

# OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

<b>Adatcsomag</b>	3961625
<b>Típus</b>	LAIR: LAL
<b>Időszak</b>	2024.06.19.
<b>Beküldve</b>	2024.07.01. 09:38:39
<b>Ügyfél</b>	<b>Pálhalmai Agrospeciál Kft.</b> 2407, Dunaújváros Pálhalma 1. 078/36.hrsz <b>KÜJ:</b> 100215429
<b>Telephely</b>	<b>Újgalambosi telep</b> 2459, Rácalmás Újgalambos major 0173/4.hrsz. <b>KTJ:</b> 100947989

<b>Telephely törlés</b>	nem
<b>Adatszolgáltatásért felelős</b>	Steirer István
<b>Beosztása</b>	Környezetvédelmi vezető
<b>Telefon</b>	06-30/657-8520
<b>Fax</b>	06-25/285-929
<b>E-mail</b>	steirer.istvan@agrospec.hu
<b>Csatolt helyszínrajzok száma</b>	1 db
<b>Felelős vezető</b>	Cséri Zoltán
<b>Beosztása</b>	Ügyvezető igazgató
<b>Egy helyrajzi szám</b>	0173/4
<b>Összterület</b>	67240 m2
<b>Burkolatlan felület</b>	65016 m2

<b>Azonosító</b>	5
<b>Megnevezés</b>	Nagyüzemi Sertésenyésztés
<b>Típuskód</b>	1
<b>EPRTTR köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	0146
<b>Nemzetközi besorolás</b>	081000 /
<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>	10580
<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>	-

<b>Azonosító</b>	4
<b>Megnevezés</b>	termények tisztítása, szárítása
<b>Típuskód</b>	4
<b>EPRTTR köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	0150
<b>Nemzetközi besorolás</b>	081000 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	308 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	133
<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	7
<b>Mértékegység</b>	t/h
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	igen
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	porleválasztó - ciklon - berendezés

<b>Azonosító</b>	3
<b>Megnevezés</b>	termények tisztítása, szárítása
<b>Típuskód</b>	4
<b>EPRTTR köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	0150
<b>Nemzetközi besorolás</b>	081000 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	308 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	133
<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	7
<b>Mértékegység</b>	t/h
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	igen
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	porleválasztó - ciklon - berendezés

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m <sup>2</sup> ]
P4	P	Stela szárító utótisztító ciklonja	13	0,238
P3	P	Stela szárító előtisztító ciklonja	13	0,238
D1	D	istállók	0	13 051

<b>Berendezés azonosító</b>	L4
<b>Típus</b>	3 - Ciklon - L
<b>Megnevezés</b>	Marot EAC 704 tisztító, osztályozó berendezés
<b>Teljesítmény</b>	70
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2008
<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>Berendezés azonosító</b>	E3
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	Egyéb
<b>Teljesítmény</b>	10196
<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>Berendezés azonosító</b>	L3
<b>Típus</b>	3 - Ciklon - L
<b>Megnevezés</b>	Marot EAC 704 tisztító, osztályozó berendezés
<b>Teljesítmény</b>	70
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2008
<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>	3
<b>Forrás azonosító</b>	P3
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

<b>B. azon.</b>	<b>Berendezés megnevezése</b>
L3	Marot EAC 704 tisztító, osztályozó berendezés

<b>Technológia azonosító</b>	4
<b>Forrás azonosító</b>	P4
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

<b>B. azon.</b>	<b>Berendezés megnevezése</b>
L4	Marot EAC 704 tisztító, osztályozó berendezés

<b>Technológia azonosító</b>	5
<b>Forrás azonosító</b>	D1
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

<b>B. azon.</b>	<b>Berendezés megnevezése</b>
E3	Egyéb

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P3
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P4
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	5
<b>Forrás</b>	D1
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P3
<b>Berendezés</b>	L3
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	névleges

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P4
<b>Berendezés</b>	L4
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	névleges