

HEGYHÁT BR. KFT
RÁBAFÜZES BAROMFITELEPEN MEGSZÜNT TEVÉKENYSÉG
FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓ

2023. ÉV

HEGYHÁT BR. KFT.
2943 Bábolna, Dr. Kovas János u. 4.
adószám: 11512615-2-11



Tagai Péter
ügyvezető

(MEGSZÚNT TEVÉKENYSÉG) ELADÁSRA KERÜLT TELEPHELY ADATAI

Neve: Hegyhát BR Kft

Székhely: 9955 Szentgotthárd-Ráabafüzes 0243/6 hrsz. (ÚJ SZÉKHELY: 2943 BÁBOLNA, DR. KÖVES JÁNOS U.4.)

Telephely címe: 9955 Szentgotthárd-Ráabafüzes

Telephely helyrajzi száma: 0243/6

Telephely neve: Ráabafüzesi baromfitelep

Településazonosító: 31583

EOV koordináták: X: 185300 Y: 439850

A telephely területe: 5 ha 2234 m²

KÜJ szám: 100444546

KTJ szám: 101138292

Hegyhát BR. Kft 2023. március 07-én értékesítette telephelyét SCHALK Immolux GmbH Ausztria részére.

A telephely eladásáról szóló adás-vételi szerződést, ivóvízkút, monitoring kutak átruházási szerződését megküldte a Környezetvédelmi Hatóság felé.

- 1.) Felhagyás: a telephely nem felhagyásra került, hanem eladásra. A telephelyen az istállók, kitakarításra kerültek, a technológia etető, itató rendszer elmosásra került és az istállóban maradtak.
- 2.) Az istállók kitrágyázásra kerültek, a trágya elszállításáról a dokumentációt csatoltuk korábban.
- 3.) A telephelyen veszélyes hulladék nem keletkezett, az istállókhoz használt fertőtlenítő szerek göngyölegei folyamatosan visszashállításra kerültek eladóhoz/forgalmazóhoz. A telephelyen 2-3 dolgozó volt. A szociális épületben keletkező kommunális hulladékra, illetve szennyvíz elszállításra szerződésünk volt. A telephely átadása előtt a kommunális hulladék, kommunális szennyvíz elszállításra került, melyet dokumentációját csatoltuk.

2022. évre az anyagmérleget csatoltuk, 2023. évben már nem került betelepítésre a telephely, mivel 2022. évben az eladási tárgyalások megkezdődtek.

2022. évi anyagmérleg.

Telephely neve	Hegyhát Br. Kft 2022	
Állatlétszám 2022. év	293319	
Takarmány fogyasztás kg	1473920	
Elektromos áram fogyasztás kW	279470	
Gáz m3/kg	58310	
Vízfelhasználás m3	4015	
Alom bála/kg	86	
Fertőtlenítő szer felhasználás liter/kg	235 liter és 175 kg	
Gyógyszer felhasználás liter/kg	0	
Keletkezett melléktermék /kg	8362	
Keletkezett hulladék	0	
Keletkezett trágya mennyisége	184	
Szippantott kommunális szennyvíz m3	5	

2022. évben BAT beszámoló:

N-kiválasztott	0,074	kg N/férőhely/év
N-étrend	0,146	kg N/férőhely/év
N-visszatartás	0,073	kg N/férőhely/év
P-kiválasztott	0,011	kg P2O5/férőhely/év
P-étrend	0,013	kg P2O5/férőhely/év
P-visszatartás	0,002	kg P2O5/férőhely/év
1 473 920	éves takarmány felhasználás, kg	
293 319	férőhelyek száma	
18,2	takarmány nyers fehérje tartalma, %	
16	a fehérjék átlagos nitrogén tartalma,% (irodalmi adat*)	
0,25	takarmány P2O5 tartalma, %	
733 298	éves összes hústermelés, kg	
0,08	hús P2O5 tartalma, %	

A fentiekből megállapítható, hogy határérték túllépés nem volt.

Szentgotthárd	átlag:	0,046		
		Kedvezőtlen	Kedvező	
összes ventilátor teljesítmény	862 000	862 000	862 000	m3/óra
éves működés	3 243	3 243	3 243	óra
éves légmennyiség	2 263 879	2 263 879	2 263 879	m3
legmagasabb mért NH3 koncentráció	1	0,50	0,50	ppm
összes NH3 kibocsátás	1 608	1 608	1 608	m3/év
NH3 tömege	0,7719	0,7719	0,7719	kg/m3
összes NH3 kibocsátás	17 220	17 220	17 220	kg/év
férőhely	293 319	293 319	293 319	madár

NH3 kibocsátás/férőhely	0,059	0,032	NH3 kg/férőhely/év
-------------------------	-------	-------	-----------------------

A fentiekből megállapítható, hogy határérték túllépés nem volt.

