági területet és átlagos 3 m/s szélesebességet figyelembe véve a telep **maximális férőhely számú szagemissziója 3 SZE/m³ szagerősségben 210 m-es körzetre becsülhető.**



A gazdálkodó az elmúlt 5 évben 2 alkalommal akkreditált szervezet által végzett olfaktometriás mérésel is meghatározta a telep bűzkibocsátásának hatásterületét

Vizsgálatok időpontjai és eredményei:

Vizsgálat időpontja	Vizsgálat végző szervezet	Jegyzőkönyv száma	Hatásterület mérete
2020.10.26.	Eurifins KVI-PLUSZ Kft.	20-2377-01	94 m
2022.10.03.	Akusztika Mérnökiroda Kft.	BM019795	152 m

bűz: szaghatással járó légszennyező anyag vagy anyagok keveréke, amely összetevőivel egyértelműen nem jellemezhető, az adott környezetben környezetidegen, és az érintett terület rendeltetészerű használatát zavarja

Bűzhatással érintett ingatlanok:

Ingatlanok	ingatlan nyilvántartás szerinti megnevezése
Újkígyós, 016/2 hrsz.	major
Újkígyós, 016/4 hrsz.	major
Újkígyós, 016/6 hrsz.	major
Újkígyós, 016/8 hrsz.	szántó, major
Újkígyós, 016/10 hrsz.	út, gazdasági épület
Újkígyós, 016/11 hrsz.	major
Újkígyós, 016/12 hrsz.	út
Újkígyós, 016/13 hrsz.	major, út
Újkígyós, 016/15 hrsz.	major, út
Újkígyós, 015/2 hrsz.	tanya, szántó
Újkígyós, 015/4 hrsz.	gázfogadó
Újkígyós, 015/9 hrsz.	szántó
Újkígyós, 015/10 hrsz.	szántó
Újkígyós, 015/11 hrsz.	szántó
Újkígyós, 015/39 hrsz.	gazdasági épület, szántó, gyümölcsös
Újkígyós, 015/16 hrsz.	szántó, erdő
Újkígyós, 015/17 hrsz.	szántó

A 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet 4.§-a értelmében a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése tilos. A szaghatással érintett terület lakóingatlan nem érint. Az állattartó telep település belterületi határától K-i irányban ~ 0,65 km -re helyezkedik el, s figyelembe véve a térség leggyakoribb É-i és a D-i, DK-i szélirányát, a telepről származó bűz a települési lakosságot elkerülve nem lehet zavaró.

5.3.3. Üvegházhatás fokozódása, CH₄ kibocsátás

A növekvő almostrágya réteg kialakítása során anaerob bakteriális folyamatok dominálnak, aminek eredményeképpen metán szabadul fel.

Állatonkénti átlagos évi metán emisszió (kg/állat/év)

állat megnevezés	emisszió forrás állattartó épület	összes emisszió (kg CH ₄ /állat/év)
broiler	0,078	0,078

Az állattenyésztési eredetű CH₄ üvegházgáz-emissziók csökkentésére, ill. elkerülésére szolgáló egyszerű és hatékony módszerek pillanatnyilag nem állnak rendelkezésre, ezért emissziós csökkentési faktor nem kerül alkalmazásra.

A telep metán emissziója 2020-2024. évi állomány nagyság alapján:

	2020	2021	2022	2023	max. férőhellyel
broiler csirke	68837	84109	83363	70787	84500
összes emisszió (kg CH ₄ /év)	5369	5660	6502	5521	6591
CH ₄ (emisszió (kg/h))	0,61	0,74	0,74	0,63	0,75

5.3.4. Füstgázkibocsátás

Az állattartó épületek fűtését 5 darab 120 kW teljesítményű földgáz tüzelésű és 2 db 120 kW teljesítményű vegyes tüzelésű kazánról biztosított. A berendezések külön-külön kéményre csatlakoztatottak.

A kibocsátott légszennyező anyagok, NO_x, CO, azonban a szennyezőanyag tömegárama és koncentrációja egyaránt alacsony. Tekintettel arra, hogy a hőtermelő berendezés névleges bemenő hőteljesítménye nem éri el a 140 kW-ot, ezért a hozzájuk kapcsolódó kémény nem minősül engedélyköteles légszennyező pontforrásnak, a

306/2010.(XII.23.)Korm. rendelet alapján. Biztonsággal kijelenthető, hogy a tüzelőberendezés által kibocsátott légszennyező anyagok az alap légszennyezettséget kimutatható mértékben nem befolyásolják.

5.3.5. Szükségáramforrás

Szükségáram ellátás

Automata indítású vészhelyzeti áramfejlesztő. Ha a hálózati árammal valami probléma adódik (áramkimaradás, fázis kiesés, asszimetria) úgy az automatika indítja annak berendezését és átkapcsol generátor üzemre, azaz emberi közbeavatkozás nélkül biztosítható a zavartalan működéshez szükséges villamos áram. Amint helyreállt a hálózat, az elektronika átkapcsolja a fogyasztókat a hálózatra, majd leállítja a generátor

Helye: udvari térrész
Üzemidő: 2 h/hónap → < 50 h/év

Kimenő teljesítmények:

	prime (folyamatos áramellátás)	standby (készenléti áramellátás)
kVA	150	135
kW	120	108

Motor típusa: Caterpillar Limited dízel üzemű áramfejlesztő
Generátor típusa: P150-5
Motor max. teljesítmény: standby:150 kVA
prime: 135 kVA
Fordulatszám (1/min): 1500

Az aggregátor teljesítménye alapján nem minősül bejelentésköteles pontforrásnak.

5.4. A használt levegő (füstgáz, véggáz) tisztítására szolgáló berendezések és hatásfokuk ismertetése, valamint a tisztítóberendezésben leválasztott anyagok kezelésének és elhelyezésének leírása.

A telepen bejelentés-köteles pontforrás nem üzemel.

5.5. A felülvizsgált tevékenységekkel kapcsolatban rendszeresen vagy időszakosan üzemeltetett mozgó légszennyező források jellemző kibocsátási adatainak leírása, a tevékenységhez kapcsolódó szállítás, illetve járműforgalom hatásai.

A telep működtetése során jelentkező gépjármű forgalom:

- telepi takarmány beszállítás;
- állat be- és kiszállítás;
- alomanyag beszállítás;
- trágya kiszállítás,
- melléktermék/hulladék elszállítás,
- személyi forgalom.

A közlekedő gépjárművek elsősorban 3,5 t össztömeget meghaladó tehergépkocsik, mezőgazdasági vontatók, illetve kisteher gépjárművek.

Telepi gépjármű forgalom volumene:

Gépjármű forgalom megnevezése	Közlekedő gépjárművek száma	Gépjármű-forgalom jmű/év	Kb. úthossz (telepen belül) km	Megtett össz. út km/év
-------------------------------	-----------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------------

takarmányszállítás	80 db/év	80	0,5	40
állat be- és kiszállítás	30 db/év	30	0,5	15
trágya- és szalma-szállítás	20 db/év	20	0,5	10
egyéb szállítás	10 db/év	10	0,5	5
Σ				~70 jmű.km/év

Fentiek alapján a gépjármű forgalom emissziója az alábbiak:

CO:	70 jmű.km/év \times 27,5 g/km \times 10 ⁻³ =	1,9 kg/év
NO _x :	70 jmű.km/év \times 8,6 g/km \times 10 ⁻³ =	0,6 kg/év
CH:	70 jmű.km/év \times 2,88 g/km \times 10 ⁻³ =	0,2 kg/év
SO ₂ :	70 jmű.km/év \times 0,52 g/km \times 10 ⁻³ =	0,036 kg/év
Szilárd:	70 jmű.km/év \times 2,6 g/km \times 10 ⁻³ =	0,18 kg/év

Az állattartó telepet kiszolgáló járműforgalom az üzemelés során lokálisan jelentkező rövid idejű légszennyező hatást okoz. A kibocsátott szennyezőanyagok tömegárama csekély, hatásideje rövid, szakaszos.

A légszennyező hatás rövididejű, hatásterülete a telephely határain belül marad, külön levegőtisztaság-védelmi intézkedések nem indokoltak. Újkígyós település belterületére nincs hatással.

5.6. A levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos belső utasítások, intézkedések ismertetése. (Amennyiben intézkedési terve van, annak ismertetése, és a végrehajtás bemutatása.)

A telepen folytatott tevékenységre üzemeltetőnek nincs levegőtisztaság-védelem belső utasítása, intézkedési terve.

5.7. Védelmi övezet

A 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet

5. § (1) A légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.

(2)¹² A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.

(3)¹³ A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.

(4)¹⁴ A területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.

(5)¹⁵ A területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

(6) A (3)–(5) bekezdés szerinti védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

(7) A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.

(8) A védelmi övezet fenntartásával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik. Ha a védelmi övezetet más hasznosítja, akkor a hasznosított terület tekintetében a fenntartási költségek a hasznosítót terhelik.

A gazdálkodó a telep területének központjától számított 300 m-es sugarú védelmi övezetet tart fent. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület nem létesíthető.

6. VÍZ

6.1. A jellemző vízhasználatok, vízi munkák és vízi létesítmények, illetve az arra jogosító engedélykés és az engedélyektől való eltérések ismertetése.

A telep jellemző vízhasználatát, az állatok itatására, hűtésre és a mosásra fordított – rétegvíz kútról származó – vízmennyiség határozza meg, amit a mód. 11545-2/1996. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély szabályoz.

kút azonosítása	üzemelési engedélye	eng. érvényességi ide- je*	engedélyes	vízfelhasználó	felhasználható víz- mennyiség (m ³ /év)
Gyula/297	mód. 11545-2/1996.	határozatlan	Oláh Timót Lajos Újkígyós, Tormási út 2.	Bojtos-Lukács Dóra	3500

Vízhasználat jellege

gazdasági célú állattartó telep	3500	100 %
Σ	3500	100

Vizellátó rendszer létesítményei

Vízikönyv szám	Gyula/297
Kataszteri szám	K-101
Létesítés éve	1972
EOV koordináták	x: 141203 m, y: 802680 m
Talpmélység	170 m
Csővezés	+0,1-31,7 m-ig Ø 241/228 mm acélcső 31,7 – 90,5 m-ig Ø 203/192 mm acélcső
Szűrőzés	-122,0-127 m és 143-160 m között szitaszövet
Vízminőség	Rétegvíz „II.”
Lekötött vízmennyiség	3500 m ³ /év
Vízfelhasználás	gazdasági célú egyéb
Víz kivétel	mért
Víztest túlterhelési szorzó	1

A kút a teljes ipari terület vízellátását biztosítja. A baromfitelep vízfogyasztása a telepi bejövő vezetékhalozaton hitelesített vízórával mért.

A csirke napi átlagos vízigénye (napostól – 6 hetesig): 1,71 dl. Állomány vízigénye: ~12,78 m³/nap, 3400 m³/év.
Mosóvíz szükséglet: ~40-60 m³/év. Szociális vízigény: 20 m³/év. Éves vízfogyasztás: ~3500 m³/év.

A lekötött vízmennyiség fedezi a telep vízigényét.

6.2. A friss víz beszerzésére, felhasználására, a használt vizek elhelyezésére vonatkozó statisztikai adatszolgáltatások, vízforgalmi diagramnak a bemutatása. A vízkészlet-igénybevételi adatok ismertetése 5 évre visszamenőleg.

Felhasznált víz mennyiség (VKJ bevallás alapján)

	2020	2021	2022	2023	2024. április
telepi vízhasználat (m ³ /év)	2820	3020	3421	3120	943

Kibocsátott mennyiségek

	2020	2021	2022	2023	2024 április
kommunális szennyvíz (m ³)	12	6	5	10	5
mosóvíz (m ³)	40	50	50	50	8

6.3. A szennyvízkezelések helyének, a szennyvizek és kockázatos anyagok mennyiségi és minőségi adatainak bemutatása a technológiai leírások alapján.

Szociális szennyvíz

Szociális szennyvíz a dolgozók kézmosásából, mosdóhasználatból származik, mennyisége a 6.2. pontban szerepeltetett. Gyűjtése földalatti 10 m³-es zárt kialakítású, vasbeton szerkezetű aknában történik, kiürítését követően a szennyvíz Újkígyós település szennyvíztisztító telepre kerül beszállításra, majd leürítésre. Az elszállítását Teltisz Bt. végzi.

Az aknán a vizsgálati időpontjában sérülés nem volt tapasztalható, műszaki állapota megfelelőnek bizonyult, vízzárósága a 2022. évi jegyzőkönyv alapján megfelelő (következő vízzáróság időpontja: 2026.).

Technológiai mosóvíz

Istálló épületek takarítása során állati ürülékkel szennyezett mosóvíz képződik. A takarítást víztakarékos, nagy nyomású kézi sterimob berendezéssel végzik.

A trágyás mosóvíz a mélyalmos trágyára a porképződés megakadályozása végett rálocsolásra kerül. A kialmozás megkezdése előtt a technológiai berendezések átmosását az alomrétegre végzik, szintén a porképződés megakadályozása céljából.

A telepen mosóvíz gyűjtésére az épületekhez műszakilag kapcsolódó, a földtani közegbe épített 1 db 50 m³-es és az 1. sz. istállóhoz kapcsolódó 2 db 5 m³-es, vízzáró betonozott, zárt, fedett gyűjtőaknába vezetett. Az aknákon a vizsgálati időpontjában sérülés nem volt tapasztalható, műszaki állapotuk megfelelőnek bizonyult, vízzáróságuk a 2022. évi jegyzőkönyv alapján megfelelő (következő vízzáróság időpontja: 2026.).

6.4. A csapadékvízrendszer bemutatása (akár egyesített, akár elválasztó rendszerű a csatornahálózat).

A telep területére lehulló csapadékvíz helyben szikkad el.

Az épületek tetőszerkezete ereszcatorna rendszerrel szerelt, arról a csapadékvíz épületek közötti zöldterületre vezet. Állattartás épületen kívüli területen nincs, ezáltal szennyezett csapadékvíz nem képződik.

6.5. A vízkészletekre gyakorolt hatásokat vizsgáló (hatósági határozattal előírt) monitoring rendszer adatainak és működési tapasztalatainak bemutatása. A felszíni és felszín alatti vízszennyezések bemutatása, az elhárításukra tett intézkedések és azok eredményeinek ismertetése.

Fogalmak:

szervestrágya: az állatállomány által ürített trágya, illetve a trágya és az alom keveréke, feldolgozott formában is, idetartozik különösen a higrágya, az istállótrágya; (27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet)

trágya: minden olyan nitrogénvegyületet, illetve egyéb olyan összetevőket tartalmazó anyag, amely a természetben növények tápanyagellátását szolgálja, szolgálhatja; (27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet)

szennyező anyag: minden anyag, ami nem természetes okból a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerülve szennyezést, illetve vízminőségromlást okozhat, ilyenek különösen az e rendelet 1. számú mellékletében szereplő anyagok; (219/2004. (VII.21.) Korm.r.)

veszélyes anyag: e rendelet 1. számú melléklete I. pontjában, továbbá – amennyiben veszélyesnek tekintendő – az 1. számú melléklet II. 1–2. pontjában meghatározott szennyező anyag; (219/2004. (VII.21.) Korm.r.)

szennyezőforrás: körülhatárolható helyen folyó tevékenység, amiből egyszeri, folyamatos vagy szakaszos terhelés éri (tényleges) vagy érheti (potenciális) a felszín alatti vizet, illetőleg a földtani közeget, amely lehet: pontszerű vagy nem pontszerű (diffúz), illetőleg tényleges, illetőleg potenciális

Fentiek alapján vízkészletre hatást gyakorló tevékenységek a telepen:

- baromfitartás (potenciális szennyezőforrás),
- istállótrágya tárolóter (telepen kívül),
- kommunális szennyvízgyűjtés (potenciális szennyezőforrás),
- melléktermék/hulladék gyűjtése (potenciális szennyezőforrás),
- mosóvíz gyűjtés (potenciális szennyezőforrás).

A fenti (engedélyköteles) tevékenységekre talajvíz monitoring rendszert üzemeltetnek. A monitoring rendszer a telepi tevékenység ellenőrzésére kialakított.

6.5.1. Felszíni vízbe kibocsátás

Telep közvetlen környezetében felszíni víztest nem található.

Az állattartási tevékenységből képződő állati ürülék ólakban képződik, az ólak padozata tömör, szivárgásmentes kialakítású, az elcsurgások megakadályozására mélyalmos réteget alkalmaznak. Az épület takarítása során képződő használtvizet vízzáróan kialakított aknában gyűjtik össze, ami a telepi technológiába visszajuttatásra kerül.

Fentiek alapján sem a telep, sem az ott folytatott tevékenység a felszíni vízzel kapcsolatban nem áll, illetve nem is tervezett, s annak megelőzésére műszaki védelmet alkalmaznak, ezért azokba a szennyező anyag bevezetése kizárt, azaz nincs.

6.5.2. Felszíni alatti vízbe való bevezetés, elhelyezés

6.5.2.1. A telep felszín alatti vízének érzékenysége

Az állattartó telep működő és távlati ivóvízbázist, valamint annak hidrogeológiai védőterületet nem érint. Területének felszín alatti vizét a 219/2004. (VII.21.) Korm rendelet 7.§-a alapján a 27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet, mint Újkígyós település területét érzékenynek minősíti. A terület a 219/2004. (VII.21.) 7.§-hoz rendelt 2. sz. melléklet 3) pontjába sorolandó, azaz felszín alatti víz állapota szempontjából nitrátérzékeny.

A telep E37K4N23 fizikai blokkban helyezkedik el, melyet a 43/2013. (V.29.) VM rendelete nitrátérzékenynek sorol, illetve a 27/2006. (II.7.) Korm r. 5.§ (1) bekezdés d) pontja is az állattartó telep területét nitrátérzékenynek minősíti.

A telepen folytatott tevékenység közvetlen hatásviselő közege a földtani közeg, mivel annak felszínén, valamint abba mélyülve található a potenciális szennyezőforrások. Ezen források vertikális kiterjedésük alapján közvetlenül a felszín alatti vízzel nem érintkeznek, így hatásukat arra vonatkozóan csak közvetve fejtik ki.

A telephely területe alatt elhelyezkedő felszín alatti víztestek, s azok kategorizálása:

kódja	víztest		víztest szintje (m)	minősítés		Környezeti célkitűzés	Célkitűzés elérése		Mentességi indok
	jele	neve		mennyiségi állapot	Kémiai állapot		Mennyiségi állapot	Kémiai állapot	
AIQ594	sp. 2.13.2.	Körös-Maros köze	3-30	jó*	gyenge, oka: diffúz NO ₃	a jó állapot elérhető	-	2027 +	T1, T2
AIQ593	p. 2.13.2.	Körös-Maros köze	30-430	jó*	jó	a jó állapot fenntartandó	-	-	-
AIQ516	pt. 2.3	Délkelet-Alföld	430-4500	jó	jó	a jó állapot fenntartandó	-	-	-

* a vízméreg bizonytalansága miatt a jó állapot nem egyértelmű

víztest kódja	A környezeti célkitűzés eléréséhez szükséges intézkedések alkalmazása		
	Kémiai állapotot javító 2021-ig	Vízbázis védelmi 2021-ig	Mennyiségi állapotot javító 2021-ig, ill. folyamatosan
AIQ594	2;3;21.7;21.8;21.10;21.9;4.1;21.1;21.5;36	13.1;13.2;13.3;13.4	7a.2;7.1;8.1;8.2;8.4;23.2;31.1;33.2
AIQ593	36	13.1;13.2;13.4	7a.2;8.1;8.2;8.4

2. MEZŐGAZDASÁGI EREDETŰ TÁPANYAGSZENNYEZÉS CSÖKKENTÉSE

3. MEZŐGAZDASÁGI EREDETŰ PESZTICID SZENNYEZÉS CSÖKKENTÉSE

- 4.1 Szennyezett terület kármentesítése (feltárás, megfigyelés, biztosítás, felszámolás)
- 7.1 A belvízelvezető rendszer módosítása
- 7a.2 Felszín alóli vízkivételek nyilvántartása, felülvizsgálata, módosítása, engedélyezése
- 8.1 Víztakarékos megoldások alkalmazása növénytermesztésben (növénykultúra, öntözési technológia, energiahatékonyság)

- 8.4 Víztakarékos megoldások az ipari vízellátásban
13.1 Ivóvízminőség biztosítása a csapnál, az EU Ivóvíz Irányelvnek megfelelően (Az Ivóvízminőség Javító program befejezése, + monitoring)
13.2 Ivóvízbázisok védelme, védőzónák kijelölése, tevékenységek szabályozása, módosítása (A diagnosztikai és a biztonságba helyezési program végrehajtása)
13.3 A vízbázisvédelmi szabályozáson kívüli megoldások (egyedi megoldások, vízbázis-védelem szempontjából kedvező területhasználat váltás, jó gyakorlatok ösztönzése, területhasználókkal való megegyezés)
13.4 Vízbiztonsági tervek készítése, alkalmazása
21.1 Kommunális hulladéklerakók megfelelő kialakítása, működtetése és ellenőrzése
21.5 Illegális hulladéklerakók felszámolása, a hulladéklerakás ellenőrzése, birtágolása
21.7 A Szennyvíz Program megvalósítása (csatormázás, egyedi szennyvízkezelés)
21.8 Azonos céllal, mint 21.7, de a Szennyvíz Programban jelenleg nem szereplő agglomerációkra.
21.9 További csatormárakötések elősegítése és megvalósítása

21.10 Csatormahálózatok rekonstrukciója
23.2 Csapadékgazdálkodás, táblaszintű vízviszatarítás a táblákon belül a beszivárgás növelése és a lefolyás csökkentése érdekében
31.1 Talajvízdúsítás szabályozása
33.2 A védett természeti területek állapotát javító speciális hidromorfológiai intézkedések, beleértve a vízkivételek speciális szabályozása, vízkormányzás és vízpótlás megoldása a természetvédelmi igények kielégítésére
36. SZAKSZERŰTLENŰ KIKÉPZETT KUTAK ELLENŐRZÉSE, REKONSTRUKCIÓJA, FELSZÁMOLÁSA

6.5.2.2. Potenciális szennyezőforrás

A telepi tevékenység alapján megállapítható, hogy az állattartó épületekben a tartástechnológia során trágyás almosréteget alakítanak ki, ami épületen belül képződik és halmozódik a nevelés időszakában. Továbbá az ólak takarítása során a hizlalóterben szennyezett mosóvíz képződik, amit alomra rávezetve felszívódik, megjelenési formájában a továbbiakban nem lesz jelen. Mindezeket és az alkalmazott műszaki kialakításokat figyelembe véve az állattartás és a trágya tárolás létesítményei potenciális szennyezőforrásnak tekintendő.

Ezen létesítmények a földtani közeg felszínén, illetve közegében üzemelők, műszaki védelemmel kialakítottak, üzemelésük alapján folyamatos terhelés alatt állóak, mivel a szennyező anyag ott különböző mértékben mindig jelen van, azonban felszín alatti vízzel nem érintkeznek, attól elszigeteltek. Az ólak padozata tömör, szivárgásmentes kialakítású, a csurgaléklé megakadályozására almosréteget alkalmaznak. Az épület takarítása során képződő használtvizet szintén műszaki védelemmel kialakított, földtani közegbe mélyített fedett aknába vezetik, majd a trágyára a porképződés megakadályozása érdekében visszalocsolják. Az istállókból kitakarított mélyalmos trágyát azonnal szállítójárműre rakodják és a telepről elszállítják. Amennyiben ez nem biztosított a szomszédos telepen lévő műszaki védelemmel kialakított trágya tárolóban helyezik el. A tároló kialakítását tekintve felszín feletti, vízzáró betonozott aljzatú, 3 oldalról kármentőperemmel, valamint csurgaléklé elvezetéssel és gyűjtőaknával kiépített. A trágyatároló Oláh Timót Lajos tulajdonában és üzemeltetésében áll, aki a tevékenység végzéséhez rendelkezik a 35400/3122-3/2020. ikt. számon kiadott szennyezőanyag elhelyezési engedéllyel (érv.: 2033.01.31.).

6.5.2.3. Elhelyezés

elhelyezés: olyan tevékenység, amelynek célja bármilyen anyag lerakása, tárolása a földtani közeg felszínén vagy a közegben, beleértve a műszaki védelemmel történő lerakást, tárolást, szállítást vagy áramoltatást is;

Azon állattartási technológiával (növekvő almos), ahol az állattartó épületekben trágyás almosréteget alakítanak ki, az állattartási tevékenység időtartama és az állatok élettere alatt az épületek hizlalóterében szennyező anyag elhelyezési tevékenység valósul meg, mivel ott állati ürülékkel szennyezett almosréteg halmozódik fel. Azaz baromfi hizlalás időszakában trágyatárolást végeznek a földtani közeg felszínén, műszaki védelem mellett.

Elhelyezési tevékenységek kiterjedése azonos a potenciális szennyezőforrásokban ismertett nagysággal, azonban azon a technológia során jelen lévő/elhelyezhető szennyező anyag mennyiségek az alábbiak:

megnevezés	elhelyezési nagyság	istállótrágya, trágyalé mennyiség
1. sz. ól	1438 m ²	43 m ³
2. sz. ól	813 m ²	25 m ³
3. sz. ól	2250 m ²	70 m ³
4. sz. ól	782 m ²	24 m ³
mosóvíz gyűjtő akna	2 x 5 m ³	10 m ³

mosóvíz gyűjtő akna	1 x 50 m ³	50 m ³
kommunális szennyvízgyűjtő akna	10 m ³	10 m ³

6.5.2.4. Eutrofizáció, N és P₂O₅ kiválasztás

A BAT követelményeknek megfelelően a gazdálkodó szervezet annak megismerésére, hogy az állattartó-telep nitrogén és foszfor kibocsájtását meghatározza az épületek növekvő almostrágya rétegén, valamint az alkalmazott almon laboratóriumi analízattal került elvégzésre. A mintavételezés időpontjában az ólak állattenyésztéssel üzemeltek.

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiség csökkentését a gazdálkodó a takarmány összetételével, minőségének javításával célozza csökkenteni. A takarmány összetételében a nyersfehérje-tartalom csökkentésével és a jól hasznosuló takarmány összetevők alkalmazásával biztosítja a gazdálkodó a nitrogén és foszfor kiválasztás csökkentését. A kibocsájtások igazolására az állati ürülék vizsgálatot végeztet el. Jegyzőkönyv száma: 12489/2020., 12591/2020.

Vizsgálati eredmény

	N (mg/kg sz.a.)	szárazanyag tartam (%)	N (mg/kg)
mélyalmos trágya-réteg	35800	39,6	14177
szalma	310	90,7	282
broilerürülék			14459

broilerürülék N hatóanyag: mélyalmostrágya N hat. a. – szalma N hat. a.

