

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3614775
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2023.06.02.
Beküldve	2023.06.04. 21:18:16
Ügyfél	DUNAFIN Zrt. 2400, Dunaújváros Papírgyári út 44. KÜJ: 103505673
Telephely	Papírgyár 2400, Dunaújváros Papírgyári út 44. KTJ: 100763714

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Nagy-Kurcsics Alexandra
Beosztása	EHS Manager
Telefon	+36309791422
Fax	+3625511422
E-mail	alexandra.kurcsics@delfortgroup.com
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Fabrizio Gaiero
Beosztása	Ügyvezető Igazgató
Egy helyrajzi szám	3666/4
Összterület	86841 m2
Burkolatlan felület	36410 m2

Azonosító	6
Megnevezés	Technológiai fűtés
Típuskód	3
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	030321 /
Nemzetközi besorolás (2)	006 /
Nemzetközi besorolás (3)	431 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1028
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	3285
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	5
Megnevezés	Technológiai fűtés
Típuskód	3
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	030321 /
Nemzetközi besorolás (2)	006 /
Nemzetközi besorolás (3)	431 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1024
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	3285
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	4
Megnevezés	Tekercsvágás
Típuskód	1
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1712
Nemzetközi besorolás	030321 /
Nemzetközi besorolás (2)	007 /
Nemzetközi besorolás (3)	005 /
Nemzetközi besorolás (4)	431
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	140000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A berendezések ütemezett karbantartása.

Azonosító	2
Megnevezés	PVA
Típuskód	1
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1712
Nemzetközi besorolás	030321 /
Nemzetközi besorolás (2)	006 /
Nemzetközi besorolás (3)	431 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	5
Mértékegység	t/nap
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Azonosító	1
Megnevezés	Papírgyártás
Típuskód	1
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1712
Nemzetközi besorolás	030321 /
Nemzetközi besorolás (2)	006 /
Nemzetközi besorolás (3)	431 /

Nemzetközi besorolás (4)

Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	140000
Mértékegység	t/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	Szélesejt elszívó ventilátor kürtő	22	0,785
P4	P	PVA keverő elszívó	22	0,008
P3	P	Olajhevíző kazán kéménye	22	0,283
P2	P	PowerDry Compact légszárítók kürtője	24	0,636
P1	P	Papírgépi légszárító szárítóberendezés kürtője	23	0,246

Berendezés azonosító	E5
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Papírtekercs szélező
Teljesítmény	140000
Mértékegység	t/év
Üzembe helyezés éve	2018
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 IV
Teljesítmény	2800
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
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	PVA keverő berendezés
Teljesítmény	0,35
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V3
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	elszívó ventilátor III.
Teljesítmény	1000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
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	41 - Szárítók - E
Megnevezés	PowerDry Compact légszárítók
Teljesítmény	3450
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2009
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	

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

Berendezés azonosító	V2
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	elszívó ventilátor II.
Teljesítmény	16900
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
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	41 - Szárítók - E
Megnevezés	Papírgépi légszárító szárítóberendezés
Teljesítmény	2970
Mértékegység	kW
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	L1
Típus	2 - Porkamra - L
Megnevezés	Porszűrő berendezés
Teljesítmény	0
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V1
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	elszívó ventilátor I.
Teljesítmény	169200
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	T1
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	olajhevítő kazán
Teljesítmény	3285
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	39 - Egyéb éghető gázok
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
V1	elszívó ventilátor I.
E2	Papírgépi légszárító szárítóberendezés

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
V2	elszívó ventilátor II.
E3	PowerDry Compact légszárítók

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P4
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V3	elszívó ventilátor III.
E4	PVA keverő berendezés

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P5
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L1	Porszűrő berendezés
V4	Elszívó ventilátor IV
E5	Papírtekercs szélező

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P3
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T1	olajhevítő kazán

Technológia azonosító	6
Forrás azonosító	P3
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T1	olajhevítő kazán

Technológia	1
Forrás	P1
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
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P2
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
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	2
Forrás	P4
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
103	Bután
267	Butil-alkohol (tercier-butanol) / trimetil-metanol /
300	Metil-alkohol / metanol /
301	Etil-alkohol / etanol /
312	Aceton

Technológia	4
Forrás	P5
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	5
Forrás	P3
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	6
Forrás	P3
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	4
Forrás	P5
Berendezés	L1
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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