

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3197317
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2021.03.22.
Beküldve	2021.03.22. 11:51:30
Ügyfél	ÓAM Kft. 3600, Ózd Max Aicher út 1. KÜJ: 100213584
Telephely	Acélmű 3600, Ózd Kovács H. Gyula u.7. KTJ: 100296843

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Nagy Mihály Tamás
Beosztása	Környezetvédelmi megbízott
Telefon	+36 70 633 0686
Fax	-
E-mail	okotitan@gmail.com
Csatolt helyszínrajzok száma	3 db
Felelős vezető	Taszner Zoltán
Beosztása	Műszaki Igazgató
Egy helyrajzi szám	9165
Összterület	751403 m2
Burkolatlan felület	489124 m2

Azonosító	3
Megnevezés	Fűtés
Típuskód	3
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2410
Nemzetközi besorolás	030103 /
Nemzetközi besorolás (2)	252 /
Nemzetközi besorolás (3)	256 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	537
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	3
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	0

Azonosító	2
Megnevezés	Meleghengerlés
Típuskód	1
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2410
Nemzetközi besorolás	040208 /
Nemzetközi besorolás (2)	408 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	390000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	0

Azonosító	1
Megnevezés	Acélgyártás
Típuskód	4
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2410
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	406 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	56
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	400000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	igen
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	0

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P9	P	Új Acélmű Kémény	41	19,635
P8	P	3. sz. kazán kémény	8	0,071
P7	P	2. sz. kazán kémény	8	0,096
P6	P	1. sz. kazán kémény	8	0,096
P1	P	OFAG Kemence kéménye	55	6,8

Berendezés azonosító	L15
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Leválasztó berendezés
Teljesítmény	800000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	porszűrő
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	M14
Típus	0 - Folyamatos mérőberendezések - M
Megnevezés	Folyamatos pormérő rendszer
Teljesítmény	100
Mértékegység	mg/m3
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	Oldham
Típus	EP100
Gyártási szám	7079001
A típus jóváhagyási száma	-

Berendezés azonosító	T13
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	3. kazán
Teljesítmény	262
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2006
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T12
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	2. kazán
Teljesítmény	262
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2006
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T11
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	1. kazán
Teljesítmény	1,5
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	2006
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz

Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E8
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	OFAG kemence
Teljesítmény	85
Mértékegység	t/h
Üzembe helyezés éve	1975
Utolsó nagyjavítás éve	2001
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V5
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	330
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2001
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V4
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	330
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2001
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	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Üstkemence
Teljesítmény	60
Mértékegység	t
Üzembe helyezés éve	2001
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	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Elektrokemence
Teljesítmény	55
Mértékegység	t/h
Üzembe helyezés éve	2001
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	P9
Berendezések	[altáblázat - 6 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	Elektrokemence
E2	Üstkemence
V4	Elszívó ventilátor
V5	Elszívó ventilátor
M14	Folyamatos pormérő rendszer
L15	Leválasztó berendezés

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P1
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E8	OFAG kemence

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P6
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T11	1. kazán

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P7
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T12	2. kazán

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P8
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T13	3. kazán

Technológia		1
Forrás		P9
Szennyező anyagok		[altáblázat - 4 sor]
Kód	Anyag	
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	
2	Szén-monoxid	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	
7	Szilárd anyag	

Technológia		2
Forrás		P1
Szennyező anyagok		[altáblázat - 2 sor]
Kód	Anyag	
2	Szén-monoxid	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	

Technológia		3
Forrás		P6
Szennyező anyagok		[altáblázat - 2 sor]
Kód	Anyag	
2	Szén-monoxid	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	

Technológia		3
Forrás		P7
Szennyező anyagok		[altáblázat - 2 sor]
Kód	Anyag	
2	Szén-monoxid	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	

Technológia		3
Forrás		P8
Szennyező anyagok		[altáblázat - 2 sor]
Kód	Anyag	
2	Szén-monoxid	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	

Technológia	1
Forrás	P9
Berendezés	L15
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	1
Forrás	P9
Berendezés	M14
Mért jellemzők	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Mért jellemző	Mérési tartomány	Mérés módja
7	Szilárd anyag	0-100 mg/m3	in situ