

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3653481
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2023.08.10.
Beküldve	2023.08.14. 10:21:45
Ügyfél	Dunacell Kft. 2401, Dunaújváros Papírgyári út 42-46. KÜJ: 100215131
Telephely	Cellulózgyár 2400, Dunaújváros Papírgyári út 42-46. KTJ: 100481003

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Pápai Zsuzsanna
Beosztása	Agrár üzletágvezető
Telefon	30/337 6341
Fax	
E-mail	zsuzsanna.papai@dunacell.com
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Széles Szilárd
Beosztása	ügyvezető igazgató
Egy helyrajzi szám	3666/3
Összterület	201791 m2
Burkolatlan felület	99086 m2

Azonosító	8
Megnevezés	Rostanyag porítása
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	igen
Besorolás TEÁOR szerint	1711
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	2
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	7
Megnevezés	Gőztermelés
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	030103 /
Nemzetközi besorolás (2)	305 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1001
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	9774
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Azonosító	6
Megnevezés	alapanyag előkészítés
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1711
Nemzetközi besorolás	030321 /
Nemzetközi besorolás (2)	431 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	15
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Azonosító	1
Megnevezés	Cellulózgyári szennyvíz regenerálása
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1711
Nemzetközi besorolás	040602 /
Nemzetközi besorolás (2)	491 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	26
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P23	P	Csigák elszívása 2. vonal	20	0,56
P22	P	6-os őrlő, 2. vonal 3. őrlője	20	0,56
P21	P	5-ös őrlő, 2. vonal 2. őrlője	20	0,56
P20	P	4-es őrlő, 2. vonal 1. őrlője	20	0,56
P19	P	Kompaktor elszívás 2. vonal	20	0,56
P18	P	Készanyag elszívás 2. vonal	20	0,56
P17	P	Zsáktöltő elszívás kürtője	7	0,018
P16	P	Big-bag töltő elszívás kürtője	7	0,018
P15	P	3-as őrlő elszívás kürtője	20	0,56
P14	P	2-es őrlő elszívás kürtője	20	0,56
P13	P	1-es őrlő elszívás kürtője	20	0,56
P12	P	Anyagtovábbító csigák elszívása	20	0,56
P11	P	Kompaktor elszívás kürtője	20	0,56
P10	P	Készanyag elszívás kürtője	20	0,56
P9	P	4MW kazán kémény	11	2,54
P8	P	6MW kazán kémény	11	3,14
P7	P	szalmaosztályozó elszívás	17	0,442
P6	P	Füstgázmosó kürtője	60	2,54

Berendezés azonosító	V34
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	V0506 2. vonal
Teljesítmény	5000
Mértékegység	m3/h
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	L33
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	F0512 2. vonal
Teljesítmény	5000
Mértékegység	m3/h
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	V32
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	V0503 2. vonal
Teljesítmény	11000
Mértékegység	m3/h
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	L31
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	F0509 2. vonal
Teljesítmény	11000
Mértékegység	m3/h
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	V30
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	V0502 2. vonal
Teljesítmény	11000
Mértékegység	m3/h
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	L29
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	F0508 2. vonal
Teljesítmény	11000
Mértékegység	m3/h
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	V28
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	V0501 2. vonal
Teljesítmény	11000
Mértékegység	m3/h
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	L27
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	F0507 2. vonal
Teljesítmény	11000
Mértékegység	m3/h
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	V26
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	V0505 2. vonal
Teljesítmény	7500
Mértékegység	m3/h
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	L25
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	F0511 2. vonal
Teljesítmény	7500
Mértékegység	m3/h
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	V24
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	V0507 2. vonal
Teljesítmény	15000
Mértékegység	m3/h
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	L23
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	F0527 2. vonal
Teljesítmény	15000
Mértékegység	m3/h
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	L22
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	F0702
Teljesítmény	2500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L21
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	F0701
Teljesítmény	2500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	

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

Berendezés azonosító	L20
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	F0509
Teljesítmény	11000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L19
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	F0508
Teljesítmény	11000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L18
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	F0507
Teljesítmény	11000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L17
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	F0512
Teljesítmény	5000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	

A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	L16
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	F0511
Teljesítmény	7500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L15
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	F0527
Teljesítmény	15000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V14
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	V0702
Teljesítmény	2500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V13
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	V0701
Teljesítmény	2500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
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	V0503
Teljesítmény	11000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021

