

Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal	
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály	
Ügyiratszám: <b>KE/041/00239/2024.</b>	
Tárgy: Csalava László – IPPC engedély módosítása – osztályközi, levegő	
Előadó: dr. Fekete Veronika	Előadó: Bakai Zsolt

Melléletek: Kibocsátási határértékek és a levegőtisztaság-védelmi alapadatok a számítógépes nyilvántartás szerint (null. verziószám)

## II.

1. Az engedély V.1. Környezetvédelmi előírások fejezetének V.1.4. Levegőtisztaság-védelmi előírások alpontjának 13. pontja törlésre került.

2. A III. fejezet az alábbiakkal egészül ki:

III.2. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

### *e n g e d é l y e z e m*

a telephelyén **helyhez kötött légszennyező diffúz forrás** üzemeltetését a III.2.1-III.2.3. pontokban foglalt levegővédelmi követelmények szerint.

#### **III.2.1. Légszennyezést okozó technológia**

T1 „Brojler” csirke nevelés

#### **III.2.2. Légszennyező forrás**

D1 Állattartó épületek

Állattartó telep kibocsátó felülete: az állattartásból eredően az istállók és a trágyatárolás. A T1 („Brojler” csirke nevelés) technológia D1 (Állattartó épületek) jelű helyhez kötött diffúz forrásra vonatkozóan technológiai kibocsátási határértékek nem állapíthatók meg.

**A T1 „Brojler” csirke neveléshez tartozó D1 diffúz forrás által kibocsátott légszennyező anyag: ammónia (6) és metán (100).**

#### **III.2.3. Kibocsátási határértékek**

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező null. sz. verziószámú melléklete tartalmazza.

08 02.09.

# INDOKOLÁS

A 2023. évben tárgyi telephelyen lefolytatott IPPC ellenőrzésen tapasztaltak alapján és az Ügyfél által benyújtott levegőtisztaság-védelmi éves jelentés (LM lap) feldolgozása során megállapítást nyert, hogy az Ügyfél a KE/041/00252-10/2023. számú határozattal módosított KE/041/02359-24/2022. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: engedély) V.1.4. pont 13. alpontjában meghatározottnak eleget tett. Fentiekre tekintettel az Ügyfél engedélyének módosítása szükséges.

Mellékletek:

**HATÁROZAT MELLÉKLET**

**HELYHEZ KÖVETŐ LÉVÉSZEMMÉLŐ FORRÁSOK KIBOCCÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI**  
A megismerendő forrás azonosító adatai

Környezeti adatai Terület Jel	100716160
A telephely megnevezése	Borsosfőtelep
A telephely címe	2021 Komárom, 0207121
NEM	100560290
Ügyfél neve	Csalava László
Ügyfél cím	2021 Komárom, Tatabánya u. 2 (Magyarország)

---

A technológia azonosítója	1	Besorolás	2000
A technológia megnevezése	"Bicikli" Csirke nevelés		

**A technológiai forrás kibocsátási adatai**

Megnevezés	Kód	Forrás	IE értéke
Ammoniak	6	01	Az élelem anyag
Metán	100	01	üzemeltetés nélküli szénhidrogén

**A technológiai forrás pontforrás, melynek a kibocsátási adatait kibocsátási koncentrációk formájában kell megadni**

01	Az élelem anyag
----	-----------------

**A technológiai kibocsátási adatai**

Légszennyező anyag (szennyező) megnevezése	Egységje és mértékegysége	Határérték	Térségi kibocsátási határ	0%
--	---------------------------	------------	---------------------------	----

Versenykód: null

## OKIRKAPU ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatszám	3481372
Típus	LAPR_LAL
Dátum	2022.10.01.
Beküldve	2022.12.01. 15:01:38
Ügyfél	Csalava László 2021 Komárom Tatabánya u. 2 NEM: 100560290
Telephely	Borsosfőtelep 2021 Komárom 0207121 NEM: 100560290

Tatabánya, 2024. január 29.



Bakai Zsolt  
környezetvédelmi szakügyintéző

Elérési út: L:\2024\\_Bakai Zs\Előzetes+IPPC\239\\_Csalava László, IPPC mód  
hivatalból\239\_osztályközi\_levegő.docx

3

21

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 103016169  
A telephely megnevezése: Baromfitelep  
A telephely címe: 2921 Komárom, 0207/21  
KÜJ: 100589250  
Ügyfél neve: Csalava László  
Ügyfél cím: 2921 Komárom, Tatai u. 2 (Magyarország)

---

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 2000  
A technológia megnevezése: "Brojler" Csirke nevelés

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ammónia	6	D1	Általános: anyagra
METÁN	100	D1	Határértékkel nem szabályzott

### A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D1 Állattartó épületek

### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

1. A bizottság feladatainak meghatározása

Megjegyzés

1041/00239- /2024.

A(z).....sz. határozat melléklete



aláírás

# OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

<b>Adatcsomag</b>	3481372
<b>Típus</b>	LAIR: LAL
<b>Időszak</b>	2022.10.01.
<b>Beküldve</b>	2022.12.01. 15:01:38
<b>Ügyfél</b>	<b>Csalava László</b> 2921, Komárom Tatai u. 2 <b>KÜJ:</b> 100589250
<b>Telephely</b>	<b>Baromfitelep</b> 2921, Komárom 0207/21 <b>KTJ:</b> 103016169

<b>Telephely törlés</b>	nem
<b>Adatszolgáltatásért felelős</b>	Reményi Tamás
<b>Beosztása</b>	környezetvédelmi szakértő
<b>Telefon</b>	06203140120
<b>Fax</b>	
<b>E-mail</b>	tamasremenyi80@gmail.com
<b>Csatolt helyszínrajzok száma</b>	
<b>Felelős vezető</b>	Csalava László
<b>Beosztása</b>	egyéni vállalkozó
<b>Egy helyrajzi szám</b>	0207/21
<b>Összterület</b>	11718 m2
<b>Burkolatlan felület</b>	5000 m2

<b>Azonosító</b>	1
<b>Megnevezés</b>	"Brojler" Csirke nevelés
<b>Típuskód</b>	1
<b>EPRTTR köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	0147
<b>Nemzetközi besorolás</b>	091002 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	006 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	2000
<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	300000
<b>Mértékegység</b>	db/év
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	nem
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	Az engedélyes a BAT előírásainak megfelelően folyamatosan biztosítja a bűzhatás csökkentése érdekében a szükséges intézkedéseket.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
D1	D	Állattartó épületek	2	5 650



<b>Berendezés azonosító</b>	E1
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	Baromfi istállók
<b>Teljesítmény</b>	50000
<b>Mértékegység</b>	férőhely
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

**Technológia azonosító**

1

**Forrás azonosító**

D1

**Berendezések**

[altáblázat - 1 sor]

<b>B. azon.</b>	<b>Berendezés megnevezése</b>
E1	Baromfi istállók

**Technológia**

1

**Forrás**

D1

**Szennyező anyagok**

[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN