

# OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

<b>Adatcsomag</b>	2898061
<b>Típus</b>	LAIR: LAL
<b>Időszak</b>	2020.01.01.
<b>Beküldve</b>	2020.01.01. 17:00:37
<b>Ügyfél</b>	<b>Inforg 2008 Kft.</b> 8460, Devecser Levente telep 1. <b>KÜJ:</b> 102994335
<b>Telephely</b>	<b>Brojler baromfitelep Felsővasdinnye</b> 2945, Tárkány Felsővasdinnye puszta 0406/1 hrsz. <b>KTJ:</b> 100880804

<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>	Szita Roland
<b>Beosztása</b>	ügyvezető
<b>Helyrajzi szám</b>	0406/3
<b>Összterület</b>	38622 m2
<b>Burkolatlan felület</b>	29290 m2

<b>Azonosító</b>	1
<b>Megnevezés</b>	Brojler hizlalás
<b>Típuskód</b>	1
<b>EPRTK 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>	meqlévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	156000
<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>	BAT előírások betartása

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
D1	D	brojler istálló	1	8 640

<b>Berendezés azonosító</b>	E1
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	brojler istálló
<b>Teljesítmény</b>	156000
<b>Mértékegység</b>	darab
<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>B. azon.</b>	<b>Berendezés megnevezése</b>
E1	brojler istálló

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

Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN