

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3477433
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2022.11.21.
Beküldve	2022.11.23. 14:18:16
Ügyfél	UBM Feed Zrt. 2085, Pilisvörösvár Kisvasút u. 1. KÜJ: 103740779
Telephely	Szójabab-, Premix-, KTÜ üzem 2851, Környe Tópart utca 1. KTJ: 102432827

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Jelinek István
Beosztása	környezetvédelmi megbízott
Telefon	+36/30/9292011
Fax	+36/34/573199
E-mail	jelinekistvan.hse@gmail.com
Csatolt helyszínrajzok száma	1 db
Felelős vezető	Varga Gábor
Beosztása	cégvezető
Egy helyrajzi szám	0633/64
Összterület	33400 m ²
Burkolatlan felület	500 m ²

Azonosító	7
Megnevezés	Kimérés
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1091
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	004 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	5
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A leválasztó bergebndezések rendszeres ellenőrzésével, karbantartásával, tisztításával, szükség esetén javításával biztosítják a kibocsátási határértékek folyamatos teljesülését.

Azonosító	6
Megnevezés	Színosztályozás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1091
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	004 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	28
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A technológiába beépített magas hatásfokú leválasztó berendezések biztosítják a kibocsátott légszennyező anyagok minimális mennyiségét. A leválasztó berendezések rendszeres karbantartásával biztosítják a megfelelő műszaki állapotot.

Azonosító	5
Megnevezés	Technológiai hő előállítása
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	030103 /
Nemzetközi besorolás (2)	005 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1001
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	950
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A technológiai hő előállítása technológia részeként modern földgáz tüzelésű gőzfejlesztő berendezést alkalmaznak, ezzel biztosítják a magas hatásfokú működést, a kedvező fajlagos földgáz felhasználást. A rendszeres karbantartás biztosítja a kibocsátott légszennyező anyagok minimális mennyiségét.

Azonosító	4
Megnevezés	Granulátum gyártás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1091
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	004 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	25000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A technológiába beépített magas hatásfokú leválasztó berendezések biztosítják a kibocsátott légszennyező anyagok minimális mennyiségét.

	A leválasztó berendezések rendszeres karbantartásával biztosítják a megfelelő műszaki állapotot.
Azonosító	3
Megnevezés	Technológiai gőz előállítás
Típuskód	3
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	030103 /
Nemzetközi besorolás (2)	005 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1001
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	950
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A fűtési technológia részeként modern földgáz tüzelésű kazánokat alkalmaznak, ezzel biztosítják a magas hatásfokú működést, a kedvező fajlagos földgáz felhasználást. A rendszeres karbantartás biztosítja a kibocsátott légszennyezőanyagok minimális mennyiségét.
Azonosító	2
Megnevezés	Premix gyártás
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1091
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	004 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	10000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Zsákos porszűrő beépítéssel biztosítják a határértékek teljesülését, a kibocsátás csökkentését.
Azonosító	1
Megnevezés	Szójabab feldolgozás
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1091
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	656 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	5
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	a beépített leválasztó biztosítja a kibocsátás csökkentését, határérték teljesülését.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m ²]
P16	P	Kimérő elszívó kürtő III.	4	0,029
P15	P	Kimérő elszívó kürtő II.	4	0,029
P14	P	Kimérő elszívó kürtő I.	4	0,029
P13	P	Belső garat elszívó kürtő	3	0,1256
P12	P	Központi ciklon elszívó kürtő	3	0,0707
P11	P	Színosztályozó elszívó kürtő	6	0,0491
P10	P	KTÜ gőzfejlesztő kéménye	12	0,159
P9	P	KTÜ granuláló kürtő ciklon 3.	17	0,13
P8	P	KTÜ granuláló ciklon kürtő 2.	17	0,13
P7	P	KTÜ granuláló ciklon kürtő 1.	17	0,13
P6	P	Fogadó garat elszívó kürtő	20	0,282
P5	P	Babhéj leválasztó 2. elszívó kürtő	12	0,031
P4	P	Babhéj leválasztó 1. elszívó kürtő	12	0,031
P3	P	Héjleválasztó elszívó kürtő	12	0,096
P2	P	Szójabab üzem hűtő elszívó kürtő	6	0,159
P1	P	Szójabab üzem gőzfejlesztő kéménye	6	0,159

Berendezés azonosító	V22
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Kimérő elszívó ventilátor III.
Teljesítmény	880
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	L21
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Poeth BAF104R12/SS ATEX típusú porleválasztó III.
Teljesítmény	880
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Fizikai leválasztás
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V20
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Kimérő elszívó ventilátor II.
Teljesítmény	880
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	L19
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Poeth BAF104R12/SS ATEX típusú porleválasztó II.
Teljesítmény	880
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Fizikai leválasztás
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V18
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Kimérő elszívó ventilátor I.
Teljesítmény	880
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	L17
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Poeth BAF104R12/SS ATEX típusú porleválasztó I.
Teljesítmény	880
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Fizikai leválasztás
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V16
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Belső garat elszívó ventilátor
Teljesítmény	7250
Mértékegység	m3/h
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	

Berendezés azonosító	V15
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Központi ciklon elszívó ventilátor
Teljesítmény	3650
Mértékegység	m3/h
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	

Berendezés azonosító	L14
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Poeth STM 28/25 R31
Teljesítmény	7250
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Fizikai porleválasztás
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L13
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Poeth CAF 212 R20
Teljesítmény	3650
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Fizikai porleválasztás
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L12
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	CAF 115 R20
Teljesítmény	3650
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Fizikai porleválasztás
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L11
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	JA-50 típusú porleválasztó ciklon
Teljesítmény	4000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Fizikai porleválasztás
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V10
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	JK-25D típusú ventilátor
Teljesítmény	4000
Mértékegység	m3/h
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	

