

# OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

<b>Adatcsomag</b>	3961475
<b>Típus</b>	LAIR: LAL
<b>Időszak</b>	2024.07.01.
<b>Beküldve</b>	2024.06.30. 21:53:43
<b>Ügyfél</b>	<b>Inforg 2008 Kft.</b> 8460, Devecser Levente telep 1. <b>KÜJ:</b> 102994335
<b>Telephely</b>	<b>Brojler baromfitelep Középsővasdinnye</b> 2945, Tárkány Középsővasdinnye puszta 0428/1 hrsz. <b>KTJ:</b> 100880217

<b>Telephely törlés</b>	nem
<b>Adatszolgáltatásért felelős</b>	Háfra Ágnes
<b>Beosztása</b>	környezetvédelmi megbízott
<b>Telefon</b>	70/215-1668
<b>Fax</b>	
<b>E-mail</b>	kornyezetvedelem@gallus.hu
<b>Csatolt helyszínrajzok száma</b>	0 db
<b>Felelős vezető</b>	Pálfy Károly
<b>Beosztása</b>	ügyvezető
<b>Egy helyrajzi szám</b>	0428/1
<b>Összterület</b>	46751 m2
<b>Burkolatlan felület</b>	34291 m2

<b>Azonosító</b>	2
<b>Megnevezés</b>	Szükségáram-ellátás
<b>Típuskód</b>	3
<b>EPRTTR köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	0147
<b>Nemzetközi besorolás</b>	030106 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	005 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	1072
<b>Minősítés</b>	
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	178
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	nem
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	-

<b>Azonosító</b>	1
<b>Megnevezés</b>	Brojler hízlalás
<b>Típuskód</b>	1
<b>EPRTTR köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	0147
<b>Nemzetközi besorolás</b>	0406 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	005 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	2000
<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	190000
<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>	BAtnak megfelelő tartástechnológia van kialakítva

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
D1	D	brojler istálló	0	11 015
P1	P	aggregátor kivezetés	2	0,003

<b>Berendezés azonosító</b>	E2
<b>Típus</b>	19 - Szükség áramforrások - E
<b>Megnevezés</b>	P165 E1 típusú áramfejlesztő aggregát
<b>Teljesítmény</b>	178
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2013
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Folyékony
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	22 - Tüzelőolaj
<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>	

---

<b>Berendezés azonosító</b>	E1
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	Brojler istálló
<b>Teljesítmény</b>	190000
<b>Mértékegység</b>	férőhely
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2011
<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>	

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	D1
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	Brojler istálló

---

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P1
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E2	P165 E1 típusú áramfejlesztő aggregát

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	D1
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN

---

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	P1
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
7	Szilárd anyag