

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	4582599
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2025.11.07.
Beküldve	2026.04.21. 14:34:19
Ügyfél	DUNAFIN Zrt. 2400, Dunaújváros Papírgyári út 44. KÜJ: 103505673
Telephely	Papírgyár 2400, Dunaújváros Papírgyári út 44. KTJ: 100763714

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Szíjjártó-Kovács Imola
Beosztása	Környezetvédelmi megbízott
Telefon	+36306407821
Fax	
E-mail	imola.kovacs@msolution.hu
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	8
Megnevezés	Technológiai fűtés - bioetanol
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	993
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	3285
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	7
Megnevezés	Gőztermelés
Típuskód	3
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1712
Nemzetközi besorolás	030103 /
Nemzetközi besorolás (2)	431 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1024
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	31
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	6
Megnevezés	Technológiai fűtés - LPG
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 - földgáz
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	meglévő
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
EPRTTR 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
EPRTTR 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	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]
P6	P	Gőzkazán kéménye	20	0,95
P5	P	Szélesejt elszívó ventilátor kürtő	22	0,785
P4	P	PVA keverő elszívó	22	0,008
P3	P	Olajhevítő 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	T6
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Gőzkazán
Teljesítmény	31
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	2024
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	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	olajhevíítő kazán
Teljesítmény	3285
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Vegyes
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	39 - Egyéb éghető gázok
Tüzelőanyag (3)	90 - Egyéb cseppfolyós tüzelőanyag
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 azonosító	7
Forrás azonosító	P6
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T6	Gőzkazán

Technológia azonosító	8
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 - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂

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	7
--------------------	---

Forrás P6
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 8
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	4
Forrás	P5
Berendezés	L1
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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