

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3633320
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2023.07.10.
Beküldve	2023.07.05. 06:35:36
Ügyfél	Duna Furnace Dunai Vasmű Kft. 1054, Budapest 05. ker. Szemere utca 17. 1. em. 4. ajtó KÜJ: 104114663
Telephely	KVA Vas és acél telephely 2400, Dunaújváros Vasmű tér 1-3. KTJ: 103112830

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Meskál László
Beosztása	környezetvédelmi főosztályvezető
Telefon	25/584434
Fax	25/583405
E-mail	meskal.laszlo@isd-dunaferr.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Viszlóczki Ilona
Beosztása	ügyvezető
Egy helyrajzi szám	331/13
Összterület	415513 m2
Burkolatlan felület	330588 m2

Azonosító	30
Megnevezés	Darabosított érc osztályozás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2410
Nemzetközi besorolás	040209 /
Nemzetközi besorolás (2)	4C2 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	150
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A ledobóvégnél (vagontöltés) keletkező por megkötésére finomporlasztásos vízpermetező rendszer működik.

Azonosító	23
Megnevezés	Ércelőkészítés (zsugorítmány gyártás)
Típuskód	4
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2410
Nemzetközi besorolás	040209 /
Nemzetközi besorolás (2)	4C2 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	5555
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	300
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Az elszívott füstgáz szilárd légszennyezőinek leválasztására multiciklon rendszerű leválasztó berendezések kerültek beépítésre.

Azonosító	18
Megnevezés	Üstmetallurgia
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2410
Nemzetközi besorolás	040210 /
Nemzetközi besorolás (2)	4C2 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	5555
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	1650000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Az elszívott gázok szilárd légszennyezőinek leválasztására szűrőpatronos rendszerű leválasztó berendezés került telepítésre.

Azonosító	17
Megnevezés	Üsthevítés, hőntartás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2410
Nemzetközi besorolás	040210 /
Nemzetközi besorolás (2)	4C2 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	3000
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Azonosító	16
Megnevezés	Üstszáúritás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2410

Nemzetközi besorolás	040210 /
Nemzetközi besorolás (2)	4C2 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	200
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Azonosító	15
Megnevezés	Hozaganyag rendszer
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2410
Nemzetközi besorolás	040210 /
Nemzetközi besorolás (2)	4C2 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	110000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A keletkező por zsákos rendszerű szűrővel kerül leválasztásra.

Azonosító	14
Megnevezés	Oxigénes konverteres acélglyártás
Típuskód	4
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2410
Nemzetközi besorolás	040206 /
Nemzetközi besorolás (2)	4C2 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	5555
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	1650000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	?A keletkező füstgáz CO tartalma utánégető kazánban kerül elégetésre. A szilárd légszennyezők Venturi rendszerű nedves gáztisztítóban kerülnek leválasztásra.?

Azonosító	13
Megnevezés	Nyersvas keverés
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2410
Nemzetközi besorolás	040210 /
Nemzetközi besorolás (2)	4C2 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	5555
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	1500000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Az elszívott gáz szilárd légszennyezőit zsákos rendszerű leválasztó választja le.

Azonosító	12
Megnevezés	Égetett mész szállítás
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2410
Nemzetközi besorolás	040210 /
Nemzetközi besorolás (2)	380 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	110000

Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Az átdadóállomásoknál a keletkező por elszívásra, porzsákokkal leválasztásra kerül.

Azonosító	6
Megnevezés	Nyersvas csapolás
Típus kód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2410
Nemzetközi besorolás	040203 /
Nemzetközi besorolás (2)	4C2 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	5555
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	3860
Mértékegység	t/nap
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Az elszívott levegő szilárd szennyezőinek leválasztására zsákos szűrők lettek beépítve.

Azonosító	4
Megnevezés	Nagyolvasztó léghevítők
Típus kód	4
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2410
Nemzetközi besorolás	030203 /
Nemzetközi besorolás (2)	3B2 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	5555
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	66,6
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
D153	D	Ércdarabosító ledobóvég	15	52
D152	D	Konverter csarnok	74	1 041
D151	D	Kohói öntőcsarnok	30	544
P127	P	Üstmetallurgiai állomás elszívó kürtő	40	1,91
P126	P	Konverter üstszerűtő kémény VI	50	0,49
P125	P	Konverter üstszerűtő kémény V.	50	0,49
P124	P	Konverter üstszerűtő kémény IV.	50	0,49
P123	P	Konverter üstszerűtő kémény III.	50	0,49
P95	P	Grafitelszívó kürtő	55	1,76
P90	P	Konverter üstszerűtő kémény II.	50	0,49
P89	P	Konverter üstszerűtő kémény I.	50	0,49
P88	P	Hozaganyagrendszer III. kürtő	46	0,5
P87	P	Hozaganyagrendszer II. kürtő	46	0,5
P86	P	Hozaganyagrendszer I. kürtő	46	0,5
P85	P	Konverter kémény	100	9,62
P75	P	Öntőcsarnoki elszívó kürtő	30	12,56
P74	P	Léghevítő II.	55	4,9
P73	P	Léghevítő I.	55	4,9
P54	P	Ércporhűtő kürtő	60	1,3
P51	P	Ércömörítő kémény	105	21,55
P8	P	Hozaganyagrendszer 6-os állomás kürtő	30	1,13
P7	P	Hozaganyagrendszer 14-es állomás kürtő	20	0,38
P6	P	Hozaganyagrendszer 20-as állomás kürtő	25	0,38
P5	P	Méskiszállító	20	0,38

Berendezés azonosító	E124
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	II. konverter
Teljesítmény	135
Mértékegység	t
Üzembe helyezés éve	1982
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E123
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	I. konverter
Teljesítmény	135
Mértékegység	t
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E122
Típus	27 - Nagyolvasztók (aknás kemencék) - E
Megnevezés	II. Kohó
Teljesítmény	80
Mértékegység	t/h
Üzembe helyezés éve	1989
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	E121
Típus	27 - Nagyolvasztók (aknás kemencék) - E
Megnevezés	I. Kohó
Teljesítmény	80
Mértékegység	t/h
Üzembe helyezés éve	1954
Utolsó nagyjavítás éve	2006
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E120
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Vagontöltő csúszda II.
Teljesítmény	75
Mértékegység	t/h
Üzembe helyezés éve	1956
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	

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

Berendezés azonosító	E119
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Vagontöltő csúszda I.
Teljesítmény	75
Mértékegység	t/h
Üzembe helyezés éve	1956
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E118
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Melegrosta II. (Schenk-rosta)
Teljesítmény	85
Mértékegység	t/h
Üzembe helyezés éve	1956
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E117
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Melegrosta I. (Schenk-rosta)
Teljesítmény	85
Mértékegység	t/h
Üzembe helyezés éve	1956
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V85
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	20000
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	L84
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Patronos szűrőberendezés
Teljesítmény	20000
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	E83
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Üstmetallurgiai berendezés
Teljesítmény	1650000
Mértékegység	t/év
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	V82
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó vnetillátor
Teljesítmény	28000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1997
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E81
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Üsthevítő berendezés
Teljesítmény	1000
Mértékegység	db/év
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1997
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V80
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	28000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1997

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

Berendezés azonosító	E79
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Üsthevítő berendezés
Teljesítmény	1000
Mértékegység	db/év
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1997
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V78
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	28000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1998
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	E77
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Üsthevítő berendezés
Teljesítmény	1000
Mértékegység	db/év
Üzembe helyezés éve	1998
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	V76
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	28000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1997
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	

A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	E75
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Üstszárító berendezés
Teljesítmény	90
Mértékegység	db/év
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1997
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V74
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	28000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1997
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E73
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Üstszárító berendezés
Teljesítmény	90
Mértékegység	db/év
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1997
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V72
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	28000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1997
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E71
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Üstszárító berendezés
Teljesítmény	15
Mértékegység	db/év
Üzembe helyezés éve	1981

Utolsó nagyjavítás éve	1997
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V70
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	20000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
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	L69
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Zsákos szűrő
Teljesítmény	20000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
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	V68
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	31500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1999
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L67
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Zsákos szűrő
Teljesítmény	31500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1999
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	

Gyártási szám**A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	V66
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	20000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

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

Berendezés azonosító	L65
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Zsákos szűrő
Teljesítmény	20000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

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

Berendezés azonosító	E64
Típus	49 - Szállítószalagok, szállítócsigák, elevátorok - E
Megnevezés	Szállító szalag
Teljesítmény	110000
Mértékegység	t/év
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1999
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