	P ₂ O ₅ (mg/kg sz.a.)	szárazanyag tartam	P ₂ O ₅ (mg/kg)
mélyalmos trágyaréteg	19900	39,6	7881
szalma	2382	90,7	2160
broilerürülék			10041

Megjegyzés: P₂O₅ hatóanyag = 2,29 × P
ürülék P₂O₅ hatóanyag: mélyalmostrágya P₂O₅ hat. a. – szalma P₂O₅ hat. a.

Állati ürülék mennyiség

Éves almostrágya mennyisége:	448 t
<u>Alommennyiség:</u>	<u>207 t</u>
Állati ürülék mennyiség:	241 t

Az évi 241 t ürüléket 70787 db éves bennálló állomány termelte, ami alapján egy egyed évente állandó jelenlétével 3,4 kg ürüléket termel.

	éves állati ürülék mennyiség (kg/állat/év)	kiválasztott N (kg/állatférőhely/év)	kiválasztott P ₂ O ₅ (kg/állatférőhely/év)
broiler csirke	3,4 kg	0,049	0,034

Kiválasztott N mennyiség (kg/állatférőhely/év): éves állati ürülék mennyiség (kg) × állati ürülék N koncentráció
Kiválasztott P₂O₅ mennyiség (kg/állatférőhely/év): éves állati ürülék mennyiség (kg) × állati ürülék P₂O₅ koncentráció

BAT következtetésben meghatározott kiválasztott N és P₂O₅ mennyiség

	összes kiválasztott N mennyiség (kg/állatférőhely/év)	összes kiválasztott P ₂ O ₅ mennyiség (kg/állatférőhely/év)
broiler	0,2-0,6	0,05-0,25

Az állatok által kiválasztott N és P₂O₅ mennyiségei alapján megállapítható, hogy a telep takarmányozása és az állatok takarmányhasznosítása megfelelő.

Telep Σ N és P₂O₅ kiválasztásának mennyisége maximális kapacitással:

	kiválasztott N		kiválasztott P ₂ O ₅	
	kg/állatférőhely/é v	kg/telep/év	(kg/állatférőhely/év)	kg/telep/év
telep (84500 db broiler)	0,049	4141	0,034	2873

6.5.2.5. Monitoring-rendszer, minőségi mutatók

A telepi állattartási tevékenység – környezetre gyakorolt hatásában – monitorozott, amit a gazdálkodó a talajvíz megfigyelésével és annak minőségi vizsgálatával végeztet.

A monitorozást és a szennyezőanyag elhelyezési tevékenységet a gazdálkodó a 35400/2708-8/2023. ikt. számú engedély alapján végzi. A figyelőkutak 2023 éven kerültek létesítésre, korábban furatból vett talajvízmintavételeivel és vizsgálatával biztosította gazdálkodó a tevékenységének ellenőrzését.

Észlelő kutak főbb műszaki jellemzői:

Kútszám	EOV koordináta	Talpmélység	Csővezés	Szűrőzés
F1 e-3048-50	x:141302 y:802801	6,00 m	+0,80- -1,50 m-ig Ø108/98 mm PVC cső	-2,00- - 5,00 m között
F2 e-3048-51	x:141202 y:802683	6,00 m	+0,80- - 6,00 m-ig Ø63/58 mm PVC cső mm PVC cső	

Mintavétel gyakorisága: kétfévente (minden páratlan évben)

Vizsgálendő komponensek: pH, EC, KOlp, nitrit, nitrát, szulfát, klorid, ammónium, szulfát

A vizsgálati eredmények idősoros táblázatos összefoglalása megfigyelő helyenként az alábbiak:

szennyezőanyag megnevezése	B*	2020	2021	2022	2023
		F1			
pH	6,5-9,0	7,15	7,20	7,08	7,32
vezetőképesség (µS/cm)	2500	1040	1010	1020	573
szulfát (mg/l)	250	52,2	33,7	36,1	7,90
nitrát (mg/l)	50	21,8	<2	<2	44,1
nitrit (mg/l)	0,5	0,36	0,02	<0,01	0,41
klorid (mg/l)	250	81,6	0,22	46,8	<5
foszfát (mg/l)	0,5	0,06	<0,05	0,34	0,45
ammónium (mg/l)	0,5	0,04	0,22	<0,01	0,21

vízszint (m) - 3,13 3,90 4,45 3,70

szennyezőanyag megnevezése	B*	F2			
		2020	2021	2022	2023
pH	6,5-9,0	7,21	7,65	7,35	-
vezetőképesség (µS/cm)	2500	631	1110	1170	-
szulfát (mg/l)	250	16,3	103	87,3	-
nitrát (mg/l)	50	11,9	<2	2,94	-
nitrit (mg/l)	0,5	0,09	0,07	0,27	-
klorid (mg/l)	250	6,75	45,1	33,9	-
foszfát (mg/l)	0,5	0,05	0,07	0,14	-
ammónium (mg/l)	0,5	0,09	0,02	<0,02	-
vízszint (m)	-	3,28	4,00	4,22	-

Mintavételi jegyzőkönyvek száma: 11806-11807/2020., 12046-12047/2021., 12596-12597/2022., 2983/2023.
Mintavételt és vizsgálatot végezte: Alföldvíz Zrt. laboratóriuma (NAH-1-0951/2021.)

A monitorozási tevékenységből megállapítható, hogy a telep alatti talajvíz egyetlen komponens tekintetében sem haladja meg a „B” szennyezettségi határértéket, azaz a víztest állapota megfelelő.

A monitoringozási tevékenységet változatlan formában javasolt tovább folytatni.

7.1. A hulladékképződéssel járó technológiák és tevékenységek bemutatása, technológiai folyamatábrák készítése. A technológia és tevékenység során felhasznált anyagok megnevezése, éves felhasznált mennyiségük. Anyagmérlegek készítése a hulladék keletkezésével járó technológiákról.

Az alkalmazottak szociális igényeinek biztosításából, valamint a takarításból, az ingatlan fenntartásából és az állatok egészségügyi ellátásából képződik hulladék, illetve melléktermék.

Anyagforgalmi ábra

	állomány			
	elektromos áram	Állattartás	élőállat	
input	víz		kommunális szennyvíz	
	gázolaj	Kiszolgáló tevékenységek	trágyás mosóvíz	output
	tüzelőanyag	- vízellátás	mélyalmos trágya	
	alom	- fűtés	veszélyes és nem veszélyes hulladék	
	takarmány	- állatok egészségügyi ellátása	állati hulla melléktermék	
	fertőtlenítő szer	- takarítás, fertőtlenítés	kommunális szilárd hulladék	
	gyógyszerkészítmények	- szociális igények biztosítása		
	irtószerek	- trágyázás, karbantartás		

Felhasznált energia, anyagok

	2020 év	2021 év	2022 év	2023 év	2024 április
Átlagos állatlétszám (db)	68837	84109	83363	70787	84500
Fűtőanyag (t)	-	-	-	-	190
Földgáz (m ³)	45000	75000	25650	32620	-
Villamos (kWh)	68000	41600	49000	102230	32000
Víz (m ³)	2820	3020	3421	3120	943
Gázolaj (l)	600	600	500	500	150
Alom (t)	225	136	145	207	45
Takarmány (t)	2240	1935	1996,3	1434,3	315
Fertőtlenítőszer, irtószerek (l)	660	300	170	100	50

A tevékenység során egyéb anyag, segédanyag, energia felhasználás nem történik.

Kibocsájtott termékek, anyagok

	2020 év	2021 év	2022 év	2023 év	2024 április
Élőállat (t/év)	990170	1243089	1252540	869281	176247
Almos trágya (t)	525	400	400	448	60
Állati hulla (kg)	3276	4050	6050	3650	600
Mosóvíz (m ³)	40	50	50	50	8
Veszélyes hulladékok (kg)	8	15	12	20	5
Kommunális szennyvíz (m ³)	12	6	5	10	5
Kommunális hulladék (t)	~0,4	~0,4	~0,4	~0,4	~0,1

7.2. A keletkező hulladékok mennyiségének és összetételének ismertetése (veszélyes hulladék esetében az azonosító számát, veszélyességi osztályát és veszélyességi jellemzőit is meg kell adni technológiánkénti és tevékenységenkénti bontásban).

Telephelyen képződő hulladékok/melléktermékek:

azonosító kód	Hulladék/melléktermék megnevezés	Hulladék/melléktermék mennyisége (kg/év)				
		2020	2021	2022	2023	2024 április
Állattartási tevékenység						
II. kat. melléktermék	elhullott állati tetem*	3276	4050	6050	3650	600
Kiszolgáló tevékenységek						
150110*	veszélyes anyaggal szennyezett göngyöleg**	8	15	12	8	5
180202*	állategészségügyi hulladék	-	-	-	12	-
200301	kommunális szilárd hulladék	~400	~400	~400	~400	~100

* a 45/2012. (V.8.) VM rendelet alapján a broiler csirke tetem 2. kategóriájú állati eredetű melléktermékeknek minősül

** veszélyességi jellemző HP14: környezetre veszélyes hulladék

7.3. Hulladékok/melléktermékek gyűjtési módjai

Az alkalmazottak szociális igényeiből képződő kommunális szilárd hulladék gyűjtése a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben, illetve az udvaron lévő 120 literes kukaedényzetbe történik. A hulladék heti rendszerességgel a közszolgáltató által, kötelezően igénybe vett szolgáltatás keretén belül kerül elszállításra.

Az elhullott állati tetemek gyűjtése a III. számú istálló előtti fedett, betonozott területen elhelyezett fagyasztóládában történik és rendszeresen elszállításra. A melléktermék a Bátor Trade Kft. biogázüzeme által kerül elszállításra és kezelésre.

A fertőtlenítésből, tisztításból, rovarirtásból képződő vegyszeres flakon hulladékok II. istállóhoz kapcsolódó gépészeti helyiségben kialakított munkahely gyűjtőhelyen történik. A helyiség vízzáró betonozott aljzatú, zárható, gyűjtőhely területe 2 m², kapacitása: 50 kg. Gyűjtés ideje: max. 6 hónap.

A veszélyes hulladékok elszállítását engedéllyel rendelkező külső gazdálkodó szervezet a „Salvage Trio” Kft. (5742 Elek, 0141/8 hrsz.) végzi.

Az alkalmasszerűen képződő hulladékok (pld: lom, fém...) gyűjtése udvari térrészen zsákban, illetve ömlesztve megoldott és a hulladékok szintén engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek kerülnek további kezelésre átadásra.

A mélyalmos trágya tápanyagként kerül értékesítésre, a trágyás mosóvíz az almos trágyára kerül pórképződés megakadályozása végett visszaöntözésre.

7.4. A hulladékok telephelyen belül történő kezelésének, tárolásának, az ezeket megvalósító létesítmények és technológiák részletes ismertetése, beleértve azok műszaki és környezetvédelmi jellemzőit.

A gazdálkodó telephelyén a hulladékokat nem kezeli, azokat kizárólag csak ideiglenesen gyűjti és a szabályos szállítás érdekében csomagolja.

7.5. A telephelyről kiszállított (export is) hulladékok fajtankénti ismertetése és mennyisége. A hulladékot szállító, átvevő szervezet azonosító adatai, a hulladékszállítás folyamatának (eszköze, módja, útvonala) ismertetése.

A telephelyről kiszállított hulladékok/melléktermékek mennyisége megegyezik a képződött mennyiséggel.

Hulladék átvevő partnerek

neve: Bátortrade Kft.
címe: 4300 Nyírbátor, Árpád u. 156/A.
átadott melléktermék: 020102

neve: „SALVAGE TRIO” Kft.
címe: 5742 Elek, 0141/8 hrsz.
KÜJ: 102 047 697
KTJ: 103 003 549

neve: TAPPE Kft.

címe: 5600 Békéscsaba, Kinizsi u. 4-6.

KÜJ: 100 300 426

KTJ: 100 380 027

átadott hulladék: 200301

7.6. A hulladékgazdálkodási terv, a keletkező hulladékok mennyiségének és környezeti veszélyességének csökkentésére tett intézkedések ismertetése.

A gazdálkodó a technológiai fegyelemmel, a szigorú állategészségügyi előírások betartásával, folyamatos takarítás és fertőtlenítés végzésével gondoskodik, hogy a lehető legkisebb mértékben képződjön hulladék, illetve melléktermék. Azok telepi gyűjtése megfelelő műszaki körülmények mellett történik. Kezelésüknél elsősorban a hasznosításra törekednek. Az átvevő partnerek a hulladékok, melléktermékek kezelésére megfelelő hatósági jogosultsággal rendelkeznek.

A gazdálkodó hulladékgazdálkodási terv, üzemeltetési szabályzat készítésére nem kötelezett.

7.7. Más szervezettől átvett (import is) hulladékok minőségi összetételének, mennyiségének és származási helyének (átadó azonosító adatai), valamint kezelésének ismertetése. A begyűjtéssel átvett hulladékok minőségi összetételének, mennyiségének és származási helyének (átadó azonosító adatai), valamint kezelésének ismertetése.

A gazdálkodó más szervezettől hulladékot nem vesz át további kezelésre.

8. TALAJ

Talaj fogalma:

219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről

3.§

41. ²³ *talaj*: a földtani közeg legfelső rétege, melynek alapvető tulajdonsága a termékenység, és ami ásványi részecskékből, szerves anyagból, vízből, levegőből és élő szervezetekből áll;

2007. évi CXXIX.törvény a termőföld védelméről

2.§

16. *talaj*: feltételelesen megújuló természeti erőforrás, amely egyben a mezőgazdasági termelés, az erdőgazdálkodás alapvető termelő eszköze, a Föld szilárd felszínének élő közege, amelynek a legfontosabb tulajdonsága a termékenység;

Fenti jogszabályi megfogalmazások alapján a baromfitelep területe "kivett", azaz jogilag már nem rendelkezik talajjal, mivel a legalapvetőbb tulajdonsága, a termékenysége hiányzik. A baromfitelep Újkígyós, külterület 016/14 hrsz-ú ingatlanja esetében jogilag – talaj hiányában kizárólag – csak földtani közeg van jelen, amire a környezetvédelmi felülvizsgálat nem vonatkozik.

9. ZAJ- és REZGÉS

9.1. A zaj és rezgésforrások leírása, a tényleges terhelési helyzet meghatározása, összehasonlítása a határértékkel

Bojtos-Lukács Dóra Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti telephelyén nagy létszámú állattartó telepet üzemeltet. A tevékenységhez kapcsolódóan egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, amelynek öt évente esedékes felülvizsgálatának keretében vizsgálatra került a telephely zajkibocsátása is.

A telephelyen végzett tevékenység: **TEÁOR 0147 - Baromfitenyésztés**

Az üzemelés során az állatok ellátásához szükséges gépjármű mozgásokból adódó zaj, az ólak mesterséges szellőztetése (ventilátorok) és egyéb gépi berendezések okoznak környezeti zajterhelést.

A telep külterületen helyezkedik el, Újkígyós, belterületi részétől mintegy 650 méterre kelet irányba. Az állattartó telep övezeti besorolása gazdasági terület („Gip-1”). A telephelyet gazdasági (Gip-1), és mezőgazdasági (Ma) területek veszik körül. A legközelebbi lakott épület a ~315 méterre, délnyugati irányban található. A nagy terjedési távolság miatt a belterületi részen nem észlelhetőek a telephelyi zajforrások, így ezen irányba nem határozható meg a 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rendelet 1. melléklete szerint a zajterhelési határérték.

Ezen irányba a zajterhelési határérték:

Lakóterület (falusias) L_{TH} :
nappal (06-22): **50 dBA**
éjjel (22-06): **40 dBA**

A környezetben másik, egyidejűleg zajterhelést okozó és a vizsgált zajforrás hatásterületével fedésben lévő üzemi létesítmény nem található, így a 93/2007. (XII.18.) KvVM rend. szerinti korrekció: $K_N = 0$ dB. Mindezek alapján a zajkibocsátási határérték:

(L_{KH}) :
nappal (06-22): **50 dBA**
éjjel (22-06): **40 dBA**

A telephely határára vonatkozóan tájékoztató értéknek tekinthetjük a korábbi, már nem hatályos „MSZ 13-111:1985 üzemek és építkezések zajkibocsátásának vizsgálata és a zajkibocsátási határérték meghatározása” szabvány szerinti, max. 70 dBA értéket.

Az üzemben folyamatos, 1 műszakos munkarend folyik hétfőtől vasárnapig. Az állatok takarmányozásához és az ehhez kapcsolódó zajos tevékenységek a nappali időszakban, jellemzően hétfőtől-vasárnapig 7⁰⁰ – 18⁰⁰ h között történnek. Az épületek szellőztetése mesterséges, hőmérséklet-szabályzó vezéri.

Épületben üzemelő, helyhez kötött zajforrások

Sor-szám	Megnevezés, zaj jellege	Helye	Jellemző beltéri zajszint $L_{A,eq}$ dB(A)	Működési idő zaj jellege óra/megítélési idő	
				nappal	éjjel
Z1	Takarmányelosztó szerkezet, hajtómű (összesen 1 db)	Épületenként 1 darab	60	1,0 állandó, szakszos	-

Szabadban üzemelő, helyhez kötött zajforrások

Sor- szám	Megnevezés	Helye	Jellemző zajsztint L _{A,eq} dB(A)	Zajhatás jellege, működési idő** (óra/megítélési idő)	
				nappal	éjjel
Z2	Szellőztető ventilátorok* Hosszanti és keresztzellőztető rendszerek, épületenként 8 db, 44700 m ³ /h szállítási teljesítménnyel	Épületek oldal-ill. végfalába építve	56 - 57	8,0 állandó, szakaszos domináns zajforrás	0,5 folyamatos, állandó

* - a zajforrástól r = 10 méterre mért jellemző zajsztint (L_{A,eq}), H = 1,5 méter magasságban

** - a ventilátorok működését hőmérsékletérzékelő szabályozza

Szabadban üzemelő, mozgó zajforrások

Sor- szám	Megnevezés	Helye	Jellemző zajsztint L _{A,eq} dB(A)	Zajhatás jellege, működési idő (óra/megítélési idő)	
				nappal	éjjel
Z3	Telepi munkagép - mg. vontató 1 db	Állattartó telep területe	66	1,0 változó, szakaszos	-
Z4	Takarmány beszállítás	Állattartó telep területe	63	0,6 szakaszos, változó zaj	-
Z5	Állat be- és kiszállító tehergépkocsi	Állattartó telep területe	63	0,4 szakaszos, változó zaj	-
Z6	Trágya és tetem kiszállítás	Állattartó telep területe	66	0,3 szakaszos, változó zaj	-

* - a zajforrástól r = 10 méterre mért jellemző zajsztint (L_{A,eq}), H = 1,5 méter magasságban

Épületben üzemelő, helyhez kötött zajforrások

Sor- szám	Megnevezés, zaj jellege	Helye	Jellemző beltéri zaj- szint L _{A,eq} dB(A)	Működési idő zaj jellege óra/megítélési idő	
				nappal	éjjel
Z1	Takarmányelosztó szerkezet, hajtómű (összesen 4 db) <i>Korábbihoz képest növekszik a takarmány elosztáshoz szükséges berendezések száma</i>	Épületenként 1 darab	60	1,0 állandó, szakaszos	-

Szabadban üzemelő, helyhez kötött zajforrások:

Sor- szám	Megnevezés	Helye	Jellemző zajsztint L _{A,eq} dB(A)	Zajhatás jellege, működési idő** (óra/megítélési idő)	
				nappal	éjjel
Z2	Szellőztető ventilátorok* Hosszanti és keresztzellőztető rendszerek, épületenként 8-15 db, 12500-44700 m ³ /h szállítási teljesítménnyel (összesen kb. 42 db)	épületek oldal- ill. végfalába, tetőszellőztetőbe építve	56 - 57	8,0 állandó, szakaszos domináns zajforrás	0,5 folyamatos, állandó

Sor-szám	Megnevezés	Helye	Jellemző zajszint L _{A,eq} dB(A)	Zajhatás jellege, működési idő** (óra/megítélési idő)
	Korábbihoz képest növekszik a ventilátorok száma			

* - a zajforrástól r = 10 méterre mért jellemző zajszint (L_{A,eq}), H = 1,5 méter magasságban

** - a ventilátorok működését hőmérsékletérzékelő szabályozza

Szabadban üzemelő, mozgó zajforrások:

Korábbihoz képest a működési időben várható növekedés az alábbi zajforrásokban

Sor-szám	Magnevezés	Helye	Jellemző zajszint L _{A,eq} dB(A)	Zajhatás jellege, működési idő (óra/megítélési idő)	
				nappal	éjjel
Z3	Telepi munkagép - Mg. vontató 1 db	Állattartó telep területe	66	1,5 változó, szakas- szos	-
Z4	Takarmány beszállítás	Állattartó telep területe	63	1 szakaszos, vál- tozó zaj	-
Z5	Állat be- és kiszállító tehergépkocsik	Állattartó telep területe	63	0,8 szakaszos, vál- tozó zaj	-
Z6	Trágya és tetem kiszállítás	Állattartó telep területe	66	0,6 szakaszos, vál- tozó zaj	-

* - a zajforrástól r = 10 méterre mért jellemző zajszint (L_{A,eq}), H = 1,5 méter magasságban

A jelenlegi üzemi állapotok vizsgálata során megállapítható, hogy a telep környezeti zajkibocsájtása biztonsággal teljesíti a jogszabály által előírt határértéket.

A működés során megállapított hatásterület nem érint továbbra sem zajtól védendő ingatlanokat, lakóépületeket. A zajkibocsátás hatásterületét a 284/2007.(XII.28.)Korm. rendelet 6. § (1) bek. a.) és e.) pontja alapján határoltuk le.

A közlekedési zajok vonatkozásában hatásterület kijelölése a 284/2007. (X.29.) Korm. rend. 7.§(1) bek. alapján nem indokolt, mivel a telephely által vonzott forgalom miatt a környezett zajállapota a korábbiakhoz képest nagy mértékben nem változik.

Az üzemi zajokból eredően a telekhatárra megállapított zajkibocsátási határérték nagy biztonsággal teljesül, a környezetre gyakorolt hatás nem jelentős. A környezeti zajkibocsátás hatásterülete nem érint lakóterületet.

10. AZ ÉLŐVILÁGRA VONATKOZÓ KÖRNYEZETTERHELÉS és IGÉNYBEVÉTEL BEMUTATÁSA

Az érintett területen a gazdálkodó közel 6 éve folytatja az állattartási tevékenységet, de a telep korábban is szarvasmarha telepként üzemelt.

A tevékenység természetvédelmi oltalom alatt álló természeti területet nem érint.

Gyula – Újkígyós természetföldrajzilag a Békési-hát kistáján belül található. Növényföldrajzilag az Alföldi flóraidék Tiszántúli flórajrásán helyezkedik el.

A telephely környezetében ipari, gazdasági tevékenységgel hasznosított telephely, illetve mezőgazdasági hasznosítási (szántó, erdő) területek helyezkednek el.

A telephelyen folytatott állattartási tevékenység a környező területekre nincs ráhatással.

A telephely természeti állapotára az erős antropogén hatás miatt a zavart, értéktelen és fajszegény gyomnövényzet jellemző. Jellemző fajai ruderalis stratégiájú stressztűrők, amik bírják a taposást: varjúláb (*Coronopus suamatus*), kis tőtippán (*Eragrostis minor*), angol perje (*Lolium perenne*), lándzsás és nagy útifű (*Plantago lanceolata*, *P. major*), egy-éves perje (*Poa annua* agg.) és a madárkeserűfű (*Polygonum arenastrum*).

Összességében megállapítható, hogy védett és fokozottan védett faj, valamint az Európai Közösségekben természetvédelmi szempontból jelentős faj az ingatlan használata során nem sérülne, a gazdálkodási tevékenység zavarással, veszélyeztetéssel, károsítással, elpusztítással nem jár. A tevékenység nem akadályozza védett vagy fokozottan védett állatfaj előfordulását, vándorlását, vonulását vagy élettevékenységét.

11. A RENDKÍVÜLI ESEMÉNY, ILLETVE ÜZEMZAVAR, MIATT A KÖRNYEZETBE KERÜLT VAGY KERÜLŐ SZENNYEZŐ ANYAGOK

A területen az elmúlt öt évben rendkívüli esemény, illetve üzemzavar nem következett be.

Az üzemelés során rendkívüli eseményeket az egyes létesítményekben folytatott tevékenységek okozhatnak. Tűzeseteknél a megfelelő szélességben kiépített utak, az épülettávolságok, a tűzivíz tározó biztosítja, hogy a tűzoltó járművek megfelelő idő alatt kiérkezzenek és az oltás feltételei biztosítottak legyenek. A trágyatárolás okozta bűzhatás, illetve a csurgalék levek környezetbe jutását a technológia figyelem betartásával lehet megakadályozni. Tömeges elpusztulás esetén az állategészségügyi hatóság vezetésével és ellenőrzésével kell a gazdálkodónak a szükséges intézkedéseket megtenni.

A technológiai figyelem betartása mellett a tevékenység végzése során rendkívüli esemény bekövetkeztére nem kell számolni, külön intézkedési terv készítése nem szükséges.

A gazdálkodó rendelkezik a hatóság által BE-02/20/00567-12/2019. ikt. számú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel. A terv érvényességi ideje: 2024. július 31.

Ipari baleseti kockázatok és természeti katasztrófának való kitétség bemutatása

A telep 15 km-es környezetében veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem, létesítmény nem található. A baromfitelep közvetlen közelében mezőgazdasági művelés alatt álló területek – szántó, erdő – szarvasmarha-telep és faüzem helyezkednek el. A legközelebbi veszélyes anyaggal foglalkozó üzem Telekgerendás külterületén (KITE Zrt.) található.

Újkígyós település II. veszélyes katasztrófavédelmi besorolás alá tartozik.

A 234/2011. (XI.10.) Korm. rendelet alapján:

II. osztályba kell sorolni azokat a településeket, amelyek

a) az atomerőmű által közvetetten veszélyeztetettek (3-30 km közötti területen lévő),

b) veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem vagy küszöbérték alatti üzem által veszélyeztetettek, és külső védelmi terv készítésére nem kötelezettek, vagy

c) az egyes veszélyeztető hatások kockázatbecslése és kockázati mátrixban történő elhelyezése alapján a 2. melléklet b) pontja szerinti II. besorolást kapják.

Az egyes katasztrófavédelmi osztályok meghatározása a kockázati mátrix útján

Hatás	Bekövetkezési gyakoriság			
	Ritka	Nem gyakori	Gyakori	Nagyon gyakori
Nagyon súlyos	II. osztály	II. osztály	I. osztály	I. osztály
Súlyos	III. osztály	II. osztály	II. osztály	I. osztály
Nem súlyos	III. osztály	III. osztály	II. osztály	II. osztály
Alacsony mértékű	III. osztály	III. osztály	III. osztály	III. osztály

A bekövetkezési gyakoriság besorolási elve statisztikai és történeti adatok alapján az alábbi:

- ritka: az elkövetkező néhány évben (10 év) nem valószínű, hogy bekövetkezik,
- nem gyakori: bekövetkezhet, de nem valószínű, hogy néhány (5) éven belül,
- gyakori: valószínű, hogy bekövetkezik, néhány (3) éven belül,
- nagyon gyakori: nagyon valószínű, hogy bekövetkezik, egy éven belül minimum egy alkalommal vagy többször.

2. A veszélyeztető hatások szintje:

- nagyon súlyos: halálos áldozatokkal járó vagy visszafordíthatatlan környezetkárosodást előidéző, illetve súlyos anyagi következményeket okozó esemény,
- súlyos: súlyos sérüléseket okozó vagy visszafordítható környezetkárosodást előidéző, illetve anyagi károkkal is járó esemény,
- nem súlyos: enyhébb sérüléseket okozó, a környezetkárosodást nem előidéző, illetve nem jelentős anyagi károkkal járó esemény,
- alacsony mértékű: nem jár orvosi segítséget igénylő sérüléssel, illetve nincs anyagi következménye.

II. osztály

Riasztás	a lakosság riasztása és veszélyhelyzeti tájékoztatása feltételeinek biztosítása
Lakosság védelmi módszer	a kockázatbecslésben megállapítottaknak megfelelően, elsősorban elzárkózás
Felkészítés	a) a lakosság 3 évente történő aktív tájékoztatása, b) a lakosság passzív tájékoztatása nyomtatott és elektronikusan elérhető információs anyagok biztosításával, c) a lakosság felkészítése a riasztás módszerének és jelének felismerésére, valamint az annak megfelelő magatartási szabályokra
Védekezés	a) különleges felszerelések és kiképzett szakértők (önkéntes mentőszervezetek) bevonásának tervezése és begyakorlása, b) a kockázatbecslésnek megfelelően egyes polgári védelmi egységek megalakítása, c) a karitatív és más önkéntes, humanitárius feladatot ellátó szervek bevonásának tervezése
Induló katasztrófavédelmi készlet	teljes induló katasztrófavédelmi készlet megléte

A gazdálkodó szervezet a folytatott tevékenysége alapján külső védelmi terv készítésre nem köteles, tevékenységére a távolság miatt Újkígyós település üzemei nincsenek hatással nincs és azzal számolni nem kell.

A településen természeti eredetű veszélyeztető hatások – árvíz, földrengés, földtani veszélyek – reálisan feltételezhető előfordulásával számolni nem kell, így azok kockázatának értékelése nem szükséges.

12. ÖSSZEFOGLALÓ ÉRTÉKELÉS, JAVASLATOK

Bojtos-Lukács Dóra egyéni vállalkozó (5711 Gyula-Dénesmajor, külterület Tanya 1275) – 5661 Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti telephelyén nagylétszámú baromfitelepet üzemeltet. A tevékenység végzéséhez rendelkezik az illetékes környezetvédelmi hatóság által kiadott BE-02/20/53532-020/2019. ikt. számú egységes környezethasználati engedéllyel. Az engedély 2024. október 15. napjáig hatályos. A vonatkozó jogszabály alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat öt évente felül kell vizsgálni, a felülvizsgálati dokumentáció beadási határideje 2024. július 15.

A gazdálkodó fentiek alapján felülvizsgálati dokumentációt készített a 12/1996. (VII.4.) KTM rendeletben foglaltaknak megfelelően, és jelen dokumentációval egyben kéri az engedély érvényességi idejének 10 évvel való meghosszabbítását.

A vizsgálat a 2019-2024. áprilisi időszak nyilvántartási adataira, környezetvédelmi vizsgálatának eredményeire, konkrét helyszíni mérések eredményeire, szakirodalmi és gyakorlati adatokra, valamint informatikai szoftver alkalmazására lett alapozva.

A telepi tevékenység maximális férőhelyszáma 84500 db (338 SZÁ) broiler csirke intenzív tartását teszi lehetővé, az állattartásra szolgáló épületek száma 4 db, a tartástechnológia növekvő mélyalmos.

A telephely meglévő, „Gip1” – gazdasági terület övezetben helyezkedik el, annak területén állattartási tevékenység folytatása nem ellentétes a település rendezési és szabályozási tervével.

Az állattartási tevékenység és a telep jelenlegi környezeti állapot részletes megismerése alapján, a jelenlegi és a tervezett fejlesztések és intézkedések hatótényezői és azok környezeti hatása, és azok jelentősége megállapíthatóvá vált. Azok mértéke, kibocsátása és volumene műszaki számításokkal kalkulálható, s a hatásuk jellemezhető.

12.1. A környezetre gyakorolt hatás értékelése

A gazdálkodó által folytatott baromfitartással 2019-2024. április években a táblázat szerinti hatások alakultak ki, melyek az alábbi környezeti elemek érintődtek:

környezeti tevékenység (hatótényező) meg- nevezése	környezeti hatások	környezeti hatásfolyamat										minősítése	
		hatásviselő közeg								jellemzése			
		levegő	földtani kö- zeg	felszín alatti víz	felszíni víz	élővilág	épített kör- nyezet	táj	a hatás jel- lege	hatásterület	gyakoriság		változás
broiler csirketartás	levegőminőség romlás, állati tetem/ hulladék- képződés	+	+	+	-	-	-	-	F (K)	Kt	I	Á	M
mélyalmos tartás- technológia	felszín alatti vizek mi- nőségi javulása, szenny- anyagforrás csökkenés, elhelyezés	(+)	+	(+)					F (K)	Tt	I	Á	M
állat betelepítés és kibocsátás anyag- és termék- mozgatás (szállítás)	ideiglenes levegőminő- ség romlás és zajterhe- lés a munkaterület környezetében	+							F (K)	Tt	I	Á	T
istállótrágya kezelés	felszín alatti vizek mi- nőségi javulása, leve- gőminőség romlás, elhelyezés	(+)	+	(+)					F (K)	Tt	I	Á	E

istállótrágya kezelés	felszín alatti vizek minőségi javulása, levegőminőség romlás, elhelyezés	(+)	+!	(+!)	F (K)	Tt	I	Á	E
melléktermék/hulladék gyűjtés, kezelés	felszín alatti vizek minőségi javulása, levegőminőség romlás, elhelyezés	(+)	+!	(+!)	F (K)	Tt	I	Á	E
trágyás mosóvíz, csurgaléklé, komm. szennyvíz gyűjtés	felszín alatti vizek minőségi javulása, elhelyezés	(+)	+!	(+!)	F (K)	Tt	I	Á	E

Jelmagyarázat

+	a hatásviselő közeg	F	a hatás jellege
(+)	a közeg közvetlenül jelen van a hatásfolyamatban	K	fizikai
+!	a közeg közvetve jelen van a hatásfolyamatban	B	kémiai
			biológiai
Tt	hatásterület	E	gyakoriság
Kt	telepítési terület	I	egyszeri
Tk	közvetlen környezet		isméllődő, többszöri
	tágabb környezet		
Á	változás		
	állandó, maradandó		
S	minősítés		
T	semleges, nincs (nincs, illetve észrevehető hatás, határérték alatti)		
M	tűrhető, gyenge (nagyon kicsi a változás, határérték alatti)		
E	mérsékelt (a változás norma alatti, határérték alatti)		
K	erős (a hatás megszűntével vissza áll a rendszer, átmeneti határérték túllépés)		
	káros (a hatás elmúltával nem áll vissza a rendszer, esetleg károsodik, határérték túllérték túllépés)		

Az állattenyésztés sajátos jellegű kibocsátása a bűzhatás, ami hatását tekintve nem veszélyes (mérsékelt), inkább a környezet számára kellemetlen és zavaró, a környezetben visszafordíthatatlan változást nem okoz. A szag-emissziót a trágya bomlása során keletkező illóanyagok és zsírsavak okozzák. Ez a hatás nem csak helyi, hanem telepen kívüli területre is ható, éppen ezért a telep hatásterületét is ez fogja jellemezni. Hatása a környezetre veszélyt nem jelent, inkább kellemetlen, lakosságot zavarólag hat, a kiterjedési területének meghatározására a gazdálkodó az elmúlt időszakban két alkalommal akkreditált szervezet által végzett olfaktometriás bűzmérést végeztetett, mely alapján a telep hatásterülete 94 és 152 méterben került meghatározásra. Terjedésvizsgálati szoftver alkalmazásával a telep hatásterülete annak maximális kapacitását kihasználva – a bűzforrások kiterjedésétől számított – 210 méter, ami emberi tartózkodásra alkalmas ingatlant nem érint, lakosságot zavaró hatásra nem kell számítani.

A telep működésével szállítási igények is felmerülnek, melyek ideiglenes levegőminőség romlást okoznak, a hatását tekintve egyszeriek, azaz megszűnők, minősítése alapján pedig tűrhetőek, nagyon kicsi változást eredményezők. E hatás rövidege miatt nem okoz visszafordíthatatlan változást a környezeti elemekben és a környezeti rendszerekben.

A telep hőellátását 5 db 120 kW teljesítményű földgázüzemű kazán és 2 db szintén 120 kW teljesítményű széntüzelésű kazán biztosítja. A berendezések teljesítményük alapján nem bejelentésköteles pontforrások.

Az istállótrágya elhelyezése közvetlen hatását a felszín alatti vízre és talajra fejt ki, jelen esetben a telep talajvizében csak a területi, talajadottságokból adódó (klorid, szulfát) egyes szennyezőanyagok határérték feletti, ezért hatása gyengének minősül. Az istállótrágya képződés helye az állattartó épület, állomány kitelepítését követően annak telepi kiszállításáról gondoskodnak, esetleges tárolóteren való elhelyezése a környezeti levegőre közvetlenül is kifejti hatását, ami mérsékelt, határérték feletti terhelést nem okoz.

Az állattartás során képződő hulladékok/melléktermékek jelentős részét az elhullott állati tetemek teszik ki, aminek veszélyeztető hatását hűtött tárolással és rendszeres telephelyről való kiszállítással oldanak meg. A telepen képződő veszélyes hulladékok mennyisége minimális, nem befolyásoló, telepi gyűjtése környezetszennyezést kizáró, ártalmatlanságáról engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek való átadással gondoskodnak.

Hatótényezők, hatások, hatásterület

környezeti elem	hatótényező	közvetlen hatás	közvetett hatás	hatásterület
	1. baromfi tartás (trágyát, trágyalé, szennyvíz, melléktermék, hulladék gyűjtés, kezelés)	→ ideiglenes levegőminőség romlás a munkaterületen és a munkaterület közvetlen környezetében	→ zajkeltés a munkaterületen	a bűzforrás centrumától számított 182 m-es közvetlen környezet
levegő	2. járművek forgalma	→ ideiglenes levegőminőség romlás a munkaterületen	→ zajkeltés a munkaterületen	a telep területe
	3. fűtés	→ ideiglenes levegőminőség romlás	→ -	a telep területe
felszíni víz	-	-	-	-
földtani közeg, talaj	4. mélyalmos trágyaréteg képzés, istállótrágya elhelyezés melléktermék/hulladék gyűjtés, csurgalék, szennyvíz gyűjtés	→ potenciális szennyezőforrás	→ ideiglenes levegőminőség romlás a munkaterületen	a bűzforrás 231 m-es közvetlen környezet
felszín alatti víz	5. mélyalmos trágyaréteg képzés, istállótrágya elhelyezés melléktermék/hulladék gyűjtés, csurgalék, szennyvíz gyűjtés	→ potenciális szennyezőforrás	→ ideiglenes levegőminőség romlás a munkaterületen	a bűzforrás határától számított 231 m-es közvetlen környezet
élővilág és táj épített környezet	-	-	-	-

12.2. Tervezett fejlesztések (2024-)

- eszközfejlesztés,
- külső beton úthálózat bővítés, javítás

12.3. Intézkedések meghatározása, azok sürgőssége, időbeli ütemezése

1. Baromfityezés

Éves jelentések, adatszolgáltatások megtétele, nyilvántartások folyamatos vezetése, oktatások megtartása.

2. Monitoring-rendszer üzemeltetése, bővítése

A telep talajvíz monitoring rendszerét – korábbi gyakorlatnak megfelelően – továbbra is üzemeltetni szükséges, azaz kétfévente egyszer minőség vizsgálat. Négyéves értékelő jelentés benyújtási ideje: 2027.12.31.

Gazdálkodó az elmúlt öt évben két alkalommal végzett olfaktometriás bűzmérést. Ezúton kérjük a mérési gyakoriság ötvenkénti (felülvizsgálatkori) előírását. Következő vizsgálat tervezett időpontja: 2029.06.30.

3. Vízminőségi kárelhárítási terv

A gazdálkodó rendelkezik elfogadott üzemi vízminőség kárelhárítási tervvel. A terv felülvizsgálatát 2024. 07. 31-ig kell benyújtani.

4. Szociális szennyvízgyűjtő, trágyalé és mosóvíz-gyűjtő aknák vízzárósági vizsgálata

A vizsgálat tervezett időpontja: 2026.

Szakértő nyilatkozat

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elkészítése és az ehhez kapcsolódó vizsgálatok alapján úgy ítéljük meg, hogy az állattartó telep és az ott folytatott tevékenységek az adott helyszínen, a környezetvédelmi követelmények betartása mellett a környezetvédelmi követelményeket kielégítő módon üzemeltethető.

A jelen felülvizsgálatot a vonatkozó rendeletek, szabványok figyelembevételével, a környezeti felülvizsgálat szempontjai szerint készítettük el, az elvégzett vizsgálatok és a felhasznált mérési eredmények az érvényes szabványoknak megfelelő eljárásokból származnak.

Készült: Gyula, 2024. május



Ügyszám: 76/2/04/2018

Ügyintéző neve: Gindilla Barbara

Tárgy: Víz- és földtani közeg védelem szakértő tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Név: **Szilágyi Éva**

Lakcím: **5711 Gyula Cserjés utca 6.**

Végzettségek:

környezetgazdálkodási agrármérnök (száma: 2607/1997, kelte: 1997/06/21)

okl. agrármérnök (száma: L.-16/2000, kelte: 2000/06/24)

Kamarai nyilvántartási szám: **04-0494**

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában biztosított hatáskörömben és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009.(XII. 21.) kormányrendeletnek a kérelem elbírálására és a határozat tartalmára vonatkozó rendelkezései szerint hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdése alapján a határozatban csak az azt megalapozó jogszabályhelyek szerepelnek, a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2018. október 18.



Veresné dr. Kis Andrea
titkár

Kapják:

1. Szilágyi Éva (5711 Gyula Cserjés utca 6.)

2. Irattár



Ügyszám: 75/2/04/2018

Ügyintéző neve: Gindilla Barbara

Tárgy: Hulladékgazdálkodási szakértő tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Név: **Szilágyi Éva**

Lakcím: **5711 Gyula Cserjés utca 6.**

Végzettségek:

környezetgazdálkodási agrármérnök (száma: 2607/1997, kelte: 1997/06/21)

okl. agrármérnök (száma: L.-16/2000, kelte: 2000/06/24)

Kamarai nyilvántartási szám: **04-0494**

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában biztosított hatáskörömben és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009.(XII. 21.) kormányrendeletnek a kérelem elbírálására és a határozat tartalmára vonatkozó rendelkezései szerint hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdése alapján a határozatban csak az azt megalapozó jogszabályhelyek szerepelnek, a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2018. október 18.



Veresné dr. Kis Andrea
titkár

Kapják:

1. Szilágyi Éva (5711 Gyula Cserjés utca 6.)
2. Irattár



Bács-Kiskun Megyei Mérnöki Kamara

Telefon: (76) 418-020 Fax: (76) 418-020

Cím: Kecskemét 6000 Klapka u. 19. II. em. 8.

Honlap: <http://www.bkmmk.hu>

Ügyszám: 353/2/03/2018

Ügyintéző neve: Borsos Erzsébet

Tárgy: Zaj- és rezgésvédelem szakértő tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Név: **Rádiné Szabó Katalin**

Lakcím: **6400 Kiskunhalas Pipacs utca 20.**

Végzettségek:

növénytermesztési üzemmérnök (száma: 1638/1987., kelte: 1987/06/17)

mezőgazdasági környezetgazdálkodási szakmérnök (száma: 376/1994, kelte: 1994/06/25)

Kamarai nyilvántartási szám: **03-0629**

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

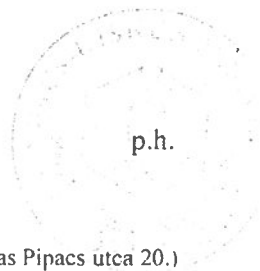
SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában biztosított hatáskörömben és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII. 21.) kormányrendeletnek a kérelem elbírálására és a határozat tartalmára vonatkozó rendelkezései szerint hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdése alapján a határozatban csak az azt megalapozó jogszabályhelyek szerepelnek, a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2018. november 16.



p.h.

.....
Szalókiné dr. Kiss Katalin
titkár

Kapják:

1. Rádiné Szabó Katalin (6400 Kiskunhalas Pipacs utca 20.)
2. Irattár



Bács-Kiskun Megyei Mérnöki Kamara

Telefon: (76) 418-020 Fax: (76) 418-020

Cím: Kecskemét 6000 Klapka u. 19. II. em. 8.

Honlap: <http://www.bkmmk.hu>

Ügyszám: 351/2/03/2018

hív/20

Ügyintéző neve: Borsos Erzsébet

Tárgy: Levegőtisztaság-védelem szakértő tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Név: **Rádiné Szabó Katalin**

Lakcím: **6400 Kiskunhalas Pipacs utca 20.**

Végzettségek:

növénytermesztési üzemmérnök (száma: 1638/1987., kelte: 1987/06/17)

mezőgazdasági környezetgazdálkodási szakmérnök (száma: 376/1994, kelte: 1994/06/25)

Kamarai nyilvántartási szám: **03-0629**

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában biztosított hatáskörömben és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII. 21.) kormányrendeletnek a kérelem elbírálására és a határozat tartalmára vonatkozó rendelkezései szerint hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdése alapján a határozatban csak az azt megalapozó jogszabályhelyek szerepelnek, a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2018. november 16.

Szalókiné

.....
Szalókiné dr. Kiss Katalin
titkár

p.h.

Kapják:

1. Rádiné Szabó Katalin (6400 Kiskunhalas Pipacs utca 20)
2. Irattár



Magyar
Államkincstár

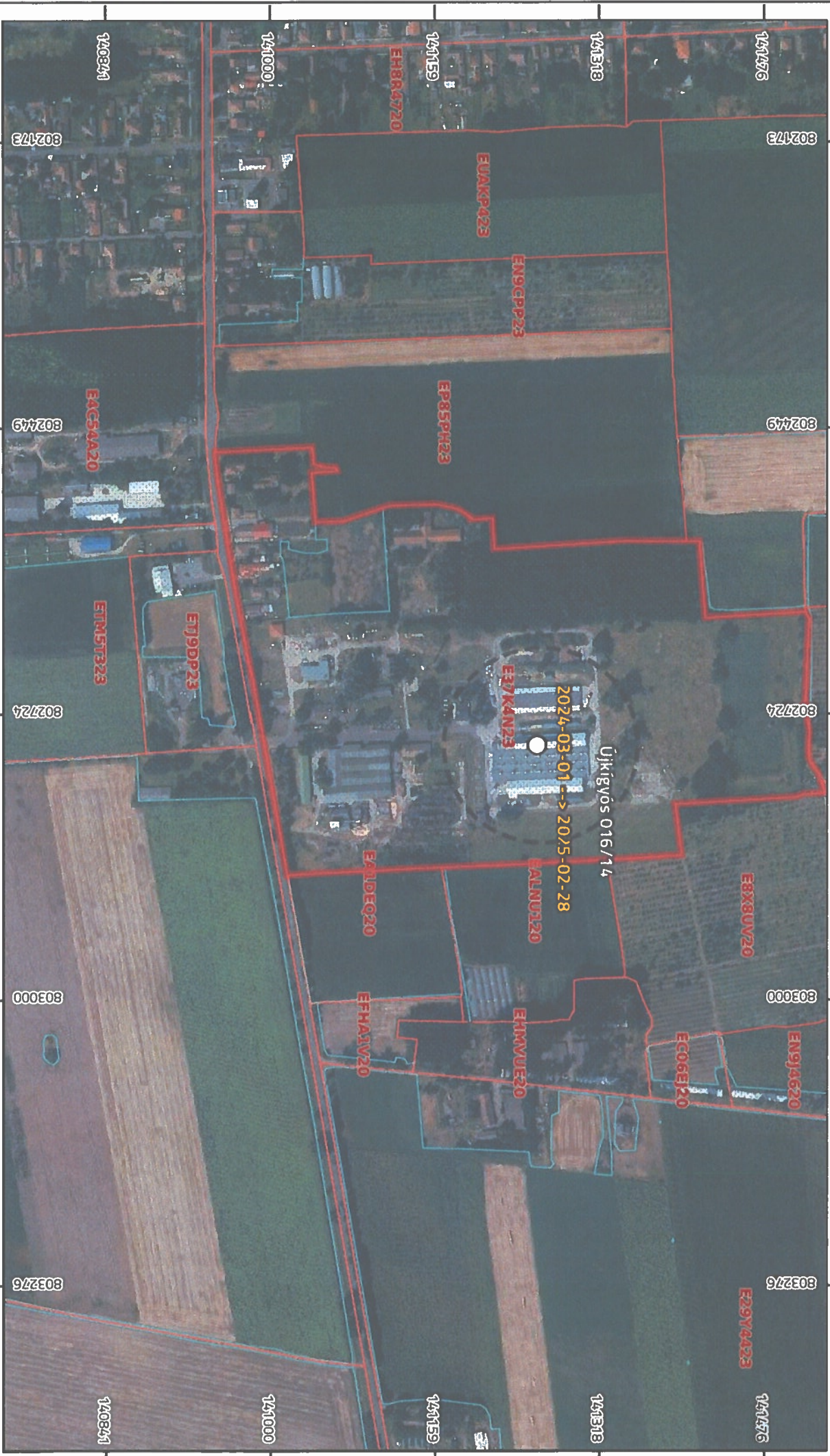
Bojtos-Lukács Dóra

baromfitelep



Készült a Magyar Államkincstár "MePAR Portái" rendszerében. Az adatok tájékoztató jellegűek.
2024.06.11 08:05

M = 1:5000



141476

802173

141313

EUAKP423

EN9GPP23

141159

EH8RA720

EP65PH23

802449

140371

802173

EAGSQA20

802449

ETJ9DP23

ETM5T23

802724

2024-03-01 -> 2025-02-28

Ültetvény 016/14

ET7KAN23

802724

EBX8UV20

EALIDEQ20

EALNU120

803000

EN914620

EG06E120

803000

EHMVUE20

EFHALV20

803276

E29Y4A23

141313

141159

141000

140371

803276

Békés Vármegyei Kormányhivatal
Békéscsaba 5601 Szent István tér 18.

E-hiteles térképmásolat - Teljes másolat

2024.06.11 08:12:55

Helyrajzi szám: ÚJKÍGYÓS külterület 16/14

Megrendelés szám: 1149720/6/2024

Méretarány: 1 : 2000



A térképmásolat a kiadás időpontjában megegyezik az ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával. A térképmásolat méretek levételére nem használható!



X
Isasdora.870

BÉKÉS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
BÉKÉSCSABAI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám:	BE-02/ 20/53532-020/2019.	Tárgy:	Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti ingatlanon tervezett új nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző:	dr. Márkné Lengyel Teréz Réka(66/362-944) Freiberger-Otlecz Mónika Seres Ferenc Szabó Erzsébet Tar Levente Botyánszki Csaba Zsankó Barbara	Ügyfél:	Bojtos-Lukács Dóra 5711 Gyula, Tanya 1275.
		KÜJ:	103 466 547
		KTJ:	102 760 524

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala előtt indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban **Bojtos-Lukács Dóra** egyéni vállalkozó (5711 Gyula, Tanya 1275., KÜJ: 103 466 547) ügyfél képviseletében eljáró Szilágyi Éva szakértő kérelmének helyt adva az Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep létesítéséhez, üzemeltetéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához – a Szilágyi Éva, Fodor Viktor és Rádiné Szabó Katalin szakértők által elkészített egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján –

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

Az engedélyezett tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó adatai

Név: Bojtos-Lukács Dóra egyéni vállalkozó
Székhely: 5711 Gyula, Dénesmajor, külterület 01275 hrsz.
Nyilvántartási szám: 39880684
Adószám: 66842675-2-24
KÜJ szám: 103 466 547

2. A telephely adatai

Telephely által érintett ingatlan: Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. (Tulajdonos: Oláh Timót)
Az ingatlan nagysága: 16378 m².
Művelési ága: kivett major és út
KTJ_{telephely}: 102 760 254 524
KTJ_{létesítmény}: 102 793 289
EOV koordináták: X = 141 267 m; Y = 802 737 m
A trágyatározó és csurgalékgyűjtő helye: Újkígyós, külterület 016/15 hrsz. (Tulajdonos: Oláh Timót)

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyi tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 2. sz. mellékletének 11. a) pontja alapján:

2. számú melléklet

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára”

az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.
Főtevékenység: TEÁOR 0147 Baromfityenyésztés
NOSE-P kód: 110.55

4. A tevékenység célja és volumene

A beruházó a baromfityenyésztés ágazaton belül broilercsirketartással, azaz húsráhzalással foglalkozik. A telepen jelenleg 1 istállóban, max. 23000 db csirke nevelése történik. A gazdálkodó pályázati források igénybevételével a telepet bővíteni kívánja, a meglévő szarvasmarha-istállók átalakításával.

A telephely létesítményei

A létesítmény megnevezése	Mérete	EOV koordinátái (m)	
		X	Y
meglévő, megmaradó létesítmények			
IV. sz. ól	1438 m ²	141261	802706
mosóvízgyűjtő akna	50 m ³	141310	802729
kommunális szennyvíz gyűjtését biztosító akna	10 m ³	141228	802813
átépítésre, felújításra tervezett létesítmények			
I. sz. ól	813 m ²	14261	802783
II. sz. ól	2250 m ²	14261	802764
III. sz. ól	782 m ²	14261	802740
trágyatározó	300 m ²	141286	802661
belső úthálózat	~1200 m ²	-	-
kerítés	~ 600 m	-	-

Az állattartó épületek férőhelyszámai

Sorszám	Épület megnevezése	Betelepített állat	Férőhely (db)	Számosállat	Telepítési sűrűség (db/m ²)
1.	IV. sz. istálló	broilercsirke	23 000	92	16
	jelenlegi Σ		23 000	92	-
2.	I. sz. istálló	broilercsirke	13 000	52	16
3.	II. sz. istálló	broilercsirke	36 000	144	16
4.	III. sz. istálló	broilercsirke	12 500	50	16
	bővítés Σ		61 500	246	-
	állattartó telep Σ		84 500	338	-

5. A tervezett tevékenység bemutatása

5.1. Tartástechnológia

- Nevelési idő: 6-7 hét (42-49 nap)
- Szervizperiódus: 3 hét
- Rotáció száma: 5-6 db/év
- Testtömeg
 - betelepítéskor: ~ 3,5 dkg,

- kitelepítéskor: ~2 kg

Az állatok érkezése előtt az ólakat és a technológiai berendezéseket takarítással és fertőtlenítéssel kezelik. A naposcsibe érkezése előtt az ólakba beállítják a szükséges fogadási hőmérsékletet, mely 32-34 °C. A tiszta fertőtlenített ólakba 4-5 cm vastagságba egyenletesen beterítik a fogadóalmot. Alkalmazott alom: gabonaszalma. Négyzetméterenként 4-5 kg szalmát szükséges leteríteni. Fontos, hogy az almozásra tiszta, penészsmentes anyag kerüljön felhasználásra. A piaci igényektől függően az istállók egyszerre, illetve ütemezve is telepíthetők. Várható alomanyag-igény: 130 t/év.

5.2. Vízellátás

A telep vízellátása a hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező fűrt kútról biztosított. Vízjogi üzemeltetési engedély Oláh Timót Lajos – az ingatlan tulajdonosának nevére szól.

Telep jelenlegi éves vízfogyasztása: 1000 m³/év. A bővített telep várható éves vízfogyasztása: 3600 m³/év. Súlyszelvényes önitatók biztosítják az állatok itatását. Az alom megfelelő állapotának megőrzése szempontjából nagyon fontos az itatóvonal magasságának folyamatos korrigálása az állomány életkorának előre haladtával.

A betelepítés előtt közvetlen néhány órával az itatórendszert is feltöltik, hogy a víz teremhőmérsékletű, de min. 25 °C-os legyen. Az ólak optimális páratartalma: 70-75%.

Az új épületek tervezett technológiája szintén szelepes itató berendezés.

- I. épület: 4 itatóvonal, 1440 db itatószelep
- II. épület: 7 itatóvonal, 3045 db itatószelep
- III. épület: 4 itatóvonal, 1440 db itatószelep
- IV. épület: 6 itatóvonal, 2800 db itatószelep (meglévő)

5.3. Trágyakezelés

Alkalmazott tartástechnológia: mélyalmos. Kialmozás a rotáció végén 6-7 hét elteltével. A jelenlegi gyakorlat alapján a rakodási költségek csökkentése érdekében az épületekből eltávolított trágyát a telepről azonnal elszállítják, értékesítik.

Amennyiben a tápanyag kijuttatása akadályozott, a trágya a telepen lévő műszaki védelemmel ellátott műtárgyon kerül elhelyezésre.

Képződő trágya mennyisége: állomány nagyság x fajlagos trágyamennyiség x tartási idő

Képződő trágya mennyisége rotánként: 84 500 db x 0,218 kg/db/hét X 7hét/1000 = 129 t

Éves trágya mennyisége: 129 t x 6 = 774 t = 968 m³ (800 kg/m³ térfogatsúllyal).

A teleppel szomszédos ingatlanon található trágyatározó műszaki adatai:

- A műtárgy kapacitása: 1000 m³,
- Alapterülete: 300 m² három oldalról 2 m magas támfallal határolt,
- aljazata betonozott, a csurgaléklé elvezetésére gyűjtőszomp épült,
- a csurgaléklé az épületek előtt elhelyezkedő 50 m³-es zárt, fedett vízzáró betonozott aknába kerül bevezetésre, felszín alatti vezetékrendszeren keresztül.

A beruházó a trágyatározó betonfelületét jelen beruházás során javítja, azt vízzáró felülettel látja el.

Az almostrágya-tározó üzemeltetését az ingatlan tulajdonosa fogja biztosítani, aki gondoskodik a trágya tápanyagként való felhasználásáról is saját földterületein. A trágyatároló a telepet határoló kerítésen kívül található.

5.4. Monitoringrendszer

A telephelyi tevékenység felszín alatti környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében 2 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszer kerül kialakításra, mely hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában fog üzemelni.

5.5. Csapadékvíz elvezetése

A telephelyen belül az épületekről és burkolt felületekről elfolyó nem szennyezett csapadékvíz a telephely zöld felületein kerül elszikkasztásra.

5.6. Hulladékgazdálkodás

Az elhullott állati tetemeket erre rendszeresített gyűjtőedényzetbe gyűjtik majd össze és hetente több alkalommal is a Bátor-Trade Kft. szállítja el.

Az alkalmazottak szociális igényeiből képződő kommunális szilárd hulladék gyűjtése a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben történik. A hulladékot heti rendszerességgel a közszolgáltató elszállítja.

Az állatok egészségügyi ellátásából, rágcsőirtásból, fertőtlenítésből származó veszélyes anyaggal szennyezett göngyölegek gyűjtése szintén zárt raktárhelyiségben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen (zárt,

fedett, betonozott aljzatú épület) elhelyezett zsákban történik Évente min. két alkalommal átadásra kerül a szerződött partnernek. A munkahelyi gyűjtőhely kapacitása: 100 kg.

6. A tevékenység során felhasznált és az abból kikerülő anyagok éves mennyisége

6.1. Anyag- és energiafelhasználás

Megnevezés	Jelenlegi felhasználás (éves)	Bővített telep felhasználása (éves, becsült)
Villamosenergia	25000 kWh	94000 kWh
Víz	1000 m ³	3600 m ³
Földgáz	2500 m ³	9200 m ³
Üzemanyag (gázolaj/benzin)	100 l	200 l
Takarmány	130 t	330 t
Alom	40 t	130 t
Fertőtlenítő szerek	200 l	400 l
Telepített napszállat	23 000 db/rota	max. 84500 db/rota (507 000 db/év)

6.2. Kibocsátás

Megnevezés	Jelenlegi kibocsátása (éves)	Bővített telep kibocsátása (éves, becsült)
Broiler	138 000 db (276 000 kg)	507 000 db (1 014 000 kg)
állati hulla	1000 kg	3000 kg
trágya	35 t	774 t
trágyás mosóvíz	6 m ³	25 m ³
kommunális szennyvíz	5 m ³	20 m ³
kommunális hulladék	0,2 t	0,5 t

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

Az alkalmazott elérhető legjobb technikákat a 2019. június hónapban készített felülvizsgálati dokumentáció 6. fejezete tartalmazza.

Az átépítést követően a baromfi-telep a férőhely-kapacitására megfelelő műszaki kialakítottsággal fog rendelkezni, a jelenleg hatályos környezetvédelmi jogszabályoknak megfelel, a telep üzemeltetése környezetvédelmi szempontú további beruházást nem igényel.

A telep külterületen, Újkígyós település belterületétől K-i irányban, 650 m-re helyezkedik el. A telep közvetlen környezetében mezőgazdasági hasznosítású – elsősorban szántó – terület, faüzem és szarvasmarhatelep helyezkedik el. A legközelebbi lakóingatlan 315 m-es távolságban van.

A telep a BAT követelményeinek eleget tesz, az épületek szigeteltek (födém- és oldalszigetelés, megfelelő anyagminőségű padozat), a tevékenység végzése során kiemelten figyelnek a hatékony anyag- és energiagazdálkodásra. Az elektromos áram előállítására napelemtel telepítettek.

Automata vezérlésű etető, itató, szellőztető és párasító rendszert alkalmaznak. Alkalmazott technológia: VEA-rendszer. Az ammónia-kibocsátás referenciaszintje: 0,08 kg NH₃/férőhely/év.

8. A tevékenység hatásterülete

A telep hatásterülete az állattartó telep súlypontjától húzott R=310 m sugarú területtel egyezik meg.

Az érintett ingatlanok: Újkígyós, külterület 016/2, 016/4, 016/6, 016/8, 016/9, 016/10, 016/11, 016/12, 016/13, 016/15, 015/2, 015/4, 015/8, 015/7, 015/9, 015/10, 015/11, 015/17, 015/33, 015/39, 015/16, 015/17 hrsz.

Országhatáron áterjedő hatások nem valószínűsíthetőek.

III.

Környezetvédelmi előírások a tevékenység folytatásához**1. LÉTESÍTÉS**

- 1.1. A tervezett beruházás – az ólak, trágyatározó átalakítását, felújítását a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.
- 1.2. Az állattartó épületek falainak, padozatának, plafonjának szigeteléséről az energia hatékonyság érdekében gondoskodni kell.
- 1.3. Nagy hatásfokú fűtő-, hűtő- és szellőzőrendszert kell kiépíteni. Az állattartó épületek szellőzőrendszerét oly módon kell kialakítani, hogy az épületeken belül a levegő áramlásának sebessége optimális legyen.
- 1.4. Energia-hatékony világítás kiépítéséről gondoskodni kell.
- 1.5. A megfelelő etető-, itatórendszer kialakításáról gondoskodni kell.
- 1.6. Az épületekbe alacsony zajszintű berendezéseket kell betelepíteni.
- 1.7. Az állattartó épületek betelepítését megelőzően **8 nappal korábban** értesíteni kell a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot.

2. ÜZEMELTETÉS**2.1. Általános előírások**

- 2.1.1. A telephelyen folytatott tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.
- 2.1.2. Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik.
- 2.1.3. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.

2.2. Levegőtisztaság-védelem

- 2.2.1. **A baromfitelep területének középpontjától számított 310 méter sugarú védelmi övezetet kell kialakítani. A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület.**
- 2.2.2. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összes foszfortartalommal. A tápokat optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfatokat kell használni.
- 2.2.3. Az állattartó épületek szellőzői rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 2.2.4. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. **Határidő: folyamatos.**
- 2.2.5. Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2017. 02. 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet), valamint a 2017 júliusában megjelent „Best Available Techniques (BAT) Referencia Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs-Industrial Emission Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control) 2017” dokumentumban foglaltaknak.
- 2.2.6. Az üzemeltetés során meg kell felelni a Mellékletben foglaltaknak. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 2.2.6.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: **0,2 – 0,6 kg/db/év**
Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: **0,05 – 0,25 kg/db/év.**
 - 2.2.6.2. Az egyes épületekből a levegőbe jutó **ammóniakibocsátásra** vonatkozóan be kell tartani a Melléklet **30. BAT 2.1. táblázatában** meghatározott BAT-AEL szinteket.
 - 2.2.6.3. **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.**
- 2.2.7. Az állattartó épületekből az almostrágyát **rotációváltáskor** el kell távolítani.
- 2.2.8. Az almostrágya gyűjtésekor, tárolásakor a telephely üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. Az almostrágyát a trágyatárolóban **szakaszolva** kell deponálni, ezzel is csökkentve a trágya fajlagos felületét, ill. a tárolón belüli mozgást.
- 2.2.9. Az almostrágya kiszállítás elszóródás biztos járművel történhet.

2.3. Hulladékgazdálkodás

- 2.3.1. A telephelyen hulladékot felhalmozni tilos!

- 2.3.2. Az engedélyes köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni, és azokat csak érvényes engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatja át.
- 2.3.3. A hasznosítható hulladékok (műanyag, papír, építési törmelék stb.) esetében törekedni kell arra, hogy lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett a lehető legnagyobb arányban **hasznosításra** kerüljenek.
- 2.3.4. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló- és csomagolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 2.3.5. A munkahelyi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. A táblán a munkahelyi gyűjtőhelyre utaló feliratot úgy kell feltüntetni, hogy az mindenki számára jól látható és olvasható legyen. A nem önálló helyiségként kialakított munkahelyi gyűjtőhelyet vonal felfestésével vagy kerítéssel a telephelyen lévő egyéb létesítményektől el kell határolni. A feliratokat, a felfestés vagy kerítés állapotát rendszeresen ellenőrizni, és szükség esetén javítani szükséges.
- 2.3.6. A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékokat azok képződésétől számított **legfeljebb 6 hónapig** lehet gyűjteni. Az gyűjtőhelyen egyidejűleg legfeljebb **100 kg** mennyiségű veszélyes hulladék tárolható.
- 2.3.7. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok átadása csak olyan átvevő részére történhet, amely rendelkezik az adott hulladék átvételére feljogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétellel. E jogosultságról a hulladék birtokosa köteles meggyőződni még a hulladék átadása előtt.

2.4. Földtani közeg védelme

- 2.4.1. A kibővített baromfitartási tevékenység megkezdése előtt – földtani-közeg vonatkozásában – el kell készíteni a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21. Korm. rendelet 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentést. A mintavételi pontok kijelölésénél figyelemmel kell lenni azon létesítmények elhelyezkedésére, melyekből – telephelyi tevékenység során – szennyező anyag kerülhet a földtani-közegbe. A mintákat 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 2. pontjában szerepeltetett szennyezőanyagokra kell bevizsgáltatni. Az alapállapot-jelentés részét kell, hogy képezze a laborvizsgálati jegyzőkönyv is.
- 2.4.2. A tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, ill. nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 2.4.3. A telephelyi tevékenység végzése során alkalmazott munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges. A helyszínen csak az elengedhetetlen mértékű napi karbantartás és a közvetlen balesetveszély, illetve környezeti kár elhárítását szolgáló javítási műveletek végezhetők.
- 2.4.4. A telephely területén kárelhárításra szolgáló felítatóanyagot kell tartani.

2.5. Zaj és rezgés elleni védelem

- 2.5.1. Az engedély hatálya 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.

3. FELHAGYÁS

- 3.1. 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 szennyezésveszély nélkül felhagyható legyen és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 3.2. 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, trágyatározó, valamint a kommunális szennyvíz-gyűjtő akna kitarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
 - Az engedélyes köteles az I. fokú 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 környezet-szennyezést okozhatnak.
- 3.3. A felszámolás vagy végelszámolás során, – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

- 3.4. A felhagyás során keletkező hulladékok helyszíni gyűjtése, továbbá szállítása, ártalmatlanítása és hasznosítása tekintetében be kell tartani a vonatkozó (és a mindenkor hatályos) hulladékgazdálkodási jogszabályok előírásait.

4. Monitoringfeltételek, adatszolgáltatás

- 4.1. Az engedélyköteles a fejlesztést követően, a **tevékenység megkezdése előtt** köteles a területi környezetvédelmi hatóság részére a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 4. melléklete szerinti adattartalommal levegőtisztasági alapbejelentést (LAL) tenni. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 4.2. Ezt követően a légszennyező diffúz forrásról a **tárgyévét követő év március 31-ig** a Lev. rendelet 7. melléklete szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtani az területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 4.3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 4.4. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a Melléklet **24. BAT** előírásának megfelelően kell folytatni.
- 4.5. A **levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** a Melléklet **32. BAT** előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.
- 4.6. A bűzkibocsátó források szagkibocsátását **2 évente** – a nyári időszakban – akkreditált mérőszervezettel végeztetett olfaktometriás méréssel ellenőrizni kell. Az első vizsgálat eredményeit tartalmazó jegyzőkönyvet a fejlesztést követően, a **tevékenység megkezdésének évében szeptember 30-ig** kell a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 4.7. A tevékenység során keletkező hulladékokról a mindenkor hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni és – szükség esetén – bejelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóság részére a jogszabályban előírt módon. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a telephelyre belépő és onnan kilépő anyag és a telephelyen képződő hulladék anyagforgalmi egyenlegét. A nyilvántartást 5 évig meg kell őrizni.

5. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 5.1. Környezetszennyezéssel járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt (légszennyezőanyag kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavart, vagy havária helyzetet, beleértve a jelentős zajhatást eredményező rendkívüli eseményt is) azonnal jelenteni kell az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.
- 5.2. Gondoskodni kell a telephelyen lévő – esetleges havária esetén szükséges – felitatóanyag megfelelő elhelyezéséről és mennyiségéről.
- 5.3. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek. A telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően el kell készíteni és be kell nyújtani jóváhagyásra az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra. **Az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó baromfitartási tevékenység megkezdéséig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie a telepnek.**
- 5.4. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia** és jóváhagyásra be kell nyújtani az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 5.5. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

6. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 6.1. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmánykiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító és fertőtlenítő szerek stb.), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos.
- 6.2. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: folyamatos.
- 6.3. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok) mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

6.4. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

Határidő: következő felülvizsgálat

6.5. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldást megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos.

6.6. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.

6.7. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.

7. Bejelentések a hatóság felé

7.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **30 napon** belül írásban bejelenteni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak.

8. Általános management technikák és ellenőrzés

Képzés

8.1. A tenyésztett állatok mennyiségének figyelembe vételével, a sertéstelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.

8.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkakörök betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.

8.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély érvényességi ideje alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente** megtartva a szükséges képzést.

8.4. 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.

8.5. Az engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, akinek a képesítése meg kell feleljen a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Kormányrendelet mellékletében foglaltaknak. A környezetvédelmi megbízott jogszabályi előírásoknak megfelelő képesítését igazoló okirat másolatát be kell nyújtani az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra **az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység megkezdéséig.**

Karbantartás

8.6. Az állattartó épületek szellőztetési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.

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

8.8. A telephely zajhelyzetének megváltozását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon be kell jelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

8.9. A karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.

8.10. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:

- írásos karbantartási program,
- nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

8.11. 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.

9. Naplók, üzemkönyvek

- 9.1. Az üzemnaplókat, az I. fokú 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.
- 9.2. 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.
- 9.3. Minden olyan trágyaszállításról, ami elhagyja a baromfitelepet, és a végső hasznosítás helyére kerül, nyilvántartást kell vezetni a hatályos jogszabályok szerint.
- 9.4. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 9.5. 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.
- 9.6. 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 meg kell őrizni az engedélyezett tevékenység telephelyén.

10. Jelentések

- 10.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság címére, írásban megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság számára.
- 10.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 10.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 10.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani az I. fokú 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;
 - A cég neve (cégbírósági 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 EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Történt-e jelentős változtatás;
 - Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény kapacitásadatai (a tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 10.5. Az éves környezeti beszámolóknak többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálata;

- környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
- IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
- panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
- bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

10.6. 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 ügyfélkapun keresztül megküldeni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

11. Egyéb előírások

11.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a Khvr. szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.

11.2. A bővítést követő baromfitartási tevékenység megkezdése utáni **30 napon belül a 100.000,- Ft éves felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni**. Ezt követően az éves felügyeleti díjat **tárgyév február 28. napjáig** kell megfizetni.

A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni.

11.3. Az **egységes környezethasználati engedély hatálya alá tartozó tevékenység megkezdéséig** be kell nyújtani a telephelyen folytatni kívánt tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénzintézetnél elkülönített számlán lekötött biztosítékról és céltartalékról szóló igazolást, amelyben rögzítve van, hogy a zárolás feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.

11.4. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat **öt évente** felül kell vizsgálni. A **felülvizsgálati dokumentációt** az egységes környezethasználati engedély időbeli hatályának lejártá előtt – legkésőbb – **2024. július 15. napjáig be kell nyújtani** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra. A felülvizsgálati dokumentációt a Khvr.-ben, 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 foglaltak alapján kell elkészíteni.

11.5. 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 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.

11.6. 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.

12. Népegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához

12.1. 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 kell jelölni. A telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását megfelelő minőségű palackos ivóvízzel kell biztosítani.

12.2. 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.

12.3. 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.

12.4. A tevékenység végzése helyén tiltani szükséges a dohányzást, dohányozni kizárólag a kijelölt dohányzóhelyen lehet.

12.5. 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 határozni a munkavállalókat, illetve munkát végző személyeket érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét. A becsléstől függően a munkáltatónak írásban kell meghatározni azoknak a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen védőoltások biztosítása indokolt.

IV.

Az eljárásba bevont szakhatóság előírásai, melyeket be kell tartani

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/2487-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „A tevékenység végzése során úgy kell eljárni, hogy a környezet, a talajvíz és annak közvetítésével a rétegvíz ne szennyeződjön. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
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.
3. A betonozatlan területeken kizárólag olyan anyagok tárolhatók, amelyekből, vagy átalakulási termékeiből történő kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás nem okozza azok minőségi állapotának romlását.
4. A szennyező anyag elvezetésére, tárolására szolgáló létesítmények (szennyvíz gyűjtő akna, mosóvíz elvezető rendszer) karbantartásáról, vízzáróságuk biztosításáról folyamatosan gondoskodni kell, szükség esetén a kitakarítást vagy a javításokat **5 napon belül** el kell végezni. A karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
5. Az állattartó telepen trágya műszaki védelem nélkül még ideiglenesen sem tárolható.
6. Meg kell oldani az átvett, illetve a telep különböző vízfelhasználási területein (szociális célú, állattartáshoz kapcsolódó) felhasználásra kerülő vízmennyiség mérését. Az átvett vízmennyiség mérésére és a felhasználási helyekre az egységes környezethasználati engedély véglegessé válását követő **60 napon belül** vízórákat kell felszerelni. A felszerelt vízórákat havonta le kell olvasni, a leolvasott értékeket nyilvántartásban rögzíteni kell.
7. A szociális szennyvizek vízzáró műtárgyban történő gyűjtést követően szennyvíztisztító telepen helyezhetők el.
8. Az Újkigyós, külterület 016/14 hrsz. alatti telepen folytatott tevékenység és a talajvíz áramlási irányának figyelembe vételével – **legkésőbb az átalakított épületek használatba vételéig** – **legalább két talajvíz figyelő kútból** álló megfigyelőrendszert kell létesíteni, és a tevékenység folytatásának ideje alatt üzemeltetni.
9. A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg. A tartástechnológia során törekedni kell a takarékos vízfelhasználásra.
10. A vízilétesítményeket jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról **folyamatosan** gondoskodni kell. A szükséges javítások eredményét – az elvégzett munkák igazolásával – az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
11. A telepen található kommunális szennyvíz gyűjtésére szolgáló 10 m³-es akna vízzáróságát **négyévente** – legközelebb **2022. október 30.** napjáig – igazolni kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság felé.
12. A szennyvízgyűjtő aknában összegyűlő 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.
13. 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.
14. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a mosóvíz elvezetésére szolgáló vezetékek, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna kitakarításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
15. 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.”

V.

Az egységes környezethasználati engedély **2024. október 15. napjáig hatályos**, amennyiben a határozat rendelkező részében lévő előírások teljesülnek.

VI.

A határozat ellen a közléstől számított **15 napon belül** a Pest Megyei Kormányhivatalhoz (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, a Békés Megyei Kormányhivatal 10026005-00299578-00000000 számú számlájára átutalási megbízás útján (az átutalás közleményrovatában az ügyfél neve, lakcíme vagy székhelye, valamint a határozat ügyiratszámának feltüntetésével) megfizetett 250 000,- Ft összegű, illetve a természetes személyek és a társadalmi szervezetek esetében 5 000,- Ft összegű díjköteles fellebbezést a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatalnál – mint a döntést meghozó I. fokú hatóságnál – lehet előterjeszteni.

A befizetésről szóló bizonylatot a fellebbezéshez kell csatolni.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van. Fellebbezni csak a megtámadott határozatra vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a határozatból közvetlenül adódó jog- és 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 fellebbezés jogáról szóban vagy írásban lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondó nyilatkozat nem vonható vissza. Az I. fokú hatóság a fellebbezést az ügy összes iratával együtt a fellebbezési határidő leteltétől számított nyolc napon belül terjeszti fel a Pest Megyei Kormányhivatalhoz (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) – mint a fellebbezés elbírálására jogosult II. fokú hatósághoz – kivéve, ha a megtámadott határozatot visszavonja, a fellebbezésnek megfelelően módosítja, kijavítja, kiegészíti.

A fellebbezést a II. fokú hatóság bírálja el, amely a fellebbezéssel támadott határozatot és az azt megelőző eljárást megvizsgálja, ennek során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz. A II. fokú hatóság a fellebbezési eljárást megszünteti, ha valamennyi fellebbező a fellebbezési kérelmét visszavonta. A II. fokú hatóság a határozatot helybenhagyja, – a fellebbezésben hivatkozott érdeksérelem miatt, vagy jogszabálysértés esetén – megváltoztatja vagy megsemmisíti. Ha a II. fokú hatóság megállapítja, hogy az eljárásba további ügyfél bevonása szükséges a határozatot végzésben megsemmisíti.

A határozat közhírré tétel útján is közlésre kerül.

A közhírré tétel útján közölt döntést a határozat kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni. A határozat kifüggesztésének napja: **2019. szeptember 25.**

INDOKOLÁS

Bojtos-Lukács Dóra egyéni vállalkozó ügyfél képviselőjében eljáró Szilágyi Éva szakértő 2019. június hónap 21. napján kérelmet nyújtott be az I. fokú hatósághoz, amely alapján 2019. június hónap 22. napján I. fokú hatósági eljárás indult. A kérelem az Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú baromfitartási tevékenységhez szükséges egységes környezethasználati engedély kiadására vonatkozik. A szakértő a kérelemhez csatolta a 2019. június hónapban készült engedélyezési dokumentációt. A dokumentáció tartalmazta a közérthető összefoglalót is.

A telephelyi tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Khvr.) 2. sz. melléklet 11. a) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

A Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja értelmében megküldtem az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit az Újkígyósi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének (a továbbiakban: Jegyző) azzal, hogy az eljárás megindításáról közhírré tétel útján tájékoztassa azokat az ügyfeleket akiknek az ingatlana a tervezett tevékenység hatásterületén helyezkedik el. Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság honlapján és hirdetőtábláján is közzétettem.

A kérelemre indult eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) bekezdése, ill. a

Dijrendelet 3. melléklet 7. pontja alapján 500 000,- Ft, amelynek lerovása a kérelem benyújtásával egy időben megtörtént.

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: 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) bekezdése alapján közhírré tétel útján megtörtént a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal és a Kormányzati Portál internetes honlapján, a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, valamint az érintett településen.

A Jegyző a 2019. július 29. napján érkezett levelében tájékoztatott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírré tétele 2019. július 2. és 2018. július 24. között megtörtént és a közleménnyel kapcsolatban észrevétel nem érkezett az Újkígyósi Közös Önkormányzati Hivatalhoz.

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

Az eljárás megindítását követően – az Ákr. 43. § (1) bekezdése, valamint a (2) bekezdés a)-b) pontjai, a (4) bekezdése és (10) bekezdése alapján – a BE-02/ 20/53332-003/2019. ügyiratszámú függő hatályú végzésben értesítettem a kérelmezőt arról, hogy amennyiben 2019. október 4. napjáig az ügy érdemében nem döntök vagy az eljárást nem szüntetem meg, úgy intézkedem az 500.000,- Ft eljárási díjnak megfelelő összeg Bojtos-Lukács Dóra részére történő visszafizetéséről.

A kérelem nem felelt meg teljes körűen a hatályos jogszabályi előírásoknak, ezért a fentiek alapján a BE-02/20/53532-004/2019. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyre a végzés közlésétől számított 15 napot biztosítottam. Az ügyfél 2019. július 27-én megküldte a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentést, ezzel a hiánypótlási előírásnak eleget tett.

Továbbá az ügyfél a 2019. július 10. napján nyilatkozott arról, hogy a telepen végzett beruházás összköltsége nem haladja meg az 500 millió Forintot (beruházási költsége 250 millió).

Az ügyfél a 2019. szeptember 2-án érkezett levelében a kérelmét kiegészítette, pontosította a következők szerint:

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (3) bekezdése és az 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontja és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9.2.-9.3. pontjai alapján a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: Igazgatóság) szakhatóságként bevonásra került az eljárás során.

Az Igazgatóság a 35400/2487-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalását feltételekkel adta meg, melyeket a rendelkező részben érvényesítettem. Az Igazgatóság állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (továbbiakban: Főosztály) BE-02/20/53532-010/2019. ügyiratszámú megkeresésében Bojtos-Lukács Dóra egyéni vállalkozó (továbbiakban: vállalkozó) által az Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyének kiadására irányuló engedélyezési eljárásban kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A megkereséshez elektronikusan csatolt – Szilágyi Éva által 2019. júliusában készített – dokumentációban illetve kiegészítésben foglaltak, valamint az egyéb rendelkezéseimre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- 1. A vállalkozó az Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti bérelt telephelyen jelenleg egy istállóban brojler csirketartással foglalkozik, a telep férőhely kapacitása 23 000 db. A telepet pályázati források igénybevételel bővíteni, korszerűsíteni kívánja. A tervezett fejlesztés eredményeként a telep férőhely kapacitása 84 500 db-ra nő.*
- 2. A telep vízellátását az ingatlan tulajdonosa által üzemeltetett, 35400/3324-4/2018.ált., 11.932/2000. és 11.404-3/1997. ikt. számú határozatokkal módosított, 11.545-2/1996. ikt. számú vízügyi*

üzemeltetési engedéllyel rendelkező K-101 kat. számú, 170 m mély kútból biztosítják. A vízjogi üzemeltetési engedély 2022. december 31. napjáig hatályos. A felhasználható víz mennyisége 10.950 m³/év. A bővített telep vízfogyasztása a jelenlegi 1000 m³/év helyett várhatóan 3600 m³/év. A vízellátás biztosításáról az ingatlan tulajdonosa nyilatkozott.

3. Az állattartás szigetelt aljzatú, mosóvíz elvezetéssel kiépített épületekben történik. A tartástechnológia mélyalmos, kitrágyázást tumusváltáskor végeznek, ilyenkor trágyát azonnal elszállítják a telepről, az értékesítésre, vagy a szomszédos, Újkígyós, külterület 016/15 hrsz. alatti ingatlanon lévő, 300 m² alapterületű trágyatárolón kerül elhelyezésre.
4. A telepen rotációnként 129 t, egy év alatt 774 t almos trágya keletkezik. A trágyatároló kapacitása 1000 m³ trágya tárolására elegendő.
5. Az épületek kitaraktáskor a trágyás mosóvizet a trágyatárolónál meglévő 50 m³-es betonozott aknába vezetik, majd időnként a trágyára locsolják. A trágyatárolót és a csurgalékviz, mosóvíz gyűjtésére szolgáló aknát nem a vállalkozó, hanem az ingatlan tulajdonosa üzemelteti.
6. A szociális szennyvizet egy meglévő, 10 m³-es aknában gyűjtik, melynek vízzáróságát a vállalkozó a 2018. novemberében elvégzett vízzárósági próba jegyzőkönyvével igazolta.
7. A telepen a zárt állattartás miatt szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz az ingatlan burkolatlan területein elsikkad.
8. A Főosztály BE-02/20/45757-018/2018. ügyiratszámú határozatában megállapította, hogy a telep létesítése és üzemeltetése során jelentős környezeti hatások nem várhatók.
9. A telep üzemeltetésének a felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére a dokumentáció készítője nem tesz javaslatot, viszont a trágyatároló környezetében egy meglévő talajvíz figyelőkút, és egy ideiglenes mintavételi pontból álló monitoring rendszer üzemeltetését javasolja. Mivel ez nem alkalmas a telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére, a telepi megfigyelő rendszer létesítését a rendelkező rész 8. pontjában előírtam.
10. Tekintettel arra, hogy a telep a Maros hordalékkúp északi részén található, ideiglenes mintavételi pont üzemeltetése a felszín alatti vizekre veszélyt jelent, mivel a felszíni szennyeződés közvetlenül a talajvízbe, illetve a talajvíz és a rétegvíz kapcsolata miatt a mélyebb víztartókba juthat. Ezért talajvíz figyelő kutak létesítését írtam elő.
11. Az elvégzett alapállapot felmérési eredmények szerint talajvíz nem szennyezett, a vizsgált 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 rögzített, az egyes komponensekre vonatkozó „B” szennyezettségi határértékeket nem haladják meg.

A telep területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV rendelet) 2. számú mellékletéhez tartozó érzékenységi térkép alapján érzékeny, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja szerint pedig a nitrátérzékeny területek közé tartozik.

Előírásaimat a FAV rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1) és (10) bekezdéseiben foglaltak, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése, és 5. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően írtam elő. A vízhasználatra vonatkozó előírásaimat, valamint a felhasználásra kerülő vízmennyiség mérését és dokumentálását a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 5. § (2) bekezdésében foglaltakra figyelemmel írtam elő.

A telepen folytatott tevékenység felszíni vizet, vízbázis védőterületét nem érinti, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése megoldható, a tevékenység a rendelkező részben megtehető előírások betartásával végezhető, vízgazdálkodási szempontból működése biztosított, vízvédelmi szempontból a tevékenység során keletkező szennyező anyagot (kommunális szennyvíz) vízzáró aknában gyűjtik, a keletkező trágyát a telepen nem tárolják, ezért szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

Kérem, hívja fel a figyelmet az alábbiakra:

1. A trágya tárolására a szennyező anyag elhelyezési engedélyt legkésőbb a telep betelepítéséig be kell szerezni.
2. A szennyező anyag (trágya) tárolás és a talajvíz áramlási irányának figyelembe vételével legalább két **megfigyelő kútból** álló monitoring rendszert kell létesíteni, és a tevékenység folytatásának ideje alatt üzemeltetni. A megfigyelőkutak közül egyet a talajvíz áramlási irányában, egyet pedig az ellenkező oldalon kell kialakítani.
3. A megfigyelő kutak létesítése és üzemeltetése a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdésében, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. és 5. §-aiban foglaltak alapján az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság által kiadott végleges vízjogi **létesítési, illetve üzemeltetési engedély alapján történhet.**

A vízjogi létesítési engedély tartalmi követelményeit a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 3. melléklete, a szennyező anyag elhelyezési engedély tartalmi követelményeit a FAVI rendelet 4. számú melléklete tartalmazza.

Szakkhatósági 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 szakkhatóságok 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 fellebbezést 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 Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkerestem Békéscsaba Megyei Jogú Város Jegyzőjét azzal, hogy a telephelyen tervezett tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van-e.

A Jegyző 2019. szeptember 5. napján érkezett, 4095-2/2019. iktatószámú levelében nyilatkozta, hogy a tervezett tevékenység a helyi jelentőségű védett természeti területet nem érint, az önkormányzati rendeletben foglaltaknak megfelel. Nem ellentétes helyi környezet- és természetvédelmi követelményeknek megfelel, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van.

A Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése alapján az 5. számú melléklet I. táblázatában felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a területi környezetvédelmi hatóság, 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 kiterjedő szakkérdések tekintetében: Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály,
- termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály,

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a BE/NEO/3036-2/2019. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta az IPPC engedély kiadásához.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a BE-02/19/1135-2/2019. ügyiratszámon adta meg véleményét, melyben feltételek előírását javasolta.

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

- A beruházó a baromfitenyésztési ágazaton belül broilercsirke-tartással, azaz húsrá hizlalással foglalkozik. A telepen jelenleg 1 istállóban, max. 23000 db csirke nevelése történik. A gazdálkodó pályázati források igénybevételel a telepet bővíteni kívánja, a meglévő korábbi szarvasmarha-istállók átalakításával. A tervezett tevékenység egységes környezethasználati (IPPC) engedély birtokában folytatható.
- 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 Határozat mellékletében (a továbbiakban: BAT Melléklet), valamint a 2017 júliusában megjelent „Best Available Techniques (BAT) Referencia Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs-Industrial Emission Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control) 2017” dokumentumban (BREF) foglaltaknak megfelelően rendelkeztem a határértékek (összes nitrogén, összes foszfor, ammónia) betartásáról, a monitoringról, a határértékek meghatározásához szükséges nyilvántartásról, valamint a felülvizsgálati dokumentáció tartalmi követelményeiről.

Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek:

- 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 (beleértve a vizet is) fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
- törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
- törekednek a balesetek megelőzésére.

A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel a BREF és a BAT Melléklet előírásainak.

- Levegőtisztaság-védelmi szempontból a rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel. Az állattartó épületek fűtését 5 db, egyenként 120 kW teljesítményű, földgáz üzemű tüzelőberendezés biztosítja. 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 figyelembe véve) a telep középpontjától mért 310 m-es távolságban került meghatározásra. A hatásterületen belül lakóingatlan nem található, de az állattartó telep a település belterületi határától K-i irányban kb. 650 m-re helyezkedik el.

A védelmi övezet kialakítását a Lev. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján írtam elő, mely alapján:

„5. § (3) E jogszabály hatálybalépést követően engedélyezett, bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”

A védelmi övezet nagysága a Lev. rendelet 5. § (4) pontja szerint a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter.

Jelen engedélyezési dokumentációban a fejlesztést követően tervezett állatlétszám és a 3 SZE/m³ szagexpozíciós érték figyelembevételével számított/modellezett szagvédelmi hatásterület a légszennyező források eredőjétől számított 310 méter sugarú területtel adható meg. A védelmi övezet nagyságát a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján állapítottam meg.

A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdése szerint:

„15. § (4) Bűzkibocsátó források esetén a kibocsátó forrás szagkibocsátását, az alkalmazott szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer hatásfokát időszakosan, a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően évente vagy két évente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.”

Figyelemmel a fenti jogszabályi helyre és az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017. 2. 15.) Melléklet 26. BAT előírására, a bűzforrások szaghatásának ellenőrzésére két évente elvégzendő olfaktometriás mérést írtam elő.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 22. §-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. § (1) és (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

- Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. 2. 15.) Mellékletének 1.3. Takarmányozás része 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.
- Az egyes baromfiólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. 2. 15.) Mellékletének 32. BAT 3.2. táblázat alapján tettem meg.
- Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására tett előírásom – amely a határértékek betartásának ellenőrzéséhez elengedhetetlen – az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. 2. 15.) Mellékletének 24. BAT pontjában foglaltakon alapszik. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem.
- A tevékenység hatékony energiafelhasználásának érdekében a fűtő-, hűtő- és szellőzőrendszer, valamint az új épületek szigetelésének és a világítás energia-hatékony kialakítása céljából előírásokat tettem a határozat rendelkező részében.
- Hulladékgazdálkodás:
A tervezett beruházás kivitelezése során képződő hulladékok az alábbiak:

- 17 05 04 azonosító kódú föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól (~5 t) helyben tereprendezésre, feltöltésre kerül,
- 17 01 01 azonosító kódú beton (~5 t) helyszínen útalapba hasznosítva,
- 17 04 05 azonosító kódú vas és acél (~ 2 t) értékesítésre kerül,
- 17 09 04 azonosító kódú kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól (~4 t) átadásra kerül ártalmatlanításra.

A telephelyen folytatni kívánt tevékenység során keletkező hulladékok:

Az elhullott állati tetemeket erre rendszeresített gyűjtőedényzetbe gyűjtik majd össze és hetente több alkalommal is a Bátor-Trade Kft. szállítja el.

Az alkalmazottak szociális igényeiből képződő kommunális szilárd hulladék gyűjtése a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben történik. A hulladékot heti rendszerességgel a DAREH Bázis Nonprofit Kft. elszállítja.

Az állatok egészségügyi ellátásából, rágcsálóirtásból, fertőtlenítésből származó veszélyes anyaggal szennyezett göngyölegek gyűjtése szintén zárt raktárhelyiségben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen (zárt, fedett, betonozott aljzatú épület, tárolási kapacitás: 100 kg) elhelyezett zsákban történik. Évente min. két alkalommal átadásra kerül "Salvage Trio" Kft. részére.

Feltételeimet az alábbi jogszabályokra alapozva írtam elő:

- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény
- a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet,
- a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet,
- az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet,
- az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet.

Hulladékgazdálkodási előírásaimat a fenti jogszabályokban foglaltak 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 a beruházással érintett telephely szennyezett területet nem érint. Aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A jelenlegi gyakorlat szerint az állattartó épületek takarításakor keletkező almos-trágyát a telepről elszállítják, értékesítik. Amennyiben a kijuttatás akadályozott, úgy azt az Újkígyós, külterület 016/15 hrsz. alatti ingatlanon található almostrágya-tárolóba helyezik el. Ugyancsak ezen a területen található a csurgaléklé- és mosóvízgyűjtő akna is, melyek műszaki védelme megfelelő. Üzemeltetését az ingatlan tulajdonosa végzi, aki gondoskodik a trágya tápanyagként való felhasználásáról.

Az állattartó épületek aljzata megfelelő műszaki védelemmel rendelkezik.

A földtani-közegre vonatkozó BAT-előírásoknak a telephelyen kialakított létesítmények megfelelnek: az állattartó épületek, a trágyatároló, a csurgalékvíz, valamint a kommunális szennyvíz gyűjtésére szolgáló aknák megfelelő védelemmel kerültek kialakításra.

A kérelmi dokumentáció részét képezte a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentés is.

A talajmintákat az Alföldvíz Zrt. vizsgálta meg nitrát, nitrát és ammónium szennyezőanyagokra vonatkozóan. Fentiekben fajlagos elektromos vezetőképesség vizsgálatát is elvégezték. A vizsgálati eredményeket áttanulmányozva megállapítottam, hogy a mérési eredmények egy esetben sem haladták meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 3. számú melléklet A) rész 2. pontjában előírt „B” szennyezettségi határértékeket. Üzemszerű működés esetén a földtani-közeg szennyeződése nem valószínűsíthető.

Előírásaimat a földtani közeg védelme érdekében, a Kvt. 15. §-a, 101. §-ban, 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 2. pontjára, és a FAVI 10. § (1) bek. c) pontjára figyelemmel tettem meg.

- Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából megállapítottam, A mellékelt helyszínrajzok, valamint a MEPÁR áttekintése során megállapítottam, hogy a tervezett baromfitelephez legközelebb eső védendő ingatlan 315 m-re található. A számítással meghatározott zaj hatásterületen belül, – ami telekhatáron belül található – védendő terület, épület, vagy helyiség nincs.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet szerint:

„A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet szerint:

„10. § (3) Nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha

a) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy
b) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalaán belülre esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja.”

„12. § A kivitelező a zaj- és rezgésvédelmi követelményeket az építőipari tevékenység végzése alatt köteles betartani.”

Az idézett jogszabály szerint az üzemeltetésre vonatkozóan zaj szempontú feltételeket nem kell előírni.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet, egyedi tájértéket nem érint.
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: ÜKT-rendelet) 6. § (3) bekezdésében, valamint a 2. számú melléklet 11. a) pontjában leírtak miatt a tevékenység végzője üzemi terv készítésére kötelezett. A dokumentációban foglaltak szerint az átépített/felújított ólak üzembe helyezésének várható időpontja 2019. október 31. napja. A rendelkezésemre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy az Engedélyes nem rendelkezik az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, tekintettel arra, hogy a jelenlegi állatlétszám nem indokolta annak szükségességét. A jelenleg kérelmezett állatlétszám miatt azonban jelen döntésem rendelkező rész 2. pontjában foglaltak szerint döntöttem.
- A benyújtott 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 a következő jogszabályok alapján írtam elő:
 - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdés a) pontja,
 - a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet,
 - a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény 2. §-a.
- A kulturális örökség védelme szempontjából: Már a korábban lefolytatott előzetes vizsgálati eljárás során megállapításra került, hogy az Örökségvédelmi hatóság nyilvántartása alapján a tervezett beruházás régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, műemléki területet nem érint. Az ügyfél nyilatkozata alapján a tervezett beruházás összes költsége nem éri el az 500 millió Ft-ot, ezért nem minősül nagyberuházásnak.
- Termőföld-védelem szempontjából megállapítottam, hogy a benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően tervezett állattartási tevékenység a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény szerinti talajvédelmi kötelezettségnek, illetve 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 előírásainak megfelel, talajvédelmi szempontból külön feltétel előírását nem igényli, ezért szakági véleményemben az egységes környezethasználati engedély kiadásával szemben kifogást nem emeltem.
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése és 2. számú melléklete alapján a nagy létszámú állattartó telepek üzemeltetője köteles üzemi kárelhárítási terv készítésére, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III.5.3. pontjában.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján az üzemeltetőnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. 8.5. 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.10.6. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat III.3.1.-3.4. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
 - A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján aki a tevékenységét (építkezés) év közben kezdi meg, a felülvizsgálati díj arányos részét fizeti meg a bejelentést követő 30 napon belül. 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 része III.11.2. pontjában rendelkeztem.
 - A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján biztosítékadási és céltartalék képzéssel kapcsolatos adatokat kell megadni, ezért a határozat III.11.3. pontjában kértem a telephelyen folytatott tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénzintézetnél elkülönített számlán lekötött biztosítékról és céltartalékról szóló igazolás benyújtását, amelyben rögzítve van, hogy a zárolás feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet. A felülvizsgálati dokumentációban rögzítettek alapján a biztosíték mértéke: 50 000.- Ft. Biztosítékadás módja: lekötött banki betét, melynek kedvezményezettje a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya. Az engedélyes a lekötésre vonatkozó banki igazolást az IPPC engedély köteles tevékenység megkezdéséig benyújtja a környezetvédelmi hatósághoz.
 - Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdése alapján öt évben határoztam meg.
 - 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 Határozata. Ennek megfelelően rendelkeztem a határértékek (összes nitrogén, összes foszfor, ammónia) betartásáról, a monitoringról, a határértékek meghatározásához szükséges nyilvántartásról, valamint a felülvizsgálati dokumentáció tartalmi követelményeiről.
 - Az IPPC engedélyben foglalt követelmények és előírások 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő.
 - Az engedélyezési dokumentáció készítői a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeznek.
 - Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen tervezett tevékenység ellen nem emelt kifogást és feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély kiadásához.
 - A környezetvédelmi hatóság az IPPC engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

Mindezek alapján a telephelyen tervezett tevékenység engedélyezése mellett döntöttem és a tevékenység létesítéséhez, üzemeltetéséhez, felhagyásához meghatároztam az előre látható szempontokat, illetve feltételeket.

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

A határozat a Kvt. 71. § (1) bek. c) pontján, valamint a Khvr. 18 §-ában 20/A. § (2) bekezdés e) pontjában, (3), (10) bekezdésében foglaltakon alapul alapul, megfelelően az Ákr. 81. § (1) bekezdésben foglalt tartalmi követelményeknek.

A közhírré tétel útján történő közlés az Ákr. 89. § (1) bekezdésén, a 85. § (5) bekezdés b) pontján, a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, a Kvt. 71. § (3) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A határozat teljes szövege a BÉMKH Békéscsabai Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, és az érintett település Polgármesteri Hivatalában közhírré tételre kerül.

A döntést a közhírré tételt követő 15. napon kell közzétek tekinteni. A fellebbezési határidőről az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A fellebbezés díj mértékére és a megfizetés módjára vonatkozó tájékoztatás a Díjrendelet 2. § (5) és (6) bekezdésén alapszik.

Az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság hirdetőtábláján és honlapján.

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

A Kvt. 71. § (1) bekezdés d) pontja és a Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Megyei Kormányhivatal honlapján.

A hatásköröm és illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (1) bekezdés 4. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (5) és (6) bekezdéseiben, valamint a Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésében előírtakon alapul.

Egyben felhívom a figyelmet a következőkre:

- Az ÜKT-rendelet 7. § (2) bekezdésének értelmében az üzemi tervet elektronikus úton meg kell küldeni a működési terület szerinti Vízügyi Igazgatóságnak és Nemzeti Park Igazgatóságnak is. A dokumentációk fenti szervezeteknek való megküldéséről a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra benyújtott kérelemben nyilatkozni szükséges.
- A trágya tárolására a szennyező anyag elhelyezési engedélyt legkésőbb a telep betelepítéséig be kell szerezni.
- A szennyező anyag (trágya) tárolás és a talajvíz áramlási irányának figyelembe vételével legalább két **megfigyelő kútból** álló monitoring rendszert kell létesíteni, és a tevékenység folytatásának ideje alatt üzemeltetni. A megfigyelőkutak közül egyet a talajvíz áramlási irányában, egyet pedig az ellenkező oldalon kell kialakítani.
- A megfigyelő kutak létesítése és üzemeltetése a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdésében, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. és 5. §-aiban foglaltak alapján az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság által kiadott végleges vízjogi **létesítési, illetve üzemeltetési engedély alapján történhet.**
- A vízjogi létesítési engedély tartalmi követelményeit a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 3. melléklete, a szennyező anyag elhelyezési engedély tartalmi követelményeit a FAVI rendelet 4. számú melléklete tartalmazza.
- A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv. 24. § (2) bekezdés a) pontja alapján, ha régészeti feltárás nélkül **régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgy kerül elő**, a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet abbahagyni és a Kötv. 24. § (2) bekezdés b) pontja alapján a jegyző útján az örökségvédelmi hatóságnak **bejelenteni**. A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Kelt: Gyula, 2019. szeptember 17.

Dr. Gulyás György
hivatalvezető
nevében és megbízásából:

Dr. Illich Andrea Eszter
főosztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.



BÉKÉS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
BÉKÉSCSABAI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: **BE-02/20/00567-12/2019.** Tárgy: Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti ingatlanon tervezett új nagy létszámú állattartó telep üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyása
Ügyintéző: Freiburger-Otlecz Mónika
Telefon: (66) 362-944
Ügyfél: Bojtos-Lukács Dóra
5711 Gyula, Dénesmajor Tanya 01275 hrsz.
KÜJ: 103466547
KTJ: 102760524

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala előtt hatósági ügyben Bojtos-Lukács Dóra egyéni vállalkozó (5711 Gyula, Dénesmajor Tanya 01275 hrsz., KÜJ: 103 466 547) ügyfél képviseletében eljáró Szilágyi Éva környezetvédelmi szakértő kérelmének helyt adva az Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti állattartó telep **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 – az I. fokú 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 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, és szükség esetén az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság felé bejelentést tenni, továbbá gondoskodnia kell a hulladék gyűjtéséről és jogszerű kezeléséről.
4. A tevékenység végzése, illetve kárelhárítás során **keletkező veszélyes hulladékkal kapcsolatosan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak alapján kell intézkedni.**
5. Az üzemi kárelhárítási tervben meghatározott védelmi anyagok, eszközök készleten tartásáról, továbbá azok esetlegesen szükségessé váló pótlásáról folyamatosan gondoskodni kell.
6. Az üzemi kárelhárítási terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról az engedélyesnek gondoskodnia kell.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály

5700 Gyula, Megyeház u. 5-7., Pf.: 99. Telefon: (+36 66) 362-944 Fax: (+36 66) 361-755

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

KÉR-azonosító: KHIV BEJ BJH KTFO KTSZO; Hivatali kapu: BEMKHKTF, KRID: 220613118

A változásokról – azok egyidejű megküldése mellett – az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot **30 napon belül** értesíteni kell.

7. 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** felül kell vizsgálnia.
8. Amennyiben az alkalmazott technológia, illetve tevékenység módosulása miatt az engedélyesnek nem kell tervet készítenie, úgy ezt a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak be kell jelentenie.
9. 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, vagy azoknak az elektronikus úton való mindenkori elérhetőségét biztosítani kell.
10. Jelen határozat **2024. október 31. napjáig hatályos**.
Az ötéves felülvizsgálati tervdokumentációt **legkésőbb 2024. július 31-ig** be kell nyújtani jóváhagyásra az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.

B.) Szakhatósági előírások:

A **Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** 35400/2997-2/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglalt alábbi előírásait be kell tartani:

1. Az üzemi kárelhárítási tervben meghatározott védelmi anyagok, eszközök készleten tartásáról, továbbá azok esetlegesen szükségessé váló pótlásáról folyamatosan gondoskodni kell.
2. Az esetlegesen szükségessé váló üzemi kárelhárítást a tervben foglaltak szerint kell végrehajtani.
3. 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.
4. Az üzemi kárelhárítási terv módosításáról az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot az érintett módosításra vonatkozó tervrészletek megküldésével 30 napon belül tájékoztatni kell.

II.

Az ügyfél a határozat ellen a Pest Megyei Kormányhivatalhoz (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, a **Magyar Államkincstár 10032000-01012107-00000000** számú eljárási illetékbevételi számlájára átutalási megbízás útján (az átutalás közleményrovatában az ügyfél neve, lakcíme vagy székhelye, valamint a határozat ügyiratszámának feltüntetésével) lerótt 10.000,- Ft-os illetékköteles fellebbezését a közléstől számított 15 napon belül a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához – mint I. fokú hatósághoz – terjesztheti elő.

Az átutalás megtörténtét igazoló bizonylatot a fellebbezéshez csatolni kell.

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, amelyből 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.

Az I. fokú hatóság a fellebbezést az ügy összes iratával a fellebbezési határidő leteltét követő nyolc napon belül terjeszti fel a Pest Megyei Kormányhivatalhoz (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) – mint a fellebbezés elbírálására jogosult II. fokú hatósághoz – kivéve, ha a megtámadott döntést a fellebbezés alapján módosítja vagy visszavonja, kijavítja vagy kiegészíti.

A fellebbezést a másodfokú hatóság bírálja el, amely a fellebbezéssel megtámadott döntést és az azt megelőző eljárást megvizsgálja. A másodfokú hatóság eljárása során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz. A másodfokú hatóság a döntést helybenhagyja, – a fellebbezésében hivatkozott érdeksérelem miatt vagy jogszabálysértés esetén – azt megváltoztatja vagy megsemmisíti. Ha a döntés meghozatalához nincs elég adat, vagy ha egyébként szükséges, a másodfokú hatóság tisztázza a tényállást, és meghozza a döntést. Ha valamennyi fellebbező visszavonta a fellebbezését, a másodfokú hatóság a fellebbezési eljárást megszünteti.

Jelen határozatról készült közlemény közhírré tétel útján is közlésre kerül.

A közhírré tétel útján közölt döntést az erről szóló közlemény kifüggesztését követő 15. napon kell közölniük tekinteni.

INDOKOLÁS

Bojtos-Lukács Dóra egyéni vállalkozó (5711 Gyula, Dénesmajor Tanya 01275 hrsz., KÜJ: 103 466 547) ügyfél képviseletében eljáró Szilágyi Éva környezetvédelmi szakértő 2019. szeptember 25-én elektronikus úton (e-papír) kérelmet nyújtott be a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (a továbbiakban: Főosztály), melyben kérte a Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti ingatlanon tervezett új nagy létszámú állattartó telepre vonatkozóan elkészített üzemi kárelhárítási terv jóváhagyását.

Fentiek alapján 2019. szeptember 26-án I. fokú hatósági eljárás indult.

A kérelmi dokumentációt készítő Szilágyi Éva szakértői (SzKV-1.3.) jogosultsággal rendelkezik.

A kérelem áttekintése alapján megállapítottam, hogy az nem tartalmazta az illetékről szóló 1990. évi XCIII. törvény (továbbiakban: Itv.) melléklet XIII. fejezet 1. pontja által előírt alapeljárási illeték befizetését igazoló bizonylatot, ezért a BE-02/20/00567-4/2019. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el.

A hiánypótlást 2019. október 7. napján benyújtották az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdése alapján a BE-02/20/00567-2/2019. ügyiratszámú határozatban függő hatályú döntést hoztam, melyet közhírré tétel útján is közöltem.

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

- az Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti telephely 1/1 tulajdoni hányaddal a Oláh Timót tulajdona;
- a beruházó a baromfitenyésztés ágazaton belül broilercsirketartással, azaz húsrá hizlalással foglalkozik,
- tárgyi telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan az Ügyfél rendelkezik a Főosztály által BE-02/20/53532-020/2019. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedéllyel;
- a telephelyre vonatkozóan – Korm. r. 6. § (3) bekezdése, valamint 2. számú melléklet 11. a) pontja értelmében – a tevékenység végzője üzemi kárelhárítási terv készítésére köteles,
- természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet, egyedi tájértéket nem érint.
- az állatok egészségügyi ellátásából, rágcsálóirtásból, fertőtlenítésből származó veszélyes anyaggal szennyezett göngyölegek gyűjtése zárt raktárhelyiségben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen (zárt, fedett, betonozott aljzatú épület) elhelyezett zsákokban történik.
- az állattartó épületek takarításakor a mélyalmos tárgyat – a környezetszennyezés elkerülése érdekében – lehetőség szerint azonnal elszállítják a telephelyről. Amennyiben annak kijuttatása nem biztosított, akkor a telephelyen lévő – megfelelő műszaki védelemmel kialakított – trágyatárolóba kerül elhelyezése. A kialakítást követően az ólakat magas nyomású sterilizáló berendezéssel mossák. Az így keletkező mosóvíz egy 50 m³-es betonozott aknába kerül.
- a telephelyen használt veszélyes anyagok tárolása a szociális épület raktárában rövid ideig történik, melynek padozata vízzáró betonból lett kialakítva.
- a kárelhárításhoz szükséges felitatóanyag (homok) tárolása a karbantartó műhely melletti szilárd burkolatú területen történik. A hozzáférés nincs korlátozva. A homokzsák tárolási helye a karbantartó műhely raktárrészében történik. Hozzáférés csak a raktárt felügyelő személy engedélyével biztosított. A kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök megfelelő mennyiségben rendelkezésre állnak a telephelyen.
- az üzemi kárelhárítási terv 17. oldalán szereplő – veszélyes hulladékok kezelésére vonatkozó – jogszabály 2015. VIII. 15. napján hatályát veszítette, ezért a rendelkező rész I. 4. pontjában foglaltak szerint döntöttem.
- tárgyi telephely szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban,
- a dokumentáció nem pontosan tartalmazta a közegészségügyi hatáskörben eljáró járási hivatal megnevezését és annak elérhetőségét, továbbá a talajvédelmi hatóság elérhetőségeit, amelyek helyesen:

**a) Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Hatósági Főosztály
Népegészségügyi Osztály
Cím: 5600 Békéscsaba, Szabadság tér 11-17.
Telefonos elérhetőség: 66/528-320
Fax: 06-66/528-321**

**b) Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály
Növény- és Talajvédelmi Osztály
Cím: 5600 Békéscsaba, Szerdahelyi u. 2.
Telefonos elérhetőség: 06-66/529-270
Fax: 06-66/446-166**

A kárelhárítást együttműködésben, egyazon terv alapján, de saját feladat- és hatáskörbe tartozó kérdések vizsgálatával kell elvégeznie a telephely üzemeltetőjének, az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által – a vízügyi hatóság szakhatósági bevonásával – kiadott határozat alapján, a működési terület szerint érintett Nemzeti Park Igazgatóság bevonásával.

Az előzőeket figyelembe véve

- a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 39. §-a, valamint az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja szerint – a BE-02/20/00567-7/2019. ügyiratszámú végzésben – megkerestem a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóságot (továbbiakban: KMNPI), míg
- a BE-02/20/00567-8/2019. ügyiratszámú végzésben – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bek.-e és 1. mell. 9. cím alatti táblázat 14. és 15. pontja és a Korm. r. 6. § (5) bek.-e alapján – szakhatóságként megkerestem a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (továbbiakban: Vízvédelmi Hatóság).

A KMNPI a 2162-2/2019. iktatószámú szakmai véleményében természetvédelmi szempontú észrevételt, kifogást nem tett.

A KÖVIZIG az K-6381-011/2019. iktatószámú iratában az alábbi ügyféli nyilatkozatot tette:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya, Bojtos-Lukács Dóra egyéni vállalkozó (5711 Gyula, Dénesmajor Tanya 01275 hrsz., KÜJ: 103 466 547) Újkígyós, 016/14 hrsz. alatt lévő baromfitelep üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyására irányuló eljárásban kereste meg Igazgatóságunkat. Tárgyi ügyben a 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet 1. sz. melléklete alapján az alábbi szakmai véleményét adjuk.

A telephely BE-02/20/53532-020/2019 ikt. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, mely 2024.10.15-ig hatályos.

A baromfitelep kútjai a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet alapján, határozatban kijelölt üzemelő-és távlati vízbázis-védelmi területeket nem érintenek.

Vízellátás, szennyvízkezelés: A baromfitelep vízellátása fúrt rétegvíz kútról történik. Vízjogi engedély száma: 11545-2/1996. A telep jelenlegi éves vízfogyasztása 1000 m³/év, amely bővítés után várhatóan 3600 m³/év mennyiségre emelkedik.

A telephelyen a szociális helyiségek használatából kommunális szennyvíz keletkezik, melynek gyűjtése egy 10 m³ térfogatú betonozott aknában történik. Keletkező mennyiség: 20 m³/év.

Az állattartó telepen mélyalmos technológiát alkalmaznak. A keletkező trágyát a ciklus végeztével kialakítás után lehetőség szerint azonnal elszállítják. Az épületek mosatása során évente mintegy 25 m³ mosóvíz keletkezik, amelyet 50 m³-es zárt betonozott aknába vezetnek, majd a porképződés megakadályozására a mélyalmos trágyára juttatnak ki.

A területen 2 db figyelő kútból álló monitoring rendszer kerül kialakításra, mely a baromfitelep felszín alatti környezetre gyakorolt hatásának nyomon követésére szolgál.

Az üzemi kárelhárítási terv megfelelő módon tartalmazza a baromfitelep környezetében található kutak főbb adatait.

A tetőkre, illetve a szilárd felületekre hullott csapadékvíz a zöld területeken elszivárog.

A 27/2004 (XII.25.) KvVM rendelet a felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny, érzékeny, kevésbé érzékeny, valamint a kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi területi kategóriákba sorolja a településeket. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 7. §-ával és 2. számú mellékletével összhangban az Újkígyós, 016/14 hrsz.-ú ingatlanon található baromfitelep által érintett terület érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi kategóriába került besorolásra.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló, legutóbb a 171/2013. (V.29.) Korm. rendelettel módosított 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet alapján a baromfitelep által érintett terület nitrátérzékeny besorolású.

Az Újkígyós, 016/14 hrsz.-ú ingatlan a Körös-Maros köze sekély porózus felszín alatti víztest felszíni vetületén helyezkedik el, mely víztest a 1155/2016. (III.31.) Kormányhatározattal elfogadott vízgyűjtő-gazdálkodási tervben foglaltak alapján „gyenge” mennyiségi és minőségi állapotú.

A telep környezetében sem állami, sem társulati, illetve üzemi csatorna nem található, így a felszíni vizek szennyeződési lehetősége nem áll fenn.

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

Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság
5700 Gyula, Városház u. 26.
Tel.: 66/526-400
Fax: 66/526-407

Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
5600 Békéscsaba, Kazinczy u. 9.
Tel.: 66/549-470

Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
5700 Gyula, Megyeház u. 5-7.
Tel.: 66/362-944

A bejelentéssel egyidejűleg a károkozó haladéktalanul köteles megkezdeni 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 lehetséges veszélyforrásokat, feltételezett veszélyhelyzeteket és rögzíti a lehetséges és teendő intézkedéseket egy esetlegesen bekövetkező káresemény szervezett kárelhárítása érdekében.

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

Az üzemi kárelhárítási terv felépítése a 90/2007 (IV.26.) Kormányrendelet előírásait követi. A fentiek alapján az üzemi kárelhárítási terv elfogadása ellen Igazgatóságunk kifogást nem emel. Kérjük, hogy a jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv egy példányát a jóváhagyó határozattal Igazgatóságunk részére megküldeni szíveskedjenek."

A Vízvédelmi Hatóság a 35400/2997-2/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához feltételek előírásával járult hozzá. Előírásait a rendelkező rész I. B.) pontjában írtam elő. Döntését az alábbiak szerint indokolta:

„A Bojtos-Lukács Dóra (5711 Gyula, Dénesmajor tanya 01275 hrsz.) által üzemeltetett Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti baromfitelep üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyására irányuló eljárásban a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály szakhatóságként megkereste az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

A megkereséshez csatolt, Szilágyi Éva szakértő által összeállított üzemi kárelhárítási terv és a egyéb rendelkezésekre álló adatok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- Az Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti telephelyen egy istállóban brojler csirketartást végeznek. A telep férőhely kapacitása 84500 db.
- A telep vízellátását az Oláh Timót ingatlan tulajdonos által üzemeltetett K-101 kat. számú, 170 m mély kútból biztosítják. A felhasználható víz mennyisége 10.950 m³/év. A bővített telep vízfogyasztása 3600 m³/év.
- Az állattartás szigetelt aljzatú, mosóvíz elvezetéssel kiépített épületekben történik. A tartástechnológia mélyalmos, kitrágyázást turnusváltáskor végeznek, ilyenkor trágyát azonnal elszállítják a telepről, az értékesítésre, vagy a szomszédos, Újkígyós, külterület 016/15 hrsz. alatti ingatlanon lévő, 300 m² alapterületű trágyatárolón kerül elhelyezésre.
- A telepen rotációnként 129 t, egy év alatt 774 t almos trágya keletkezik. A trágyatároló kapacitása 1000 m³ trágya tárolására elegendő.
- Az épületek kitakarításkor a trágyás mosóvizet a trágyatárolónál meglévő 50 m³-es betonozott aknába vezetik, majd időnként a trágyára locsolják.
- A szociális szennyvizet egy meglévő, 10 m³-es aknában gyűjtik.
- A telepen a zárt állattartás miatt szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz az ingatlan burkolatlan területein elszikkad.
- A tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elhelyezése biztosított, a telephely határozattal kijelölt vízbázis védőterületét nem érinti, az árvíz és jég levonulására nincs hatással.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység során esetlegesen bekövetkező rendkívüli káresemény lokalizálása, a kár elhárítása a tervben foglaltak alapján megvalósítható, és 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 (továbbiakban: Kr.) 8. § (2) bek. 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.

A BE-02/20/00567-8/2019. ikt. számú megkeresés 2019. október 15. napján érkezett az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság vízügyi és vízvédelmi hatósághoz, azonban adminisztrációs hiba okán nem került érkeztetésre, illetve beiktatásra. A hibát észlelve megkeresés 2019. november 5. napján iktatásra került a vízügyi hatóság rendszerébe, azonban az ügyintézési határidő letelt.

Az Ákr. 51. § b) pontja szerint:

„Ha a hatóság az ügyintézési határidőt túllépi – és függő hatályú döntés meghozatalának nem volt helye –, az eljárás lefolytatásáért illetéknek vagy díjnak megfelelő összeget, ennek hiányában tízezer forintot megfizet a kérelmező ügyfélnek, aki mentesül az eljárási költségek megfizetése alól is.”

Tekintettel arra, hogy a szakhatósági eljárásért a kérelmezőnek sem illetéket, sem igazgatási szolgáltatási díjat nem kellett fizetnie, ezért jelen döntés közlésétől számított 8 napon belül gondoskodom a kérelmező, Bojtos-Lukács Dóra (5711 Gyula, Dénesmajor tanya 01275 hrsz.) részére 10.000,- Ft megfizetéséről.

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

A jogorvoslati eljárás díját a BM rendelet 4. § (2) bekezdése alapján állapítottam meg.

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

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.

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

Az eljárás illetékének 5.000,- Ft összegben való megállapítása az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény *(továbbiakban: Itv.)* melléklet XIII. fejezet 1. pontja alapján történt. Az illetéket az Ügyfél megfizette.

A fellebbezési illeték mértékére és megfizetésének módjára vonatkozó tájékoztatás az Itv. melléklet XIII. fejezet 2. a) pontján és az Itv. 73. § (2), (4) bekezdésén alapul. Az illeték megfizetését igazoló bizonylat megküldésének előírása az Itv. 73. § (5) bek. rendelkezésén alapszik.

Az I. fokú hatósági eljárás során az ügyintézési határidő megtartásra került, így az Ákr. 51. § alkalmazásának helye nem volt.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. §-án, a 116. § (2) bekezdés a) pontján, 117. § (1) bekezdésén, 118. §-119. §-ain alapul.

A közhírré tételről szóló tájékoztatásom az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontján és a 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 98. § (1) bekezdésére.

A hatásköröm és illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (1) bekezdés 4. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (5) és (6) bekezdéseiről, továbbá R. 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

Tájékoztatom az Ügyfelet, hogy ezen döntésem meghozatala 2019. november 29. napját megelőzően történt, ezért a jelen ügyben a BE-02/20/00567-2/2019. ügyiratszámom kiadott függő hatályú határozathoz nem kapcsolódnak joghatások.

Gyula, 2019. november 14.

Dr. Gulyás György
járási hivatalvezető
nevében és megbízásából:

Farkas József
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint



BÉKÉS VÁRMEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

Tárgy: Újkígyós, külterület 016/14 hrsz.
alatti ingatlanon lévő talajvíz
figyelő kutak vízjogi üzemeltetési
engedélye
Ügyintéző: Gálné Kövesdi Emília
Telefon: 66/549-476
Hivatali kapu: BEKESMKI
Vízikönyvi szám: Gyula/1968

HATÁROZAT

Bojtos-Lukács Dóra egyéni vállalkozó (5700Gyula, Külterület Tanya 1275.; adószám: 66842675-2-24) részére **vízjogi üzemeltetési engedélyt** adok arra, hogy az **Újkígyós, külterület 016/14 hrsz.** alatti állattartó telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére szolgáló, 2023. évben létesített **talajvíz figyelőkutakat fenntartsa és az alábbiak szerint üzemeltesse.**

I.

1. Az engedélyezett talajvízminőség észlelő kutak főbb műszaki jellemzői:

Kút jele, azonosító száma	EOV koordináták		Talp- mélység	Csövezés	Szűrőzés
	X	Y			
F-1. e-3048-50	141302	802801	6,00 m	+0,80 – -1,50 m-ig Ø 108/98 mm PVC cső +0,80 – -6,00 m-ig Ø 63/58 mm PVC cső	-2,00 – -5,00 m között
F-2. e-3048-51	141202	802683	6,00 m	+0,80 – -1,50 m-ig Ø 108/98 mm PVC cső +0,80 – -6,00 m-ig Ø 63/58 mm PVC cső	-2,00 – -5,00 m között

Kútfejkiképzés: felszíni, betongallérral és zárható kútsapkával
Víz típus: Talajvíz
Vízminőség: II. oszt.
Vízhasználat célja: talajvízminőség észlelés, vízkitermelés nincs

2. Vízügyi Objektumazonosítók (VOR):

VOR	Objektum név	Objektum típus
ATZ176	Bojtos-Lukács Dóra, Újkígyós, csirketelep F-1. jelű figyelőkút (e-3048-50)	kút
ATZ178	Bojtos-Lukács Dóra, Újkígyós, csirketelep F-2. jelű figyelőkút (e-3048-51)	kút

II.

A vízállás- és vízminőség-ellenőrzés üzemeltetésére vonatkozó rendelkezések:

1. Jelen határozat véglegessé válását követő **15 napon belül** elektronikusan – az OKIRkapu adatszolgáltató rendszerben – be kell nyújtani a megfigyelő kutakra vonatkozó „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű FAVI_MIR_KA adatlapot.
2. A figyelőkutakból **kétévente – minden páratlan év áprilisában** – az MSZ 21464:1998 szabvány előírásainak megfelelően kell vízmintát venni. A vizsgálatokat a *pH, vezetőképesség, KOIps, ammónium, nitrit, nitrát, klorid, szulfát, foszfát és nátrium* komponensekre kell elvégezni.
3. A vízmintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti el. A vizsgálandó kémiai komponensek vizsgálati módszereinek meg kell felelnie *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 4. számú mellékletében foglaltaknak.
4. Az aktuális laboratóriumi eredményeket, a mintavételi jegyzőkönyveket és az ezek alapján kitöltött *FAVI-MIR-KM* adatlapokat – elektronikusan a **web.okir.hu felületen keresztül – a tárgyév május 30. napjáig be kell nyújtani** az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra.
5. A kutakban havonta és mintavételkor meg kell mérni a vízszintet, majd a mérési eredményeket üzemnaplóban kell rögzíteni. Az adatokat a tárgyévet követő **január 31. napjáig** meg kell küldeni az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra.
6. Amennyiben az előírt mérés során valamely vizsgált komponens koncentrációja nagyságrenddel eltér az előző értéktől, akkor a mintavételt meg kell ismételni, majd az ellenőrző talajvízmintát újra meg kell vizsgáltatni, és az eredmény függvényében kell intézkedni a környezetvédelmi hatóság soron kívüli értesítéséről és a szennyezés megszüntetéséről.
7. Rendszeresen gondoskodni kell a kutak körüli terület karbantartásáról, valamint a kutak műszaki állagának megőrzéséről.
8. A figyelőkutak számjelölését jól látható módon, a kutak védőcsövén fel kell tüntetni.
9. Az üzemeltetés során tapasztalt bármilyen környezetszennyezéssel járó eseményt, havária helyzetet, az elhárításra tett azonnali intézkedések megkezdése mellett haladéktalanul be kell jelenteni az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak.

III.

1. A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály **BE/39/01313-2/2023.** ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalásában külön feltételek nélkül hozzájárult a vízjogi üzemeltetési engedély kiadásához.

„A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi természetvédelmi hatóság előtt – a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály megkeresésére – indult szakhatósági eljárásban Bojtos-Lukács Dóra (5700 Gyula, Tanya 1275., KÜJ: 103466547) ügyfél részére az Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti ingatlanon létesített talajvízfigyelő kutak vízjogi üzemeltetési engedélyének kiadásához

hozzájárulok.

Jelen döntés az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

IV.

1. A vízilésítmények a **IV. felügyeleti kategóriába** tartoznak.
2. A vízjogi üzemeltetési engedély **2043. október 15.** napjáig hatályos.
3. A tulajdonos, vagy az üzemeltető személyében beállott minden **változást** az I. fokú vízügyi hatóságnak **30 napon belül** be kell jelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik

V.

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.) elektronikus úton benyújtott 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 fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja: **5 600,- Ft**, amelyet a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság **10026005-00283573-00000000** számú számlájára kell megfizetni a jogorvoslati kérelem előterjesztésével egyidejűleg. A befizetés megtörténtét igazoló bizonylatot a fellebbezéshez csatolni kell.

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

INDOKOLÁS

Bojtos-Lukács Dóra egyéni vállalkozó (*továbbiakban: Engedélyes*) az Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti ingatlanon nagy létszámú állattartó (broilercsirke) telepet üzemeltet. A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának megfigyelésére 2 talajvíz figyelő kutat létesített a 35400/1308-7/2022.ált. számú vízjogi létesítési engedély alapján.

Az Engedélyes megbízásából a KUVIT Vízkútfitró és Szolgáltató Bt. (5661 Újkígyós, Tormási utca 2/A.) 2023. augusztus 08. napján érkezett 2023/21014 VIZEK ügyszámú kérelmében a talajvíz figyelő kutak vízjogi üzemeltetési engedélyének kiadását kérte. Kérelméhez csatolta a kutak megvalósulási adatait, a bemérési és vizsgálati adatokat, valamint a műszaki átadásról készült jegyzőkönyvet.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (*továbbiakban: Vgtv.*) 28/D. § (1) bekezdése alapján az érintett ügyfeleket 35400/2708-1/2023.ált. számú levelemben értesítettem az eljárás megindításáról. Az értesítettek a határozat kiadmányozásáig iratbetekintést nem kértek, észrevételt, nyilatkozatot nem tettek.

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. Tekintettel arra, hogy a kérelemhez nem csatolták az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának megfizetéséről szóló igazolást, ezért 35400/2708-2/2023.ált. számú végzésben hiánypótlást rendeltem el. A díj befizetését 2023. szeptember 11. napján igazolták.

Az eljárás során az alábbiakat állapítottam meg:

- A kérelmet nem az Engedélyes, hanem megbízottja nyújtotta be. A megbízott képviseleti jogosultságát a 2023. augusztus 03. napján kelt „Megbízás”-sal igazolta.
- Az Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti kivett művelési ágú ingatlan az Engedélyes tulajdona.
- A megfigyelő kutak a hatályos vízjogi létesítési engedély alapján készültek el. A területen a talajvíz áramlási iránya K-ÉK – Ny-DNy irányú, az 1. számú kút a háttérszennyezettség, míg a 2. számú kút a tevékenység hatását figyeli. A kialakított megfigyelő rendszer üzemeltetésével a baromfitelepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatása nyomon követhető.
- A megfigyelő kutak létesítésekor történt talajvíz vizsgálati eredmények szerint a területen a felszín alatti vízben egyik vizsgált komponens sem haladta meg 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, a talajvíz nem szennyezett.
- A figyelőkutak helye, kialakítása a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel, üzemeltetésük vízvédelmi, vízgazdálkodási érdeket nem sért.
- Az érintett szakhatóság külön feltétel nélkül hozzájárult a vízjogi üzemeltetési engedély kiadásához.
- Az Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti ingatlan a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII.

18.) Korm. rendelet alapján határozatban kijelölt üzemelő- és távlati vízbázis-védelmi területeket nem érint.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 2. számú mellékletéhez kapcsolódó részletes érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából az *érzékeny* területek közé, míg a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja alapján a *nitrátérzékeny* területek közé tartozik.

Az eljárás során megkeresett Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály BE/39/01313-2/2023. ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalását a határozat rendelkező részének III. I. pontja tartalmazza.

Döntését az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 2023. augusztus 11. napján érkezett megkeresésében – Bojtos-Lukács Dóra (5700 Gyula, Tanya 1275., KÜJ: 103466547) ügyfél képviseletében eljáró KUVIT Bt. meghatalmazott által előterjesztett kérelemre indult eljárásban – az Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti ingatlanon létesített talajvízfigyelő kutak vízjogi üzemeltetési engedélyének kiadásához kért szakhatósági állásfoglalást, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Szakhat. rendelet) 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 16. vízügyi és vízvédelmi ügyek 10. pontjában meghatározott szakkérdés tekintetében.

A rendelkezésre álló adatok alapján az eljárás során az alábbiakat állapítottam meg:

Bojtos-Lukács Dóra a 35400/1308-7/2022. ált. számú határozatban vízjogi létesítési engedélyt kapott az Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti állattartó telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére 2 db talajvízfigyelő kút létesítésére. A kutak kivitelezése megtörtént.

Jelen megkeresés a vízjogi üzemeltetési engedély kiadására irányul.

A kutak adatai:

Név:	Hely:	EOV koordináták		Talpmélység
		X	Y	
F1 figyelőkút	Újkígyós, külterület 016/14 hrsz.	141302	802801	6,0 m
F2 figyelőkút	Újkígyós, külterület 016/14 hrsz.	141202	802683	6,0 m

Az érintett külterületi ingatlan nem képezi részét országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, egyedi tájértéknek. A vízilétesítmények üzemeltetése során a táj- és természetvédelmi jogszabályban foglalt követelmények érvényesülnek, így a vízjogi üzemeltetési engedély kiadásához hozzájárultam.

Szakhatósági állásfoglalásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján, a 81. § (1) bekezdése szerinti módon, a Szakhat. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 16. vízügyi és vízvédelmi ügyek 10. pontja alapján hoztam meg.

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, valamint a természetvédelmi

hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 2. § (1)-(2) bekezdése, a 6. § (1) bekezdés c) pontján és a 6. § (2) bekezdésén alapul.

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

A Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság, mint a felszín alatti vizek területileg illetékes kezelője vagyongazdálkodási hozzájárulását a vízjogi létesítési engedélyezési eljárás során KH-KH-0087-004/2022. ügyiratszámom megadta. Mivel a létesítmények a vízjogi létesítési engedélyben foglaltaknak megfelelően valósultak meg, az üzemeltetéshez a Korm. rendelet 5. § (2a) bekezdés a) pontja alapján új vagyongazdálkodási hozzájárulást nem kell csatolni.