Diffúz forrás nyilvántartás

DIFFÚZ ÜZEMÓRA NYILVVÁNTARTÁS		
HÓNAP	ÓRA	KARBANTARTÁS
JANUÁR	110	
FEBRUÁR	320	
MÁRCIUS	410	ventilátor takarítás
ÁPRILIS	220	
MÁJUS	355	
JÚNIUS	150	
JÚLIUS	410	
AUGUSZTUS	440	
SZEPTEMBER	213	
OKTÓBER	205	takarítás, átnézés
NOVEMBER	238	
DECEMBER	172	
összesen:	3243	

A karbantartás folyamatos volt.

Eladás előtti takarítás fényképe.



kitakarított istálló

Az istállók tisztán kerültek átadásra.



csapadékvíz gyűjtő
árkok, nem kerültek
betemetésre

Csapadékvíz gyűjtő árkok nem kerültek betemetésre, a csapadékvíz továbbra is a korábbi módon került elvezetésre.

Talajvíz monitoring:

A Kft folyamatosan az engedélyben előírtak szerint a monitoring kőzeteket évente vizsgálta, melyt a Katasztrófavédelmi Hatóság részére elektronikusan úton megküldött.

2021. évi eredmények

2021.bevalás.pdf - Foxit Reader

IPC, telephely eladás... 2021.bevalás.pdf

Laboratóriumi minta adatok

Mérőpont azonosító T1
Minta azonosító T1
Mintavétel időpontja 2021.07.27. 10:30:00
Minta laboratóriumi jele 202182391
Laboratóriumi vizsgálat időpontja 2021.08.06.
Laboratórium megnevezése MERTCONTROL METRIC KFT
Akkreditálási okirat száma NAH-1-0988/2018
Laboratóriumi minta adatok [altáblázat - 10 sor]

KAJ kód	Komponens	Mérési eredmény	mértékegység	Mérési szabvány	Kimutatási határ	mértékegység	Mérés megbízhatósága (%)
160441	pH, határérték alatt	6,6		10523:2012			
163981	Fajlagos elektromos vezetőképesség 20°C-on (labor)	.489	uS/cm	27888:1998.			
165950	Összes keménység egyenérték	129	mg/l	448-21:1986.3			
120737	Nitrit	0,05	mg/l	10304-1:2009			
120719	Foszfát (PO43-)	0,1	mg/l	10304-1:2009			
120728	Nitrát	28,3	mg/l	10304-1:2009			
155201	Klorid	40,2	mg/l	10304-1:2009			
120700	Szulfát	33,3	mg/l	10304-1:2009			
120746	Ammónium	0,1	mg/l	7150-1:1992			
158989	Dikromátos oxigénfogyasztás (KOik)	0,5	mg/l	8467:1998			

Laboratóriumi minta adatok

4 / 5 179,41% 11:14 2023.10.08.

2021.bevalás.pdf - Foxit Reader

2021.bevalás.pdf

Mérőpont azonosító T2
Minta azonosító T2
Mintavétel időpontja 2021.07.27. 11:00:00
Minta laboratóriumi jele 202182392
Laboratóriumi vizsgálat időpontja 2021.08.06.
Laboratórium megnevezése Mertcontrol Metric Kft
Akkreditálási okirat száma NAH-1-0988/2018
Laboratóriumi minta adatok [altáblázat - 10 sor]

KAJ kód	Komponens	Mérési eredmény	mértékegység	Mérési szabvány	Kimutatósi határ	mértékegység	Mérés megbízhatósága (%)
163981	Fajlagos elektromos vezetőképesség 20°C-on (labor)	533	uS/cm	27888:1998			
155201	Klorid	46,2	mg/l	10304-1:2009			
120746	Ammónium	0,5	mg/l	7150-1:1992			
160441	pH, határérték alatt	6,8		10523:2012			
165950	Összes keménység egyenérték	153	mg/l	448-21/1986.3.			
120728	Nitrát	33,9	mg/l	10304-1:2009			
120737	Nitrit	0,05	mg/l	10304-1:2009			
120700	Szulfát	27,4	mg/l	10304-1:2009			
120719	Foszfát (PO43-)	0,1	mg/l	10304-1:2009			
158989	Dikromátos oxigénfogyasztás (KOik)	0,5	mg/l	8467:1998			

4 / 5 179,41% 11:15 2023.10.08.

