

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	4008585
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2024.01.01.
Beküldve	2024.08.21. 08:51:57
Ügyfél	Sano Agrar Institut-Smart Porc Nutrition Kft. 2856, Szákszend Külső major 055/22. hrsz. KÜJ: 103665254
Telephely	sertéstelep 2856, Szákszend Major KTJ: 101015971

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Hoffmann György
Beosztása	környezetvédelmi megbízott
Telefon	06-70-360-7690
Fax	
E-mail	gyhoffmann@gmail.com
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Csorba Zsolt
Beosztása	ügyvezető
Egy helyrajzi szám	055/22
Összterület	59515 m2
Burkolatlan felület	36680 m2

Azonosító	4
Megnevezés	Szükség áramforrás
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3511
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1072
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	440
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	3
Megnevezés	Takarmánykeverés
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0146
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	17
Mértékegység	t/nap
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A garat porszűrő(k) nagy légelszívású ventilátor(ok) segítségével rövid idő alatt nagy mennyiségű poros levegőt szív(nak) el a garatból, így a teherautók billentésekor keletkező szennyezést megtudjuk akadályozni.A porszűrő szűrőtömlőinek tisztítása elektromos impulzus szelepekkel, sűrített levegő befúvásával történik.

Azonosító	2
Megnevezés	sértéshízlalás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0146
Nemzetközi besorolás	091002 /
Nemzetközi besorolás (2)	007 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	5600
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Az engedélyes a BAT előírásai nak megfelelően folyamatosan biztosítja a bűzhatás csökkentése érdekében a szükséges intézkedéseket.

Azonosító	1
Megnevezés	Állatihulla égetése
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3821
Nemzetközi besorolás	090901 /
Nemzetközi besorolás (2)	911 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	0,005
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Az állatihulla égető berendezés utóégetővel ellátott, mely biztosítja a szennyezőanyagok határérték alatti kibocsátását.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m ²]
P3	P	Áramfejlesztő kipufogó kürtője	3	0,013
P2	P	Fogadógarat elszívó kürtő	7	1,13
D1	D	sertéstelep	2	20 000
P1	P	Égető berendezés kéménye	3	0,524

Berendezés azonosító	E12
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	Power Generator FDG 500 S dízel aggregátor
Teljesítmény	440
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L11
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	GPSZ25AV22 típusú zsákos porszűrő
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	A porszűrő szűrőtömlőinek tisztítása elektromos impulzus szelepekkel, sűrített levegő befúvásával történik.
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L10
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	GPSZ25AV22 típusú zsákos porszűrő
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	A porszűrő szűrőtömlőinek tisztítása elektromos impulzus szelepekkel, sűrített levegő befúvásával történik.
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L9
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	GPSZ25AV22 típusú zsákos porszűrő
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	A porszűrő szűrőtömlőinek tisztítása elektromos impulzus szelepekkel, sűrített levegő befúvásával történik.
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V8
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	CIMME GBE 004030 típusú
Teljesítmény	8800
Mértékegység	m3/h

Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V7
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	CIMME GBE 004030 típusú
Teljesítmény	8800
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V6
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	CIMME GBE 004020 típusú
Teljesítmény	6600
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
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	PL 5V típusú garat elszívó berendezés
Teljesítmény	24200
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E4
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	PL 5V típusú garat elszívó berendezés
Teljesítmény	24200
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	

Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E3
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	PL 5V típusú garat elszívó berendezés
Teljesítmény	24200
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
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	trágyatároló műtárgyak és istállók
Teljesítmény	3250
Mértékegység	férőhely
Üzembe helyezés éve	2019
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	VOLKAN1000 típusú állati hulla égető berendezés
Teljesítmény	0,005
Mértékegység	tonna/óra
Üzembe helyezés éve	2020
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	P1
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	VOLKAN1000 típusú állati hulla égető berendezés

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	D1
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E2	trágyatároló műtárgyak és istállók

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P2
Berendezések	[altáblázat - 9 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E3	PL 5V típusú garat elszívó berendezés
E4	PL 5V típusú garat elszívó berendezés
E5	PL 5V típusú garat elszívó berendezés
V6	CIMME GBE 004020 típusú
V7	CIMME GBE 004030 típusú
V8	CIMME GBE 004030 típusú
L9	GPSZ25AV22 típusú zsákos porszűrő
L10	GPSZ25AV22 típusú zsákos porszűrő
L11	GPSZ25AV22 típusú zsákos porszűrő

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P3
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E12	Power Generator FDG 500 S dízel aggregátor

Technológia	1
Forrás	P1
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 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
16	Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként
584	Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként)

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

Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN

Technológia	3
Forrás	P2
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	4
Forrás	P3
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	P2
Berendezés	L9
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	névleges

Technológia	3
Forrás	P2
Berendezés	L10
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	névleges

Technológia	3
Forrás	P2
Berendezés	L11
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	névleges