

# OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

<b>Adatcsomag</b>	3620698
<b>Típus</b>	LAIR: LAL
<b>Időszak</b>	2023.01.01.
<b>Beküldve</b>	2023.06.15. 12:21:17
<b>Ügyfél</b>	<b>Pusztaser Kft</b> 2943, Bábolna Radnóti Miklós utca 35 <b>KÜJ:</b> 101860727
<b>Telephely</b>	<b>Sertéstelep</b> 2943, Bábolna Bikarét <b>KTJ:</b> 101913954

<b>Telephely törlés</b>	nem
<b>Adatszolgáltatásért felelős</b>	Willem Pijnenburg
<b>Beosztása</b>	ügyvezető
<b>Telefon</b>	70-6329612
<b>Fax</b>	
<b>E-mail</b>	zita@hungarypork.eu
<b>Csatolt helyszínrajzok száma</b>	0 db
<b>Felelős vezető</b>	Willem Pijnenburg
<b>Beosztása</b>	ügyvezető
<b>Egy helyrajzi szám</b>	0156/5
<b>Összterület</b>	48971 m2
<b>Burkolatlan felület</b>	26331 m2

<b>Azonosító</b>	2
<b>Megnevezés</b>	MELLÉKTERMÉK ÉGETÉS
<b>Típuskód</b>	1
<b>EPRTTR köteleles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	0146
<b>Nemzetközi besorolás</b>	080600 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	006 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	2000
<b>Minősítés</b>	új
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	355
<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>	állattartás
<b>Típuskód</b>	1
<b>EPRTTR köteleles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	0146
<b>Nemzetközi besorolás</b>	080600 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	006 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	006 /
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	2000
<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	4000
<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 istállók alatt lagúna rendszer működik.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m <sup>2</sup> ]
P2	P	MELLÉKTERMÉK ÉGETŐ KÉMÉNYE	7	0,97
D1	D	állattartó épületek	3	18 464

<b>Berendezés azonosító</b>	E2
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	ÉGETŐ
<b>Teljesítmény</b>	355
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2023
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	35 - PB gáz
<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>	50 - Tartályok - E
<b>Megnevezés</b>	lagúna rendszer
<b>Teljesítmény</b>	9100
<b>Mértékegység</b>	m3
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2015
<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	lagúna rendszer

---

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P2
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

<b>B. azon.</b>	<b>Berendezés megnevezése</b>
E2	ÉGETŐ

<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>	P2
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 5 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
999	SZÉN-DIOXID