2022. évi eredmények

2022.évi bevalás.pdf - Foxit Reader

2022.évi bevalás.pdf

Laboratóriumi minta adatok

Mérőpont azonosító T1
Minta azonosító T1
Mintavétel időpontja 2022.08.11. 10:15:00
Minta laboratóriumi jele 202283489
Laboratóriumi vizsgálat időpontja 2022.08.24.
Laboratórium megnevezése MERTCONTROL METRIC KFT
Akkreditálási okirat száma NAH-1-0988/2018
Laboratóriumi minta adatok [altáblázat - 10 sor]

KAJ kód	Komponens	Mérési eredmény	mértékegység	Mérési szabvány	Kimutatósi határ	mértékegység	Mérés megbízhatósága (%)
160441	pH, határérték alatt	6,7		10523:2012			
163981	Fajlagos elektromos vezetőképesség 20°C-on (labor)	496	uS/cm	27888:1998			
165950	Összes keménység egyenérték	207	mg/l	448-21:1986.3			
120737	Nitrit	0,05	mg/l	10304-1:2009			
120719	Foszfát (PO43-)	0,1	mg/l	10304-1:2009			
120728	Nitrát	47,5	mg/l	10304-1:2009			
155201	Klorid	66,4	mg/l	10304-1:2009			
120700	Szulfát	53,4	mg/l	10304-1:2009			
120746	Ammónium	0,02	mg/l	7150-1:1992			
158989	Dikromátos oxigénfogyasztás (KOik)	0,5	mg/l	8467:1998			

Laboratóriumi minta adatok

Mérőpont azonosító T2

4 / 5 179,41% 11:17 2023.10.08.

KAJ kód	Komponens	Mérési eredmény	mértékegység	Mérési szabvány	Kimutatási határ	mértékegység	Mérés megbízhatósága (%)
163981	Fajlagos elektromos vezetőképesség 20°C-on (labor)	536	uS/cm	27888:1998			
155201	Klorid	90,9	mg/l	10304-1:2009			
120746	Ammónium	0,6	mg/l	7150-1:1992			
160441	pH, határérték alatt	6,7		10523:2012			
165950	Összes keménység egyenérték	133	mg/l	448-21/1986.3.			
120728	Nitrát	46,3	mg/l	10304-1:2009			
120737	Nitrit	0,05	mg/l	10304-1:2009			
120700	Szulfát	40,1	mg/l	10304-1:2009			
120719	Foszfát (PO43-)	0,1	mg/l	10304-1:2009			
158989	Dikromátos oxigénfogyasztás (KOik)	0,5	mg/l	8467:1998			

Az eredmények alapján a 60-as évektől állattartó telepként működő telephelyen a szennyezés minimálisnak, csekély mértékűnek mondható.

„Az állattartó telepet 1962-ben létesítette mezőgazdasági területen a Szombathelyi Állami Tangazdaság. 1962-1984-ig a telephelyen marhákat (teheneket, később tenyészbikákat), majd 1984-1986-ig birkákat tartottak. 1986-ban a Bábolna Mezőgazdasági Kombinát vásárolta meg a telepet, melyet baromfi szülőpárnevelő teleppé alakított át. A Hegyhát BR Kft 1998-tól bérelte ki, majd 2001. szeptemberében vásárolta meg a baromfitelepet. A telepen a Kft 1998-tól brojler nevelést végez. 2002. évben megkezdtek az istállók felújítását, modernizálását. 2008. évben trágyatárolót létesítettek a telephelyen. Az istállók technológiai berendezései folyamatosan felújításra kerültek.”

Összefoglalás

A Vas Megyei Kormányhivatal által kiadott VA/KTHF-KTO/20-12/2021. Egységes Környezethasználati Engedély okafogyottá vált, illetve kértük a megszűnt. A telephelyen a nagylétszámú állattartás (baromfi) a Kft részéről megszűnt.

A korábbi tevékenységből eredő bűzhatás, zajhatás megszűnt. A telephelyi járműforgalom a Kft részéről március 07. napján megszűnt. Az új tulajdonosnak a telephelyet átadták, bejárési jogunk ezzel megszűnt. A telephelyre kiírt talajvizsgálatot elvégezni nem tudtuk, de csatoltuk a monitoring kút eredményeit, melyből jól látszik, hogy tevékenységünk során a talajvizet nem szennyeztük.