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

Berendezés azonosító	V11
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	V0502
Teljesítmény	11000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
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	V0501
Teljesítmény	11000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V9
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	V0506
Teljesítmény	5000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V8
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	V0505
Teljesítmény	7500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
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	V0507
Teljesítmény	15000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó**Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	E6
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Lúgregeneráló kazán
Teljesítmény	9
Mértékegység	t/h
Üzembe helyezés éve	1976
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó**Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	T6
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Gőzfejlesztő kazán 3909 kW
Teljesítmény	3909
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2015
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	T5
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Gőzfejlesztő kazán 5865 kW
Teljesítmény	5865
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2015
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	L4
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	GL-PSZ 200/B
Teljesítmény	22000
Mértékegység	m3/h

Gyártó**Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L3
Típus	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	Füstgázmosó
Teljesítmény	70000
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	V1
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	VH 100 VF/1530 E
Teljesítmény	22000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
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	P6
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L3	Füstgázmosó
E6	Lúgregeneráló kazán

Technológia azonosító	6
Forrás azonosító	P7
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V1	VH 100 VF/1530 E
L4	GL-PSZ 200/B

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P8
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T5	Gőzfejlesztő kazán 5865 kW

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P9
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T6	Gőzfejlesztő kazán 3909 kW

Technológia azonosító	8
Forrás azonosító	P10
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7	V0507
L15	F0527

Technológia azonosító	8
Forrás azonosító	P11
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V8	V0505
L16	F0511

Technológia azonosító	8
Forrás azonosító	P12
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V9	V0506
L17	F0512

Technológia azonosító	8
Forrás azonosító	P13
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V10	V0501

L18	F0507
-----	-------

Technológia azonosító	8
Forrás azonosító	P14
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V11	V0502
L19	F0508

Technológia azonosító	8
Forrás azonosító	P15
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V12	V0503
L20	F0509

Technológia azonosító	8
Forrás azonosító	P16
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V13	V0701
L21	F0701

Technológia azonosító	8
Forrás azonosító	P17
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V14	V0702
L22	F0702

Technológia azonosító	8
Forrás azonosító	P18
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L23	F0527 2. vonal
V24	V0507 2. vonal

Technológia azonosító	8
Forrás azonosító	P19
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L25	F0511 2. vonal
V26	V0505 2. vonal

Technológia azonosító	8
Forrás azonosító	P20
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L27	F0507 2. vonal
V28	V0501 2. vonal

Technológia azonosító	8
------------------------------	---

Forrás azonosító P21
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L29	F0508 2. vonal
V30	V0502 2. vonal

Technológia azonosító 8
Forrás azonosító P22
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L31	F0509 2. vonal
V32	V0503 2. vonal

Technológia azonosító 8
Forrás azonosító P23
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L33	F0512 2. vonal
V34	V0506 2. vonal

Technológia	1
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	6
Forrás	P7
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	7
Forrás	P8
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	7
Forrás	P9
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	8
Forrás	P10
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	8
Forrás	P11
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	8
Forrás	P12
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	8
Forrás	P13
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	8
Forrás	P14

Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 8**Forrás** P15**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 8**Forrás** P16**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 8**Forrás** P17**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 8**Forrás** P18**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 8**Forrás** P19**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 8**Forrás** P20**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 8**Forrás** P21**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 8**Forrás** P22**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 8**Forrás** P23**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 1
Forrás P6
Berendezés L3
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	86	tényleges

Technológia 6
Forrás P7
Berendezés L4
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 8
Forrás P10
Berendezés L15
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 8
Forrás P11
Berendezés L16
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 8
Forrás P12
Berendezés L17
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 8
Forrás P13
Berendezés L18
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 8
Forrás P14
Berendezés L19
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód

7	Szilárd anyag	99	névleges
---	---------------	----	----------

Technológia 8

Forrás P15

Berendezés L20

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 8

Forrás P16

Berendezés L21

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 8

Forrás P17

Berendezés L22

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 8

Forrás P18

Berendezés L23

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 8

Forrás P19

Berendezés L25

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 8

Forrás P20

Berendezés L27

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 8

Forrás P21

Berendezés L29

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	8
Forrás	P22
Berendezés	L31
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	8
Forrás	P23
Berendezés	L33
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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