A határozat I.2. pontjában a vízügyi objektumazonosítók megállapítása a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság KH-0087-002/2022. ügyiratszámú objektumazonosítási nyilatkozata alapján történt, míg a kutak azonosító számát a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság K-1105-002/2023. ügyiratszámú tájékoztatása alapján adtam meg.

A megfigyelőkutak a 1242/2022. (IV. 28.) Korm. határozattal elfogadott, Magyarország felülvizsgálta, 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve (VGT3) alapján a Kettős-Körös vízgyűjtő alegység (AEP228) területén helyezkednek el, a „gyenge” mennyiségi és minőségi állapotú Körös-Maros köze sekély porózus víztest (AIQ594) vízkészletét érintik.

A talajvíz figyelő kutak vizsgálati eredményeinek elektronikusan – FAVI-MIR adatlapon – történő megküldését a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdés c) pontja, és a felszín alatti a víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 3. és 4. §-a alapján írtam elő.

A vizsgálati gyakoriságot és a vizsgálandó komponensek körét a telepen folytatott tevékenység és a talajvíz jelenlegi állapotának figyelembe vételével határoztam meg.

Az engedély hatályát a Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján – figyelemmel a létesítmények vízgazdálkodási funkciójára – határozott időben állapítottam meg.

A tulajdonos változással kapcsolatos bejelentési kötelezettség előírása a Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése, a vízlétesítmények felügyeleti kategóriába sorolása a Korm. rendelet 21. § (4) bekezdésének d) pontja alapján történt.

A határozatot a vízügyi igazgatási, a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdés, valamint 2. számú mellékletének 12. pontjában biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdés és 81. § (1) bekezdése szerinti módon adtam ki.

Figyelemmel az eljárásban közreműködő szakhatóság állásfoglalására is, a rendelkezésemre álló dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a megfigyelő rendszer üzemeltetése vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért, a kutak kialakítása a vonatkozó jogszabályoknak megfelel.

Előzőekre tekintettel a kérelemnek helyt adtam, és a vízjogi üzemeltetési engedélyt a Vgtv. 28/A § (1) bekezdés b) pontjában, valamint 29. § (1) bekezdésében és a Kormányrendelet 5. §-ban foglaltak alapján kiadtam.

A vízjogi üzemeltetési eljárás igazgatási szolgáltatási díja a BM rendelet 1. melléklet 56. és 74. pontjai alapján 11 200,- Ft, melynek befizetése megtörtént.

A jogorvoslati eljárás díját a BM rendelet 3. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

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

A fellebbezésről adott tájékoztatás az Ákr. 118. §-ában foglaltakon alapszik.

Békéscsaba, *elektronikus bélyegző szerint*

**Kiss András Zoltán tüzoltó dandártábornok
tüzoltósági főtanácsos
igazgató**

nevében és megbízásából:

**dr. Igricz Mária
szolgálatvezető-helyettes**

Terjedelem: 4 lap / 7 old.

Melléklet: 7. címzettnek véglegessé válás után iratok elektronikusan

Kapja:

	Címzett:	Cím:	Kézbesítés módja:
1.	Bojtos-Lukács Dóra		ügyfélkapu
2.	MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt.	13937856	cégkapu
3.	MBH Bank Nyrt.	10011922	cégkapu
4.	KUVIT Vízkútfürő és Szolgáltató Bt.	20820769	cégkapu
5.	Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály		NSZ
6.	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság		NSZ
7.	Vízikönyvvezető (TCS: II/3145)	helyben	véglegessé válás után

Cím: 5600 Békéscsaba, Kazinczy u. 9.

Telefon: +36 (66) 549-470

E-mail: bekes.titkarsag@katved.gov.hu



BÉKÉS MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

Tárgy: Újkígyós, 016/15 hrsz. alatti területen szennyező anyag elhelyezésére vonatkozó felszín alatti vízvédelmi engedély
Ügyintéző: Gálné Kövesdi Emília
Telefonszám: 06/66/549-476
Hivatali kapu: BEKESMKI
KÜJ: 103 761 408
KTJ: 102 872 366

HATÁROZAT

Oláh Timót Lajos családi gazdálkodó (KÜJ: 103 761 408; 5661 Újkígyós, Tormási u. 2.; adószám: 77779418-2-24) részére – az **Újkígyós, külterület 016/15 hrsz. alatti** trágyatároló telepen (KTJ: 102 872 366) lévő trágyatároló tálcán történő szennyező anyag – almos trágya – elhelyezését az alábbiak szerint **engedélyezem**.

I.

Az engedélyezett tevékenység jellemzői:

1. A tevékenység folytatásának helye:

Újkígyós, külterület 016/15 hrsz. alatti ingatlan

Az érintett ingatlan a felszín alatti víz szempontjából érzékeny, nitrátérzékeny területen helyezkedik el.

Határozattal kijelölt vízbázis védőterületét nem érinti.

2. A telepen folytatott tevékenység:

A trágyatárolón mintegy 1 000 m³ almos trágya tárolására van lehetőség. A benyújtott dokumentáció szerint brojlercsirke tartásból, illetve mélyalmos szarvasmarha tartásból származó trágyát kívánnak a tárolón elhelyezni. A szennyező anyag (trágya) az alábbi helyekről származik:

Oláh Timót családi gazdálkodó (továbbiakban: Gazdálkodó) kis létszámú (5-10 db) szarvasmarhát tart az Újkígyós, külterület 016/6 hrsz. alatti ingatlanon. Az állatok csak téli időszakban vannak az épületben, ilyenkor az állattartás mélyalmos. Tavasztól őszig az állatokat szabadtartásban, legeltetéssel tartja. Az állattartás során évente mintegy 100 m³ mélyalmos trágya keletkezik, amit termőföldön helyez el. A kihelyezés akadályoztatása esetén a trágyát az Újkígyós, külterület 016/15 hrsz. alatti ingatlanon lévő trágyatárolón helyezi el.

Az Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti ingatlanon Bojtos-Lukács Dóra (5711 Gyula, Dénesmajor Tanya 01275 hrsz.) nagy létszámú baromfitartó telepet (brojler csirke) üzemeltet. A tartástechnológia mélyalmos, kitrágyázást turnusváltáskor végeznek, ilyenkor trágyát azonnal elszállítják a telepről, vagy az Újkígyós, külterület 016/15 hrsz. alatti ingatlanon lévő trágyatárolón kerül átmeneti tárolásra. A baromfitartás során évente 774 t, rotációként 129 t (161 m³) trágya keletkezik.

3. A felszín alatti víz állapota, monitoring:

A trágyatároló mellett megfigyelőrendszer nem került kialakításra. Az elővizsgálat során 2020. október 1. napján 2 db ideiglenes furatból vettek talajvízmintát. A mintavételi pontok koordinátái:

Megnevezés	EOV koordináták	
	X	Y
1. sz. furat	141 221	802 644
2. sz. furat	141 304	802 653

A terület a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny területen levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint érzékeny, a nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet melléklete szerint nitrátérzékeny területen helyezkedik el.

Az elővizsgálat során a felszín alatti vízben szennyezettséget nem mutattak ki.

A megfigyelőrendszert az elővizsgálat során a fenti EOV koordinátákkal jellemzett helyeken ideiglenes furatokból történő mintavétellel kívánják megvalósítani.

4. Az elhelyezni kívánt szennyező anyag besorolása (istállótrágya):

Az állattartási tevékenység során K2 minősítésű szennyező anyag tartalmú almos trágya és hígtrágya elhelyezése, tárolása történik.

K2 minősítésű anyagok:

- „Ammónia és nitritek
- „ A felszín alatti víz ízét és/vagy szagát rontó anyagok, valamint olyan vegyületek, amelyek az ilyen anyagok képződését okozzák a vízben, és ezzel a vizet emberi fogyasztásra alkalmatlanná teszik”
- „ Az eutrofizációt elősegítő anyagok (különösen a nitrátok és a foszfátok)”

5. A szennyezőanyag elhelyezés módja, műszaki védelem:

A trágyatároló (KTJ: 102 873 086) vízzáró betonozott aljzatú, 3 oldalról támfallal határolt, csurgalékvíz elvezető rendszerrel ellátott. Alapterülete 300 m², tárolókapacitása 1 000 m³ almos trágya tárolására elegendő, így a két telephelyen keletkező trágya mennyiségének tárolására megfelel.

A trágyatárolón keletkező csurgalékvizek, szennyezett csapadékvizek egy földalatti, betonozott, vízzáró módon kialakított 50 m³-es aknába (KTJ: 102 872 816) kerülnek, ahonnan időközönként a trágyára locsolják.

A műszaki védelemmel ellátott trágya- és trágyalé gyűjtő rendszer megfelelő üzemeltetése esetén a keletkező trágya, trágyalé szennyező anyag tartalma a felszín alatti vízbe, illetve a földtani közegbe nem kerülhet.

II.

A szennyező anyag elhelyezése során betartandó előírások:

1. A trágyatárolást, a kitrágyázást és a kapcsolódó tevékenységeket a helyes mezőgazdasági gyakorlat előírásainak betartásával kell végezni.
2. A szennyező anyag elhelyezése nem okozhatja a felszíni, felszín alatti víz jelenlegi minőségi állapotának romlását.
3. 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.
4. A betonozatlan területeken kizárólag olyan anyagok tárolhatók, amelyekből, vagy átalakulási termékeiből történő kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás nem okozza azok minőségi állapotának romlását.
5. Műszaki védelem, szigetelés nélküli térrészen trágya még ideiglenesen sem tárolható.
6. A trágyatárolóba történő ki- és berakodás során az esetleges elszóródásokat fel kell szedni és a műtárgyba kell helyezni. Ügyelni kell arra, hogy a trágyatároló telítettsége a befogadóképesség 85%-át ne haladja meg
7. A trágyatároló és a csurgalékvízgyűjtő folyadékzáróságát rendszeresen ellenőrizni kell. Amennyiben a folyadékzáróság nem biztosított, úgy annak helyreállításáról gondoskodni kell.
8. A telephelyen található trágyás szennyvíz, csurgalékvíz tárolására szolgáló akna **vízzáróságát négyévente – legközelebb 2024. szeptember 30. napjáig – szabványos vízzárósági próba jegyzőkönyvének az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra történő megküldésével igazolni kell.**
9. A szennyező anyag (trágya) tárolás és a talajvíz áramlási irányának figyelembe vételével legalább két **megfigyelő kútból** álló monitoring rendszert kell létesíteni legkésőbb **2022. szeptember 30. napjáig**, és a tevékenység folytatásának ideje alatt üzemeltetni. A megfigyelőkutak közül egyet a talajvíz áramlási irányában, egyet pedig az ellenkező oldalon kell kialakítani.
10. A megfigyelő kutak kialakítása hatályos vízjogi létesítési engedély alapján történhet. Az erre vonatkozó kérelmet jelen határozat véglegessé válást követő **60 napon belül** kell benyújtani az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra.
11. A megfigyelőrendszer üzemeltetésére vonatkozó előírásokat a vízjogi üzemeltetési engedély fogja tartalmazni.
12. A szennyezőanyag elhelyezési tevékenységet **négyévente (legközelebb 2025. január 31. napjáig) felül kell vizsgálni.** A felülvizsgálati dokumentációnak tartalmaznia kell a jelen szennyező anyag elhelyezési engedélyben foglaltakhoz képest történt változásokat, a tényleges állapotokat tükröző adatokat, információkat, a megfigyelő rendszer vizsgálati eredményei alapján készített értékelést, és az esetlegesen tervezett intézkedéseket.
13. Bármilyen környezetszennyezéssel, vízszennyezéssel járó rendkívüli eseményt, havária helyzetet, az elhárításra tett azonnali intézkedések megjelölése mellett haladéktalanul be kell jelenteni az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak.

III.

1. Jelen felszín alatti vízvédelmi engedély **2033. január 31. napjáig** hatályos.
2. A tulajdonos, vagy az üzemeltető személyében, valamint a tevékenység folytatásának körülményeiben bekövetkező változásokat az I. fokú vízvédelmi hatóságnak **15 napon belül** be kell jelenteni. Kiemelten a következőket: a tevékenység folytatásának helyét, módját, az elhelyezett anyag mennyiségének változását, valamint csatolni kell az időközben megszerzett, más hatóságok által kiadott engedélyek másolatát. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.

IV.

A határozat ellen a döntés közlésétől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságához (1149 Budapest, Mogyoródi u. 43.) címzett, de a Békés Megyei 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 fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja **15 000,- Ft**, amelyet a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság **10026005-00283573-00000000** számú számlájára kell befizetni. A befizetést igazoló bizonylatot a fellebbezéshez csatolni kell.

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

INDOKOLÁS

Oláh Timót családi gazdálkodó (*továbbiakban: Gazdálkodó*) az Újkígyós, külterület 016/15 hrsz. alatti ingatlanon trágyatárolót üzemeltet. A Gazdálkodó megbízásából Szilágyi Éva (5700 Gyula, Cserjés u. 6.) meghatalmazott a trágyatároló üzemeltetéséhez szennyező anyag elhelyezési – felszín alatti vízvédelmi – engedély kiadását kérte 2020. november 9. napján érkezett kérelmében.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (*továbbiakban: FAVI rendelet*) 13. § (1) bekezdés a) pontja alapján szennyező anyag elhelyezése engedélyköteles tevékenység.

A FAVI rendelet 13. § (2) bekezdése szerint „Amennyiben az (1) bekezdés szerinti tevékenység engedélyezése nem tartozik más hatóság hatáskörébe, a tevékenység engedélyezésére a vízvédelmi hatóság jogosult.”

A benyújtott dokumentáció és a rendelkezésemre álló iratanyagok áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a kérelem kiegészítésre szorul, ezért a 35400/3122-1/2020.ált. számú végzéssel hiánypótlást rendeltem el. A hiánypótlásban előírtak teljesítése 2020. november 18. napján megtörtént.

Megküldésre került a FAV rendelet 4. számú melléklete alapján összeállított dokumentáció. Az Engedélyes a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III.31.) BM rendelet (a továbbiakban: BM rendelet) 1. melléklet 78. pontja alapján a 30 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A kérelem elbírálásához rendelkezésemre állt még az Újkígyós, külterület 016/14 hrsz. alatti ingatlanon tervezett tevékenységről készített dokumentáció, amely az ideiglenes trágyatárolás kapcsán a trágyatárolóra vonatkozóan is tartalmazott adatokat.

Az eljárás során az alábbiakat állapítottam meg:

- Az Újkígyós, külterület 016/15 hrsz. alatti ingatlan, ahol a trágyatároló található, a Gazdálkodó tulajdona.
- A trágyatárolón a Gazdálkodó állattartási tevékenységéből származó, illetve a szomszédos területen lévő nagy létszámú baromfitelepen keletkező almos trágya tárolását tervezik, amennyiben a trágya termőföldi kihelyezése, elszállítása valamilyen ok miatt nem lehetséges
- A trágyatároló kialakítása, kapacitása, megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részlete szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet előírásainak.
- A FAV rendelet 8. § b) pontja szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében szennyező anyag elhelyezésével járó tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve a monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást.
- A megfigyelőrendszert az elővizsgálat a trágyatároló mellett ideiglenes furatokból történő mintavétellel kívánják megvalósítani. Tekintettel arra, hogy a telep a Maros hordalékkúp északi részén található, ideiglenes mintavételi pont üzemeltetése a felszín alatti vizekre veszélyt jelent. A felszíni szennyeződés közvetlenül a talajvízbe, illetve a talajvíz és a rétegvíz kapcsolata miatt a mélyebb víztartókba juthat, ezért ideiglenes megfigyelőpont üzemeltetését nem engedélyeztem, hanem talajvíz figyelőkút kialakítását írtam elő.
- A szennyező anyag elhelyezése a FAVI rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontja szerint nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg (B) szennyezettségi határértékkel, vagy az alapállapot felmérési koncentrációval jellemzett állapot, illetve nem okozhatja a szennyezőanyag koncentrációk jelentős és tartós emelkedését.
- A kérelemhez csatolt alapállapot vizsgálati eredmények szerint a vizsgált komponensek (ammónium, nitrit, nitrát, klorid, szulfát, foszfát) egyike sem haladta meg a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez

szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben az egyes komponensekre megállapított szennyezettségi határértéket. A talajvíz nem szennyezett.

- Az ingatlan 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 – nagy létszámú állattartó telep – a terület *nitrátérzékeny*.

Az eljárás során szakhatóságok bevonását mellőztem, tekintettel arra, hogy jelen engedélyezési eljárás hatáskörükbe tartozó szakkérdést nem érint.

Mivel a szennyező anyag tárolása műszaki védelemmel rendelkező műtárgyban történik, az elhelyezés várhatóan nem okozza a felszín alatti víz minőségének romlását, ezért rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem, és a felszín alatti vízvédelmi engedélyt a FAVI rendelet 13. § (1) bekezdésének a) pontja és (2) bekezdése alapján kiadtam.

Az engedély érvényességi idejét FAVI rendelet 13. § (10) bekezdése alapján határozott időben állapítottam meg.

Az engedély kiadására irányuló eljárás igazgatási szolgáltatási díjának 30 000,- Ft összegben való megállapítása és befizetése BM rendelet 1. számú mellékletének az I. 78. pontjában foglalt rendelkezésnek megfelelően történt.

A jogorvoslati eljárás díjáról a BM rendelet 3. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

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) bekezdéseiben, valamint a 2. számú melléklet 12. pontjában biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva az Ákr. 80. § (1) bekezdés és 81. § (1) bekezdése szerinti módon, a FAVI rendelet 13. § (1) bekezdésének a) pontja és (2) bekezdése alapján adtam ki.

A határozat elleni fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (1) bekezdése és a környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény 66/B. § biztosítja.

A fellebbezésről adott tájékoztatás az Ákr. 118. §-ában foglaltakon alapszik.

Békéscsaba, *elektronikus bélyegző szerint*

**Kiss András tüzoltó dandártábornok
tüzoltósági főtanácsos
megyei igazgató**

nevében és megbízásából:

**dr. Igricz Mária
szolgálatvezető-helyettes**

Terjedelem: 4 lap / 7 old.

Kapja:

	Címzett:	Cím:	Kézbesítés módja:
1.	Oláh Timót		ügyfélkapu
2.	Szilágyi Éva		ügyfélkapu
3.	Bojtos-Lukács Dóra		ügyfélkapu

Cím: 5600 Békéscsaba, Kazinczy u. 9. 5602 Pf.: 60

Telefon: +36 (66) 549-470

E-mail: bekes.titkarsag@katved.gov.hu



BÉKÉS MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

Tárgy: Újkígyós, külterület 016/7
hrsz. major vízellátási mérési vízjogi
üzemeltetési engedélyének
módosítása
Ügyintéző: Kneifel Odett Irén
Telefon: 66/549-476
Vízikönyvi szám: Gyula/297

HATÁROZAT

Az Újkígyósi Falemez Üzem Bt. (5661 Újkígyós, Tormási út 26.) részére az Újkígyós, külterület 016/7 hrsz.-ú major művelési ágú területen található vízellátási mérési üzemeltetésére kiadott – 11.932/2000. és 11.404-3/1997. ikt. számú határozatokkal módosított - 11.545-2/1996. iktatószámú, II/189 tervcsomag számú vízjogi üzemeltetési engedélyt átírom **Oláh Timót Lajos** (5661 Újkígyós, Tormási u. 2., adósz.: 77779418-2-24) részére és egyidejűleg az alábbiak szerint módosítom:

I.

1. 11.545-2/1996. iktatószámú határozatot az alábbi előírásokkal **egészítem ki**:

Vízkészletjárulékkal kapcsolatos rendelkezések:

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

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1.1. Lekötött éves vízmennyiség: | 10.950 m³/év |
| 1.2. Vízkészlet jellege: | "Rétegvíz II." osztály |
| 1.3. Vízhasználat jellege: | gazdasági célú egyéb: |
| 1.4. víztest túlterhelési szorzó (t): | 1 |
| 1.5. vízigénybevétel megállapításának módja: | nem mért |

2. Fizetési kötelezettségre, mentességre vagy részleges mentességre vonatkozó jogszabályi követelmények

2.1 Engedélyes köteles tudomásul venni, amennyiben a vízhasználat gyakorlása

vonatkozásában vízkészletjárulék fizetési kötelezettség, fizetési mentesség vagy részleges mentesség jogszabályi feltételei fennállnak, akkor a mindenkor hatályos jogszabályokban előírt nyilatkozattételi, adatszolgáltatási és/vagy fizetési kötelezettségének eleget kell tenni.

2.2 Engedélyes köteles jelen határozat 1.2. pontjában meghatározott, engedélyezett vízhasználat után – a vízkészletjárulék fizetési kötelezettség mentessége esetén is, az e célra szolgáló adatlapon – a tényleges vízhasználatra vonatkozó nyilatkozatot tenni az I. fokú vízügyi hatóságnak a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény *(továbbiakban: Vgt)* V. fejezet vízkészletjárulék címében, valamint a vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet *(továbbiakban: KHVM rendelet)* rendeletben foglaltak alapján. Amennyiben az Engedélyes nyilatkozattételi kötelezettségének nem, vagy nem határidőben tesz eleget, úgy az I. fokú vízügyi hatóság hatósági döntés útján – mulasztási bírság kiszabása mellett – intézkedik a kötelezettség teljesítése érdekében.

2.3 A vízkészletjárulékkal kapcsolatos aktuális információk a www.vkj.hu honlapon érhetők el.

2. A 11.545-2/1996. ikt. számú határozatban a felügyeleti kategória vonatkozó rendelkezés helyében az alábbi rendelkezés kerül: A vízilétesítmény a **IV. felügyeleti kategóriába** tartozik.

II.

A 11.932/2000. és a 11.404-3/1997. ikt. számú határozatokkal módosított 11.545-2/1996. iktatószámú 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 Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságához (5600 Békéscsaba, Kazinczy u. 9.) elektronikusan 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 fellebbezés díja 10.000,- Ft, amelyet a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10026005-00283573-00000000 számú számlájára kell befizetni. A befizetést igazoló bizonylatot a fellebbezéshez csatolni kell.

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

INDOKOLÁS

Az Újkígyósi Falemez Üzem Bt. a - 11.932/2000. és a 11.404-3/1997. ikt. számú határozatokkal módosított - 11.545-2/1996. iktatószámú határozatban engedélyt kapott arra, hogy az Újkígyós, 016/7 hrsz.-ú major művelési ágú területen található vízellátó rendszert üzemeltesse.

Oláh Timót Lajos (5661 Újkígyós, Tormási u. 2) (továbbiakban: Engedélyes) 2018. november 15. napján elektronikusan érkezett levelében kérelmet nyújtottak be az I. fokú vízügyi hatósághoz, melyben a 11.545-2/1996. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedélynek a saját részére történő átírását kérte. Telefonon történő egyeztetés során előadta, hogy a határozat névátírását változatlan műszaki tartalommal kéri.

A kérelemhez mellékelte a Békéscsabai Járási Hivatal 37339/2018.07.05. számú határozatát az Újkígyós, 016/7 hrsz.-ú területről, mely igazolja Oláh Timót Lajos tulajdonjogát.

A Vgt. 28/D. § (1) és (5) bekezdése alapján az érintett ügyfeleket 35400/3324-2/2018.ált. iktatószámon értesítettem az eljárás megindításáról, akik a határozat kiadmányozásáig irat betekintési és nyilatkozattételi jogukkal nem éltek.

A 35400/3324-3/2018.ált. iktatószámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melynek teljesítésére 2018.december 5. napjáig biztosítottam határidőt. Kérelmező a hiánypótlást 2018. november 27. napján teljesítette.

A 20.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III.31.) BM rendelet 1. melléklet 37.,74. és 82. pontja alapján rendeltem el.

Az eljárás során szakhatóságot nem kerestem meg, tekintettel arra, hogy a módosítás a szakhatóság hatáskörét nem érintette.

A kérelmet felülvizsgálva megállapítottam, hogy a vízjogi üzemeltetési engedély kérelem szerinti módosításának akadálya nincs.

A 2. pontban a felügyeleti kategóriában sorolásról a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 21. § (4) d) pontja alapján döntöttem.

Jelen döntésem rendelkező részében foglalt vízkészletjáruléokra vonatkozó adatok, előírások a Vgt. 15/A § – 15/F. §-ai, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 5/C. §, 5/D §., valamint a KHVM rendelet 1. számú melléklete alapján kerültek előírásra.

Engedélyes kérelmének helyt adva az előzőekre tekintettel a vízjogi üzemeltetési engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (továbbiakban: Vgt. 30. § (1) bekezdés a) pontja és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló – módosított – 72/1996. (V.

22.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdés b) és c) pontjaiban foglaltak alapján módosítottam.

A kút által érintett felszín alatti víztest a Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről szóló 1155/2016. (III. 31.) kormányhatározattal elfogadott vízgyűjtő-gazdálkodási tervben (VGT) foglaltak alapján „jó” mennyiségi és minőségi állapotú víztest, tehát a 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet a vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 1. mellékletének d) pontja alapján a víztest túlterhelési szorzója 1.

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) bekezdéseiben, valamint a 2. számú melléklet 12. pontjában biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva az Ákr. 80. § (1) bekezdés és 81. § (1) bekezdése szerinti módon adtam ki.

A határozat elleni fellebbezés lehetőségét a Vgt. 29/A. § biztosítja.

A Vgt. 31. § (2) bekezdés b) pontja alapján a vízkivételt biztosító vizilétesítmények engedélyezési eljárása, ha arra a vízhasználat engedélyezése keretében kerül sor, 2018. december 31. napjáig mentes az igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség alól.

A fellebbezésről adott tájékoztatás az Ákr. 118. §-ában foglaltakon alapszik.

Békéscsaba, elektronikus bélyegző szerint

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

nevében és megbízásából:

**dr. Igricz Mária
szolgálatvezető-helyettes**

Készült: 5 példányban
Mell.: -
Egy példány: 2 lap / 4 old.
Kapja:

Címzett:	Cím:	Kézbesítés módja:
Oláh Timót Lajos		ÜK
Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	5700 Gyula, Városház u. 26.	NSZ
BÉMKH Békéscsabai Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály		NSZ
Vízikönyvvezető (TCS: II/189)	helyben	véglegessé válás után
VKJ nyilvántartás	helyben	véglegessé válás után

Cím: 5600 Békéscsaba, Kazinczy u. 9. 5602 Pf.: 60
Telefon: +36(66) 549-470 Fax: +36(66) 441-628

E-mail: bekes.titkarsag@katved.gov.hu

KÖRÖS VIDÉKI VIZÜGYI IGAZGATÓSÁG
mint I. fokú vízügyi hatóság
5701 Gyula, Városház u. 26. szám

1996. sept. 21 - elj
jogerős.
C.

11.545-2/1996. ikt. szám
Előadó: Cecei Krisztina
Tervcsomagszám: II/189

Tárgy: Újkígyós, Dózsa-major vízellátási-
műenyei vízjogi üzemeltetési engedélye
Vízikönyvi szám: Gyula/297

HATÁROZAT

Az Újkígyósi Falemezüzem Betéti Társaság - Újkígyós, Petőfi u. 2. - részére engedélyt adok arra, hogy az újkígyósi Dózsa-major meglévő vízellátó, vízkezelő, vízelvezető létesítményeket és a talajvíz figyelőkutakat fenntartsa és üzemeltesse.

Az engedélyezett vízellátási műenyeek főbb műszaki jellemzői:

Engedélyezett vízkivétel: 51,4 m³/d, 10.950 m³/év
Felhasználási időny: 03.01-09.30. (213 nap)

Vízhasználat célja: rönkfa öntözés (gazdasági egyéb)
Az öntözött terület a volt silótároló 120 m x 40 m-es területe.
Az ivóvízellátást hordással megoldott.

Vízbázis: K. 101 kat. számú, 1972-ben készült 170 m-es kút.

EOV koordinátái: Y = 802,680 km kontrollszám (4)
X = 141,203 km kontrollszám (1)

Csővezése: +0,1 - 31,7 m-ig ϕ 241/228 mm
31,7 - 90,5 m-ig ϕ 203/192 mm
90,5 - 170,0 m-ig ϕ 133/124 mm

Szűrőzve: 122-127 m-ig 40/45 szitaszövettel
143-160 m-ig 40/45 szitaszövettel

Létesítéskor a nyugalmi vízszint -1,8 m, maximális vízadó képessége -20,0 m üzemi vízszint mellett 460 l/p volt.

A kitermelhető víz: Rétegvíz II. oszt.

A telepen található még a K. 94 kat. számú 108 m talpmélységű fúrott kút is, mely tartalék vízbázis.

- A K. 94 kat. számú kútra egy vasbeton mélytározó van építve. Kútból a vízkivétel búvárszivattyúval lehetséges, a szivattyú a vizet a mélytározóba nyomja, innen szintén búvárszivattyú nyomja a vizet az 1000 l-es hidrofor tartályba.

EOV koordinátái: Y = 802,700 (7)

X = 141,200 (8)

A régi hígrágyatároló mellett 1 db talpvízszint észlelő kút lett kiépítve. (e-3048-12)

- A kút talpmélysége: 10,0 m
- Csövezés: 0,0 - 10,0 m NÁ 100 KM PVC cső.
- Szűrőzés: 2,4 - 9,0 m közötti
- Cementezés: 0,0 - 1,5 m között
- Nyugalmi vízszint létesítéskor (1990. szeptember) -3,2 m (88,21 mBf.)
- EOV koordinátái: Y = 802,700 (7)
X = 141,288 (4)

Vizellátó rendszer

Vízkivétel a K. 101 kat. számú kútból K-63/VIII. típusú búvárszivattyúval történik, mely szivattyú a vizet egy VLV 300 típusú gáztalanítóra nyomja. A gáztalanító egy 10 m³-es acéltartályon van elhelyezve. Az acéltartályból a víz álkútba jut, innen H-13-III. típusú búvárszivattyúval az AG 100/30 tip. glóbuszba.

A technológiai vizellátáshoz a volt silótér melletti (ld. a 11.619/91. ikt. sz. határozathoz beadott állapotterv helyszínrajzát) régi sertéstartó épület kiépített hálózatához csatlakoztatott gumicsövön nyerik a vizet, amelyet - felső beömléssel, vízszálmegszakítással - az épület DNY-i sarkán levő, szennyvízgyűjtőből átalakított tárolóaknába vezetnek. Az aknából merülőszivattyú nyomja a vizet gyorskapcsolású öntözőcsöveken keresztül a silótéren levő szórófejekhez.

A betonozott silótérről lefolyó vizet földmedrű övárookban összegyűjtik és egyszerű mechanikai szűrés után visszavezetik az aknába, ahonnan újra felhasználásra kerül.

Szennyvízelhelyezés: gyűjtés-kihordás.

Felügyeleti besorolás: II. kategória

Az engedélyes köteles:

- a tényleges vízfelhasználást a vízóra havonkénti leolvasásával és dokumentálásával rögzíteni,
- a termelő-, tartalék- és figyelőkút környezete karbantartásáról gondoskodni,
- a figyelőkút vizet évente egyszer a következő komponensekre megvizsgáltatni:
 - fajlagos vezetőképesség, összkeménység, KOIps

- KO_3 , ammónium, nitrát, nitrit, Ca, Mg
- Na, K és foszfát tartalom

A vízmintavétel előtt dokumentálni kell a kútban beállt talajvízszintet. A vizsgálati eredményeket a KÖVIZIG Víziközmű Osztályára meg kell küldeni minden év december 31-ig.

- a vízhasználat után vízkészletjárulékot fizetni, a mellékelt nyomtatványok alkalmazásával a vízhasználatról adatszolgáltatást tenni.

Ez az engedély határozatlan ideig érvényes.

Az engedélyes személyében beállott minden változást az I. fokú vízügyi hatóságnak 30 napon belül be kell jelenteni.

Egyidejűleg a Dózsa-major vízellátási mélyvízvezetékére vonatkozó, korábbi 11.383/ az . ikt. sz. határozattal az Újkígyósi Kígyóstáj Mg. Szöv. nevére átirát és a 11.840-2/1995. ikt. sz. határozattal módosított 11.619/1991. ikt. sz. vízjogi üzemeltetési engedélyt visszavonom.

A határozat ellen a kézbesítést követő naptól számított 15 napon belül az Országos Vízügyi Főigazgatósághoz címzett, de az I. fokú vízügyi hatóságnál - 2 példányban - benyújtható fellebbezésnek van helye. A fellebbezés illetéke: 800.- Ft.
A fellebbezési határidő elteltével - fellebbezés hiányában - jelen határozat jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A Kígyóstáj Mg. Szövetkezet (Újkígyós) felszámolója tájékoztatta hatóságunkat, hogy a Dózsa-majorot bérbeadták az Újkígyósi Falemezüzem BT-nek.

Az Újkígyósi Falemezüzem BT - megkeresésünkre - kérelmet nyújtott be az I. fokú vízügyi hatósághoz, melyben a bérelt majorja vízellátását biztosító K. 101 kat. sz. kút többször módosított 11.619/1991. ikt. sz. vízjogi üzemeltetési engedélyének saját nevére történő átírását kérte azzal, hogy a vízfelhasználásuk célja faipari tevékenységük vízellátása.

Engedélyes a a Dózsa-major feletti rendelkezési jogát a becsatolt bérleti szerződéssel igazolta.

Az eljárás közben megtartott vízügyi felügyeleti ellenőrzésen megállapítást nyert, hogy az engedély névátírásának vízgazdálkodási akadálya nincs.

Engedélyes kérelmének helyt adva, fentiekre tekintettel a vízjogi üzemeltetési engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 30. § /1/ bek alapján módosítottam és - a névátírási határozat helyett - egységes szerkezetbe foglalva az Újkígyósi Falemezüzem BT nevére kiadtam.

A vizilésítmenyek és a vízhasználat felügyeleti kategóriába sorolása a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rend. 21. § /4/ bek-ben foglaltak alapján történt.

A vízhasználat után fizetendő vízkészletjárulék (VKJ) összegének kiszámításához szükséges vízkészlet és a vízhasználat jellegének megállapítása - módosított - az egyes elkülönített állami pénzalapokról szóló 1992. évi LXXXIII. tv. 70. szakasz /7/ bek. alapján a tv. végrehajtására kiadott - módosított - 33/1992. (XII.31.) KHVM rendelet 6. §. /1/ bekezdéséhez tartozó 1. számú mellékletében foglaltakon alapszik.

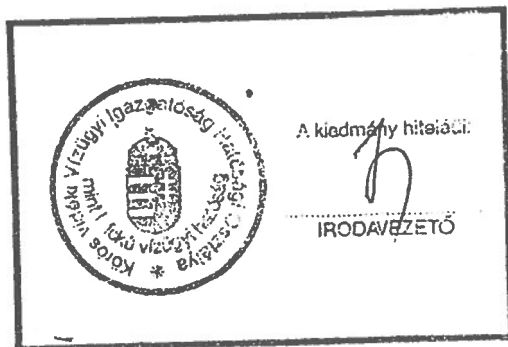
A vízjogi engedély módosítására irányuló eljárás illetékének 400.- Ft összegben való megállapítása és leróvása az illetékekről szóló - módosított - 1990. évi XCIII. törvény 29. §. /4/ bekezdéséhez tartozó melléklet XIII. cím 1. d/ pontjában foglalt rendelkezésnek megfelelően történt.

A határozatról -vétívvél- az alábbiakat értesítem:

- 1./ Újkígyósi Falemezüzem BT, Újkígyós, Petőfi u. 2. + VKJ nyomtatvány
- 2./ Körös Vidéki Környezetvédelmi Felügyelőség, Gyula
- 3./ Kígyóstáj Mg. Szövetkezet, Újkígyós, Pf. 24.
- 4./ ÁNTSZ Városi Intézete, Békéscsaba
- 5./ KÖVIZIG Vízgazdálkodási Osztálya, Helyben
- 6./ KÖVIZIG Víziközmű Osztálya, Helyben
- 7./ KÖVIZIG Szakaszmérnöksége, Gyula + 2 hat.
- 8./ KÖVIZIG Vízikönyvvezetője, Helyben + iratok jogerő után

Gyula, 1996. szeptember 3.

dr. Igricz Mária s.k.
osztályvezető



KÖRÖS VIDÉKI VIZÜGYI IGAZGATÓSÁG
mint I. fokú vízügyi hatóság
5701 Gyula, Városház u. 26. szám
Telefon: 66/463-563. Telefax: 66/463-128

VIZIKÖNYVI FELÍRÁS

1997.08.17-én

Cecei

11.404-3/1997. ikt.szám
Előadó: Cecei Krisztina
Tervcsomagszám: II/189

Tárgy: Újkígyós, Dózsa-major vízellátási-
nyei vízjogi üzemeltetési engedélyének mó-
dosítása

Vizikönyvi szám: Gyula/297

HATÁROZAT

Az Újkígyósi Falemezüzem Betéti Társaság - Újkígyós, Petőfi u. 2. - részére, az újkígyósi Dózsa-major vízellátási-nyei üzemeltetésére kiadott 11.545-2/1996. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt az alábbiak szerint módosítom:

Az engedélyezett vízkivétel jellege, mennyisége:

10.950 m³/év, mely gazdasági célú egyéb, ebből
1.990 m³/év vízmennyiség átadásra kerül az újkígyósi Növényteftmesztő
Szövetkezet részére.

A telepen a szociális vízigény közüzemi vízműről biztosított.

A főzőüstnél keletkező gyantás főzőlevet hűtés után visszaforgatják, az összegyűlt iszapot kihordják.

A furnér üzemből kikerülő kondenzvizet gyűjtik (5 m³ beton akna). A gyantás vizet 15 m³-es aknában szintén gyűjtik és kihordják.

Az I. fokú környezetvédelmi hatóság következő feltételeinek eleget kell tenni:

- A kút belső védőterületének rendszeres karbantartásáról gondoskodni kell.
- A keletkező szociális és technológiai szennyvizek vízzáróan kialakított külön-külön gyűjtőaknában történő gyűjtés után települési folyékony hulladék előkezelővel rendelkező szennyvíztisztító telepen helyezhetők el, ill. a közcsontra megépülése után közcsontrába kell vezetni.
- A figyelőkútban havonta egy alkalommal vízszintmérést kell végezni, a mérés eredményét üzemnaplóban kell rögzíteni.
A mérési eredményeket értékelve, minden évet követően január 31-ig meg kell küldeni a Felügyelőségünkre.

- A figyelőkútból évente egy alkalommal az MI-10-433/2-84 előírásainak megfelelően vízmintát kell venni és az alábbi komponensekre vízvizsgálatot kell végezni:
 - pH, vezetőképesség, összes keménység, $KOIk$, $KOIps$, NH_3-NH_4-N , NO_2 , NO_3 , Na, K, Ca, Mg, PO_4 .
- A vízvizsgálati eredményeket a kézhezvételt követő 15 napon belül meg kell küldeni a Felügyelőségünkre.
A vizsgálati eredményeket feltüntető adatlapon közölni kell a mintavétel módját (merítés, szivattyúzás, stb. szivattyúzás esetén a szivattyúzás időtartamát és a vízhozamot). A vízmintavétel a vonatkozó MI-10-433/2-84. műszaki irányelvben foglaltaknak megfelelően történjen, a vizsgálatokat minden komponens vonatkozásában csak akkreditált laboratórium végezheti el."

A 11.545-2/1996. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély fentiekkel nem érintett egyéb rendelkezései változatlanul érvényben maradnak.

A határozat ellen a kézbesítést követő naptól számított 15 napon belül az Országos Vízügyi Főigazgatósághoz címzett, de az I. fokú vízügyi hatóságnál - 2 példányban - benyújtható fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés illetéke: 800.- Ft.
A fellebbezési határidő elteltével - fellebbezés hiányában - jelen határozat jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

Az Újkígyósi Falemezüzem Bt. megbízásából Kotroczó Julianna tervező (Gyula, Dobos I. u. 6., HIDRO-PLANNING BT.) kérelmet nyújtott be az I. fokú vízügyi hatósághoz, melyben az újkígyósi Dózsa-major vízellátását biztosító K. 101 kat. számú kútból történő vízfelhasználás változására hivatkozva a 11.545-2/1996. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély módosítását kérte az általa készített tervdokumentáció alapján.

A Körös Vidéki Környezetvédelmi Felügyelőség - Gyula -, mint I. fokú környezetvédelmi hatóság KF-32.187-2/1997. ikt. sz. szakhatósági állásfoglalásában a vízjogi engedély módosításához hozzájárult. Megadott feltételeit a határozat rendelkező részében érvényesítettem.

Engedélyes becsatolta az Újkígyósi Növénytermesztő Szövetkezettel kötött, a gépkocsimosó vízellátását biztosító vízmennyiség átadására vonatkozó megállapodását.

A tervező mellékelte a vízjogi engedély megszerzésére vonatkozó megbízását.

Engedélyes kérelmének helyt adva a vízjogi üzemeltetési engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII tv. 30. §. /1/ bekezdésében foglaltak alapján módosítottam.

A vízjogi engedély módosítására irányuló eljárás illetékének 400.- Ft összegben való megállapítása az illetékekről szóló - módosított - 1990. évi XCIII. törvény 29. §. /4/ bekezdéséhez tartozó melléklet XIII. cím 1. d/ pontjában foglalt rendelkezésnek megfelelően történt.

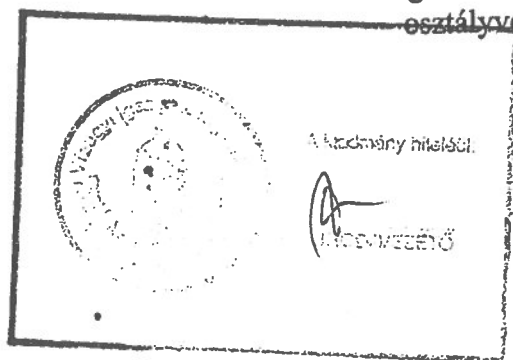
Leróvatásáról egyidejűleg külön felhívásban intézkedtem.

A határozatról -vétívvel- az alábbiakat értesítem:

- 1./ Újkígyósi Falemezüzem BT, Újkígyós, Petőfi u. 2.
+ 1 terv jogerő után + VKJ csomag
- 2./ HIDRO-PLANNING BT. Gyula, Dobos I. u. 6.
- 3./ Körös Vidéki Környezetvédelmi Felügyelőség, Gyula
- 4./ ÁNTSZ Városi Intézete, Békéscsaba
- 5./ Újkígyósi Növénytermesztő Szövetkezet, Újkígyós
- 6./ Kígyóstáj Mg. Szövetkezet, Újkígyós, Pf. 24.
- 7./ KÖVIZIG Vízgazdálkodási Osztálya, Helyben
- 8./ KÖVIZIG Víziközmű Osztálya, Helyben
- 9./ KÖVIZIG Szakaszmerőnöksége, Gyula + 2 hat.
- 10./KÖVIZIG Vízikönyvvezetője, Helyben + iratok, + 1 terv jogerő után

Gyula, 1997. július 24.

dr. Igricz Mária s.k.
osztályvezető



Ügyfélfogadás: hétfő, kedd, csütörtök, péntek: 9-12 óra között, szerda: 9-14 óra között

KÖRÖS VIDÉKI VIZÜGYI IGAZGATÓSÁG
mint I. fokú vízügyi hatóság
5701 Gyula, Városház u. 26. szám
Telefon: 66/463-563. Telefax: 66/463-128

A határozat 2000. 08. 24. napjától
jogerős és végrehajtható.

Gyula, 2000. év 08. hó 25. nap.

Juhász L.
alíírás

11.932/2000. ikt.szám
Előadó: Cecei Krisztina
Tervcsomagszám: II/189

Tárgy: Újkígyósi Falemezüzem Bt. Dózsa
major vízilétesítményei vízjogi üzemeltetési
engedélyének módosítása
Vizikönyvi szám: Gyula/297

HATÁROZAT

Az Újkígyósi Falemezüzem Bt. - 5661 Újkígyós, Petőfi u. 2. - újkígyósi Dózsa major vízilétesítményeinek üzemeltetésére kiadott 11.404-3/1997. ikt. számú határozattal módosított 11.545-2/1996. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt az alábbiak szerint módosítom:

A vízügyi felügyeleti ellenőrzés gyakorisága szempontjából a vízilétesítmény **III. felügyeleti kategóriába** tartozik.

A vízjogi üzemeltetési engedély : **2022. december 31. napjáig** érvényes.

Egyidejűleg a 11.404-3/1997. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély - az újkígyósi Növénytermesztő Szövetkezet - vízátadására vonatkozó rendelkezését **visszavonom.**

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

A módosított 11.545-2/1996. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély fentiekkel nem érintett egyéb rendelkezései változatlanul érvényben maradnak.

A határozat ellen a kézbesítést követő naptól számított 15 napon belül az Országos Vízügyi Főigazgatósághoz címzett, de az I. fokú vízügyi hatóságnál - 2 példányban - benyújtható fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés illetéke: 3.000.- Ft.
A fellebbezési határidő elteltével - fellebbezés hiányában - jelen határozat jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet módosította a vízkészlet és a vízhasználat jellegétől függő "g" szorzó táblázat kategóriáit és értékeit. Új kategóriaként lépett be az "állattartás" és a "fürdő" vízhasználata, ezzel szemben a "gyógyászati" kategóriában korábban meglévő "hideg vizes" "g" szorzó értékeket törölte.

A jogszabály változására tekintettel az I. fokú vízügyi hatóság kérte az engedélyeseket, hogy nyilatkozzanak arra vonatkozóan, hogy a felhasználni engedélyezett vízmennyiség vízkészlet típusonként a tevékenységből adódó vízfelhasználási jellegek szerint hogyan oszlik meg.

Az engedélyes nyilatkozata alapján az I. fokú vízügyi hatóság a vízjogi üzemeltetési engedély módosítására irányuló eljárást hivatalból lefolytatta.

Az Újkígyósi Falemezüzem Bt. újkígyósi Dózsa major vízellátási létesítményeinek üzemeltetésére kiadott 11.404-3/1997. ikt. számú határozattal módosított 11.545-2/1996. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII tv. 30. §. (1) bekezdésében foglaltak alapján hivatalból módosítottam.

A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében bekövetkezett változással kapcsolatos bejelentési kötelezettségről és a vízellátási létesítmény vízügyi felügyeleti kategóriába sorolásáról a 10/2000. (II. 2.) Korm. rendelettel módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 11. § (2) és a 21. § (4) bekezdésében foglaltak alapján rendelkeztem.

Ugyanezen rendelet 5. § (5) bekezdésében foglaltak alapján az engedély érvényességi idejét -a létesítmény vízgazdálkodási rendeltetésére és műszaki jellemzőire figyelemmel- határozott időben állapítottam meg.

A vízhasználat után fizetendő vízkészletjárulék összegének kiszámításához szükséges a vízhasználat jellegének megállapítása a 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet 1. §. (1) bekezdéséhez tartozó 1. számú mellékletében foglaltakon alapszik.

A fellebbezés illetékének 3.000.- Ft összegben való megállapítása az illetékekről szóló - módosított - 1990. évi XCIII. törvény 29. §. (4) bekezdéséhez tartozó melléklet XIII. cím 2. e) pontjában foglalt rendelkezésnek megfelelően történt.

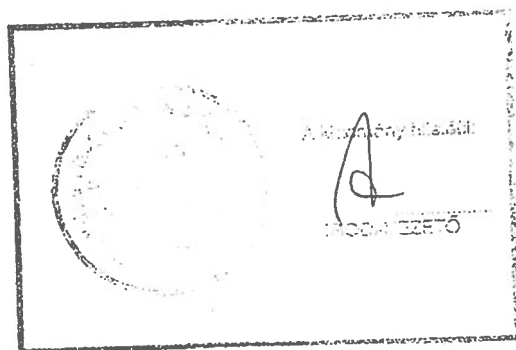
A határozatról -vétívvél- az alábbiakat értesítem:

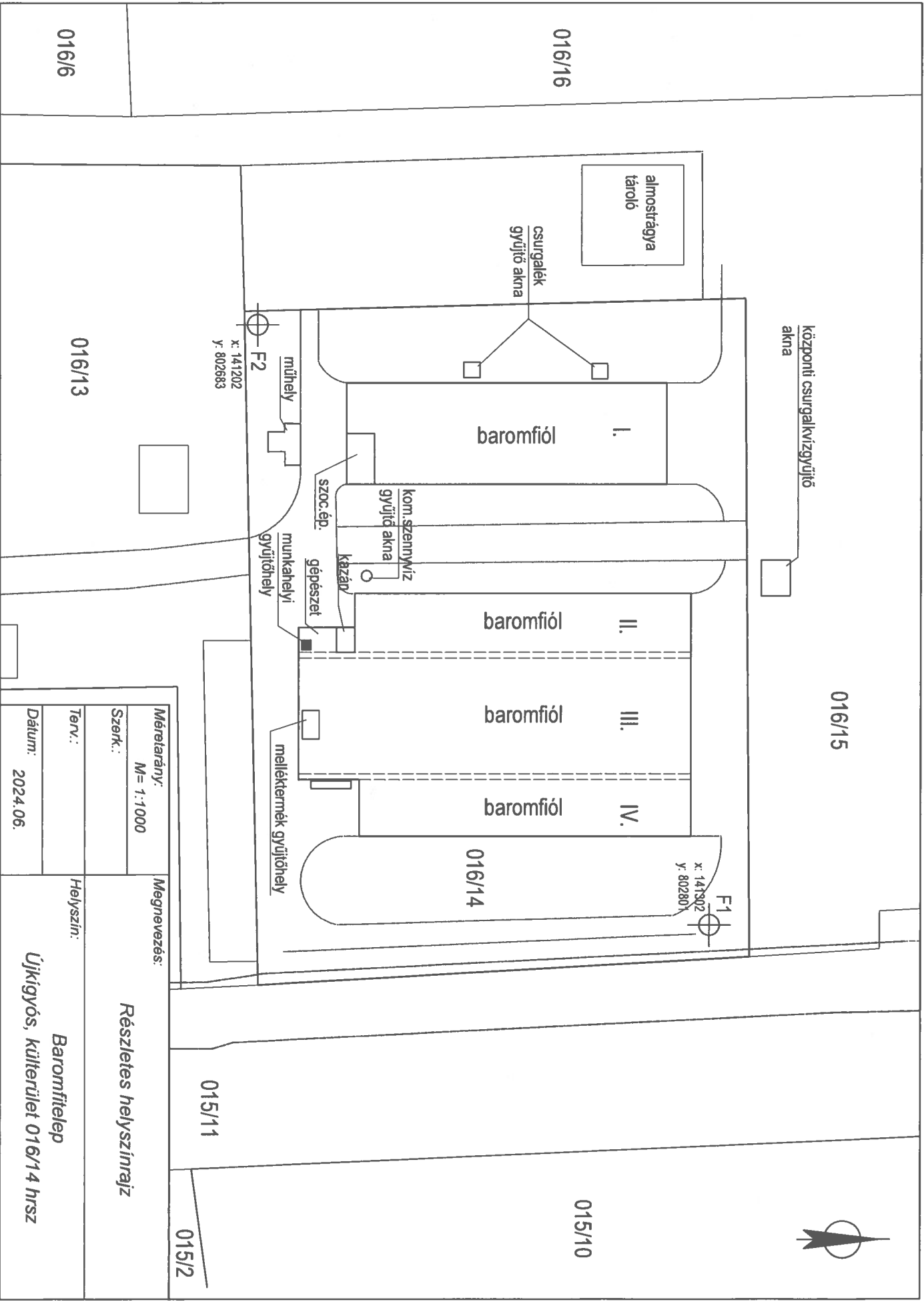
1./ Újkígyósi Falemezüzem Bt. Újkígyós, Petőfi u. 2. + "A" adatlap és tájékoztató

- 2./ Körös-vidéki Környezetvédelmi Felügyelőség, Gyula
- 3./ ÁNTSZ Városi Intézete, Békéscsaba
- 4./ KÖVIZIG Vízgazdálkodási Osztálya, Helyben
- 5./ KÖVIZIG Víziközmű Osztálya, Helyben + 1 hat.
- 6./ KÖVIZIG Szakasz mérnöksége, Gyula + 2 hat.
- 7./ KÖVIZIG Vízikönyvetője, Helyben + iratok jogerő után

Gyula, 2000. augusztus 4.

dr. Igricz Mária s.k.
osztályvezető





016/15

016/16

016/16

016/13

016/14

015/11

015/10

015/2



Méretarány: M = 1:1000	Megnevezés:
Szerk.:	Részletes helyszínrajz
Terv.:	
Dátum: 2024. 06.	
Helyszín: Baromfitelep Újkigyós, külterület 016/14 hrsz	

Térképmásolat - Teljes

Szelvényszám: 38-412-4

Iktatószám: 1/697/2018

Vetület: EOY

ÚJKÍGYÓS, külterület 16/14

Méretarány: 1:4000



A térképmásolat a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartás térképi adatainak tartalmával.
A térképmásolat méretek levételére nem használható!

Békés Megyei Kormányhivatal
Békéscsabai Járási Hivatal
Értékesítési és Nyilvántartási Osztály
Jefe: [Signature]
Liszkaire Székely Márta