Tevékenységünk során az Egységes Környezethasználati Engedélyben szereplő beszámolókat, bevallásokat a Hatóságok részére folyamatosan, határidőre megküldtünk.

A telephelyet a NÉBIH folyamatosan ellenőrizte hiányosságokat nem tárt fel.

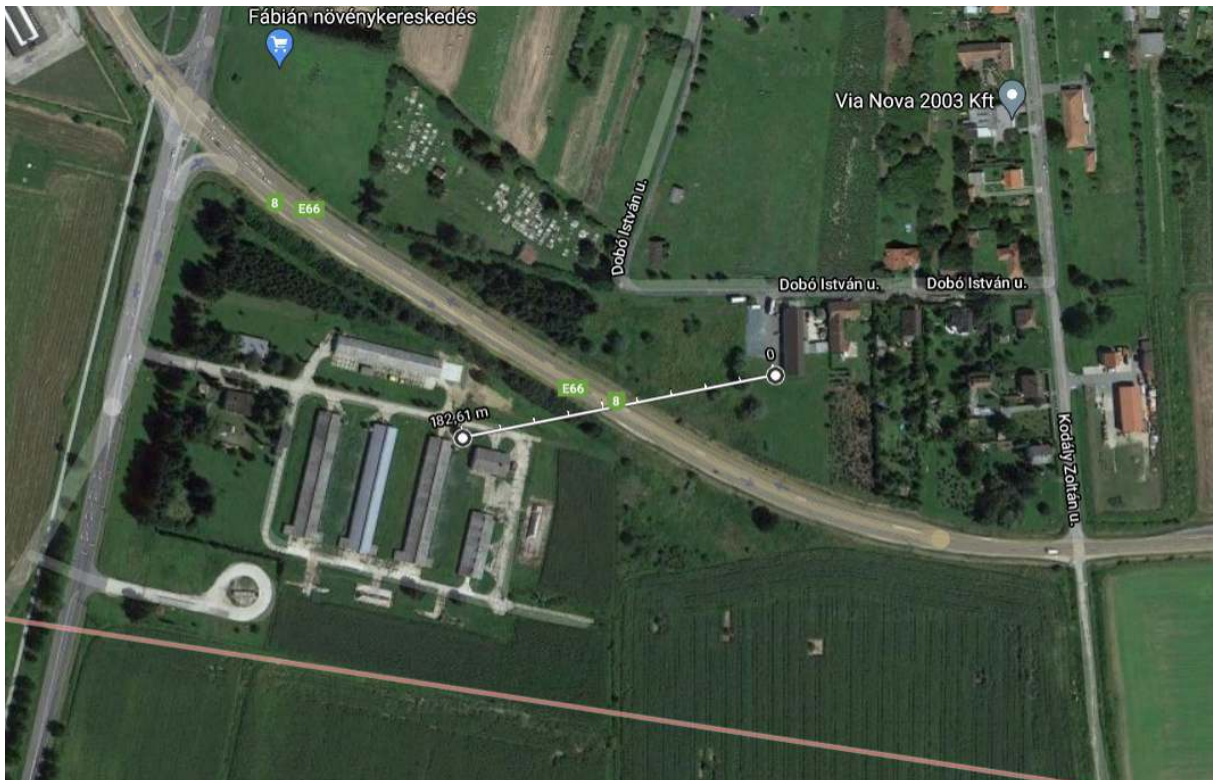
A telephelyre vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedélyt, üzemi kárelhárítási tervet kérjük visszavonni. A monitoring kőrtak beszámolási kötelezettségét megszüntetjük, illetve a KAR adatlapon a telephelyet nevünkről kijelentjük, mivel az új tőrlajdonos az OKIR rendszerben nem jelentette át.

A telephely kialakítása

A baromfitelep összterülete 52234 m², amelynek mintegy 25%-a épületekkel, illetve burkolattal fedett. A telep mintegy 75%-a füves, a többi részén gazosabb terület található.

A területen a következő építmények találhatóak:

- 5 baromfiistálló
- 2 raktárépület
- Szociális épület
- Kútház
- Hidroglóbusz
- Hidrofor ház
- Trágyatároló, csurgalékvízgyűjtő aknával



A felsorolt létesítmények átadásra kerültek bontást nem végeztünk a telephelyen.


TURCSÁN SZILVIA
ÜGYVEZETŐ


DR. ZSABOKORSZKY FERENC
KÖRNYEZETVÉDELMI
SZAKÉRTŐ

Sz & L Enviromental Consulting Kft.
2943 Bábolna, Akácfa utca 11.
Adószám: 14852831-2-11