Berendezés azonosító	T9
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	KTÜ Certuss Universal gyorsgőzfejlesztő
Teljesítmény	950
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2013
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	L8
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	KTÜ Granuláló ciklon 3.
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2008
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Fizikai porleválasztás
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L7
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	KTÜ Granuláló ciklon 2.
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2008
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Fizikai porleválasztás
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L6
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	KTÜ Granuláló ciklon 1.
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2008
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Fizikai porleválasztás.
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L5
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Zsákos porleválasztó berendezés
Teljesítmény	10020
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2016
Utolsó nagyjavítás éve	
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	Fogadó garat elszívó ventilátor
Teljesítmény	12000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2016
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L4
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Babhéj leválasztó 2. porleválasztó ciklon
Teljesítmény	2000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2015
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	Babhéj leválasztó 2. elszívó ventilátor
Teljesítmény	1835
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2015
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	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Babhéj leválasztó 1. porleválasztó ciklon
Teljesítmény	2000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2015
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	Babhéj leválasztó 1. elszívó ventilátor
Teljesítmény	1835
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2015

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	ROTEX héjtalanító
Teljesítmény	12
Mértékegység	t/h
Üzembe helyezés éve	2015
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L2
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Héjleválasztó porleválasztó ciklon
Teljesítmény	8000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2015
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	Héjleválasztó elszívó ventilátor
Teljesítmény	6370
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2015
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	Certuss Universal gyorsgőzfejlesztő
Teljesítmény	950
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2016
Utolsó nagyjavítás éve	2016
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	

Gyártási szám**A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	L1
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Szójabab üzem porleválasztó ciklon
Teljesítmény	450
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2013
Utolsó nagyjavítás éve	2013
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	Szójabab üzem elszívó ventilátor
Teljesítmény	450
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2013
Utolsó nagyjavítás éve	2013
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

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

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
V1	Szójabab üzem elszívó ventilátor
L1	Szójabab üzem porleválasztó ciklon

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P3
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L2	Héjleválasztó porleválasztó ciklon
V2	Héjleválasztó elszívó ventilátor
E2	ROTEX héjtalanító

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P4
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V3	Babhéj leválasztó 1. elszívó ventilátor
L3	Babhéj leválasztó 1. porleválasztó ciklon

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P5
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L4	Babhéj leválasztó 2. porleválasztó ciklon
V4	Babhéj leválasztó 2. elszívó ventilátor

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P6
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L5	Zsákos porleválasztó berendezés
V5	Fogadó garat elszívó ventilátor

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P12
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L12	CAF 115 R20
L13	Poeth CAF 212 R20
V15	Központi ciklon elszívó ventilátor

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
L14	Poeth STM 28/25 R31
V16	Belső garat elszívó ventilátor

Technológia azonosító	3
------------------------------	---

Forrás azonosító P1
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T1	Certuss Universal gyorsgőzfejlesztő

Technológia azonosító 4
Forrás azonosító P7
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L6	KTÜ Granuláló ciklon 1.

Technológia azonosító 4
Forrás azonosító P8
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L7	KTÜ Granuláló ciklon 2.

Technológia azonosító 4
Forrás azonosító P9
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L8	KTÜ Granuláló ciklon 3.

Technológia azonosító 5
Forrás azonosító P10
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T9	KTÜ Certuss Universal gyorsgőzfejlesztő

Technológia azonosító 6
Forrás azonosító P11
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V10	JK-25D típusú ventilátor
L11	JA-50 típusú porleválasztó ciklon

Technológia azonosító 7
Forrás azonosító P14
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L17	Poeth BAF104R12/SS ATEX típusú porleválasztó I.
V18	Kimérő elszívó ventilátor I.

Technológia azonosító 7
Forrás azonosító P15
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L19	Poeth BAF104R12/SS ATEX típusú porleválasztó II.
V20	Kimérő elszívó ventilátor II.

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P16
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L21	Poeth BAF104R12/SS ATEX típusú porleválasztó III.
V22	Kimérő elszívó ventilátor III.

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

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	1
Forrás	P3
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	1
Forrás	P4
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

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

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	2
Forrás	P6
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	2
Forrás	P12
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	2
Forrás	P13
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	3
Forrás	P1
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 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
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	4
Forrás	P7
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
-----	-------

7	Szilárd anyag
---	---------------

Technológia	4
Forrás	P8
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	4
Forrás	P9
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	5
Forrás	P10
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 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
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	6
Forrás	P11
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	7
Forrás	P14
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	7
Forrás	P15
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	7
Forrás	P16
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 1
Forrás P2
Berendezés L1
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	tényleges

Technológia 1
Forrás P3
Berendezés L2
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	tényleges

Technológia 1
Forrás P4
Berendezés L3
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	tényleges

Technológia 1
Forrás P5
Berendezés L4
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	tényleges

Technológia 2
Forrás P6
Berendezés L5
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 2
Forrás P12
Berendezés L12
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 2
Forrás P12
Berendezés L13
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
-----	-------	---------------------------------	------------

7	Szilárd anyag	99	tényleges
---	---------------	----	-----------

Technológia	2
Forrás	P13
Berendezés	L14
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	4
Forrás	P7
Berendezés	L6
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	4
Forrás	P8
Berendezés	L7
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	4
Forrás	P9
Berendezés	L8
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	6
Forrás	P11
Berendezés	L11
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	90	tényleges

Technológia	7
Forrás	P14
Berendezés	L17
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	tényleges

Technológia	7
Forrás	P15
Berendezés	L19
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	tényleges

Technológia 7

Forrás P16

Berendezés L21

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	tényleges