

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	4152505
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2024.12.06.
Beküldve	2025.02.17. 09:46:48
Ügyfél	Konyáragro Kft. 4133, Konyár Kültérület Hrsz. 068/3. KÜJ: 103432070
Telephely	Égettréti Sertéstelep 4133, Konyár 073/5 KTJ: 101305746

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Szilágyi Györgyi
Beosztása	környezetvédelmi referens
Telefon	0654/548-064
Fax	
E-mail	szilagyi.gyorgyi@boldagro.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Nagy Sándor
Beosztása	sértéságazat vezető
Egy helyrajzi szám	073/5
Összterület	64696 m2
Burkolatlan felület	6470 m2

Azonosító	4
Megnevezés	Szükség áramellátás
Típuskód	1
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3511
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	26
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	360
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	
Azonosító	3
Megnevezés	Terménytisztító
Típuskód	1
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0146
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	70
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	
Azonosító	2
Megnevezés	Addfield hulla égető
Típuskód	1
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0146
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	538
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	480
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	
Azonosító	1
Megnevezés	Sértésenyésztés
Típuskód	1
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0146
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	452 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	62000
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P4	P	Aggregátor kipufogó	2	0,0078
P3	P	Terménytisztító ciklon kürtő	10	1
P2	P	Addfield hulla égető kürtő	4	14
D1	D	Sertéstelep	9	2 246

Berendezés azonosító	E4
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	Aggregátor
Teljesítmény	360
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	90 - Egyéb cseppfolyós tüzelőanyag
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L3
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Terménytisztító ciklon kürtő
Teljesítmény	7500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2025
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E2
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	P1 Addfield hulla égető
Teljesítmény	480
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	35 - PB gáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E1
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	D1 Sertésólak
Teljesítmény	62000
Mértékegység	db
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	D1
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	D1 Sertésólak

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P2
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E2	P1 Addfield hulla égető

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P3
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L3	Terménytisztító ciklon kürtő

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P4
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E4	Aggregátor

Technológia	1
Forrás	D1
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
6	Ammónia
100	METÁN

Technológia	2
Forrás	P2
Szennyező anyagok	[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

Technológia	3
Forrás	P3
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	4
Forrás	P4
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

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

Technológia	3
Forrás	P3
Berendezés	L3
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	90	névleges