

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3955481
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2024.07.01.
Beküldve	2024.06.14. 08:47:16
Ügyfél	Szabó Gyula 8144, Sárkeszi Táncsics Mihály utca 5. KÜJ: 101276870
Telephely	Baromfitelep 8144, Sárkeszi külterület 034/15 hrsz. KTJ: 101302310

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Háfra Ágnes
Beosztása	környezetvédelmi megbízott
Telefon	70/215-1668
Fax	
E-mail	hafra.agnes@envipro.com
Csatolt helyszínrajzok száma	3 db
Felelős vezető	Szabó Gyula
Beosztása	egyéni vállalkozó
Egy helyrajzi szám	034/15
Összterület	49316 m2
Burkolatlan felület	33845 m2

Azonosító	3
Megnevezés	Terményszárítás
Típuskód	4
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0150
Nemzetközi besorolás	020305 /
Nemzetközi besorolás (2)	308 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	93
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	60
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	2
Megnevezés	Terménytisztítás
Típuskód	4
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0150
Nemzetközi besorolás	020305 /
Nemzetközi besorolás (2)	4B9 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	133
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	60
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Előtisztítás során szilárd anyag kibocsátás csökkentése porleválasztó ciklon segítségével. A szárítás után szükség esetén légáram utótisztítást végeznek, a légáramos utótisztítóhoz porleválasztó ciklon tartozik.

Azonosító	1
Megnevezés	Baromfitenyésztés
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0150
Nemzetközi besorolás	0406 /
Nemzetközi besorolás (2)	907 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	84900
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]
P5	P	Utótisztító II. ciklon kürtője	12	0,1963
P4	P	Terményszárító légkidobó	6	0,79
P3	P	Utótisztító ciklon kürtője	10	0,05
P2	P	Előtisztító ciklon kürtője	10	0,14
D1	D	Állattartó épületek és trágyatároló	0	4 025

Berendezés azonosító	L13
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Utótisztító II. ciklon
Teljesítmény	6000
Mértékegység	m3/h
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	

Berendezés azonosító	V12
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Utótisztító II. elszívó ventilátora
Teljesítmény	6000
Mértékegység	m3/h
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	

Berendezés azonosító	E11
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Utótisztító II. (MAROT EAC 704)
Teljesítmény	60
Mértékegység	t/h
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	

Berendezés azonosító	V10
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Szárító légkidobó ventilátor
Teljesítmény	58000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2015
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E9
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Szárító gázégő (Maxon NP-III Airflo)
Teljesítmény	2700
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2015
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	

Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E8
Típus	41 - Szárítók - E
Megnevezés	Szárító (Stela MDB-XN-SU-1/10)
Teljesítmény	20
Mértékegység	t/h
Üzembe helyezés éve	2015
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L7
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Utótisztító ciklon
Teljesítmény	2500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2015
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	fizikai
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V6
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Utótisztító elszívó ventilátor
Teljesítmény	2500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2015
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E5
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Utótisztító (SKANDIA DoB 60)
Teljesítmény	20
Mértékegység	t/h
Üzembe helyezés éve	2015
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L4
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Előtisztító ciklon
Teljesítmény	9000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2015
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	fizikai
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V3
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Előtisztító elszívó ventilátor
Teljesítmény	9000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2015
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	Előtisztító (Scmhidt-Seeger TAS 152A-2)
Teljesítmény	60
Mértékegység	t/h
Üzembe helyezés éve	2015
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E1
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Baromfiistálló
Teljesítmény	84900
Mértékegység	db/év
Üzembe helyezés éve	2015
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	Baromfiistálló

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P2
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E2	Előtisztító (Scmhidt-Seeger TAS 152A-2)
V3	Előtisztító elszívó ventilátor
L4	Előtisztító ciklon

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P3
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E5	Utótisztító (SKANDIA DoB 60)
V6	Utótisztító elszívó ventilátor
L7	Utótisztító ciklon

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P5
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E11	Utótisztító II. (MAROT EAC 704)
V12	Utótisztító II. elszívó ventilátora
L13	Utótisztító II. ciklon

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P4
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E8	Szárító (Stela MDB-XN-SU-1/10)
E9	Szárító gázégő (Maxon NP-III Airflo)
V10	Szárító léghidobó ventilátor

Technológia	1
Forrás	D1
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN

Technológia	2
Forrás	P2
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	2
Forrás	P3
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	2
Forrás	P5
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

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

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

Technológia	2
Forrás	P2
Berendezés	L4
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	97	névleges

Technológia	2
Forrás	P3
Berendezés	L7
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	97	névleges

Technológia	2
Forrás	P5
Berendezés	L13
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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