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

Berendezés azonosító	V63
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Exhausztor
Teljesítmény	330000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
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	L62
Típus	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	Venturi rendszerű nedves gáztisztító
Teljesítmény	260000
Mértékegység	m3/h

Üzembe helyezés éve	1981
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	E61
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Utóégető kazán
Teljesítmény	345
Mértékegység	t/h
Üzembe helyezés éve	1981
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	E60
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	II. sz. konverter
Teljesítmény	130
Mértékegység	tonna
Üzembe helyezés éve	1981
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	V59
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Exhausztor
Teljesítmény	330000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
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	L58
Típus	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	Venturi rendszerű nedves gáztisztító
Teljesítmény	260000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
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	E57
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Utóégető kazán
Teljesítmény	345
Mértékegység	t/h
Üzembe helyezés éve	1981
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	E56
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	I. sz. konverter
Teljesítmény	130
Mértékegység	tonna
Üzembe helyezés éve	1981
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	V55
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	200000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1997
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L54
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Zsákos szűrő
Teljesítmény	200000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1997
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E53
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Nyersvaskeverő berendezés
Teljesítmény	1500000

Mértékegység	t/év
Üzembe helyezés éve	1981
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	V52
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	25000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1998
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L51
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Zsákos szűrő (20-as kürtő)
Teljesítmény	25000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1998
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V50
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	50000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1998
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L49
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Zsákos szűrő
Teljesítmény	50000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1998
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V48
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	50000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1998
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L47
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Zsákos szűrő (6-os kürtő)
Teljesítmény	50000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1998
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V46
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	25000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1998
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L45
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Zsákos szűrő (14-es kürtő)
Teljesítmény	25000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1998
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E44
Típus	49 - Szállítószalagok, szállítócsigák, elevátorok - E
Megnevezés	Mész szállító szalagrendszer

Teljesítmény	110000
Mértékegység	t/év
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	1998
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L32
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Zsákos szűrőegység
Teljesítmény	800000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1998
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V31
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Öntőcsarnoki elszívó ventilátor
Teljesítmény	800000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1998
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E25
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	II/4. Léghevítő
Teljesítmény	33,3
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1987
Utolsó nagyjavítás éve	1987
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E24
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	II/3. Léghevítő
Teljesítmény	33,3
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1987
Utolsó nagyjavítás éve	1987
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-

Tisztítás, leválasztás elve**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

E23

Típus 99 - Egyéb berendezések - E**Megnevezés** II/2. Léghevítő**Teljesítmény** 33,3**Mértékegység** kW**Üzembe helyezés éve** 1988**Utolsó nagyjavítás éve** 1988**Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)** -**Tüzelőanyag (2)** -**Tüzelőanyag (3)** -**Tisztítás, leválasztás elve****Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

E22

Típus 99 - Egyéb berendezések - E**Megnevezés** II/1. Léghevítő**Teljesítmény** 33,3**Mértékegység** kW**Üzembe helyezés éve** 1990**Utolsó nagyjavítás éve** 1990**Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)** -**Tüzelőanyag (2)** -**Tüzelőanyag (3)** -**Tisztítás, leválasztás elve****Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

E21

Típus 99 - Egyéb berendezések - E**Megnevezés** I/4. Léghevítő**Teljesítmény** 33,3**Mértékegység** kW**Üzembe helyezés éve** 1997**Utolsó nagyjavítás éve** 1997**Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)** -**Tüzelőanyag (2)** -**Tüzelőanyag (3)** -**Tisztítás, leválasztás elve****Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

E20

Típus 99 - Egyéb berendezések - E**Megnevezés** I/3. Léghevítő**Teljesítmény** 33,3**Mértékegység** kW**Üzembe helyezés éve** 2000**Utolsó nagyjavítás éve** 2000**Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)** -**Tüzelőanyag (2)** -**Tüzelőanyag (3)** -**Tisztítás, leválasztás elve****Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

E19

Típus 99 - Egyéb berendezések - E

Megnevezés	I/2. Léghevítő
Teljesítmény	33,3
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1999
Utolsó nagyjavítás éve	1999
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E18
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	I/1. Léghevítő
Teljesítmény	33,3
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1999
Utolsó nagyjavítás éve	1999
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E17
Típus	40 - Forgódobok - E
Megnevezés	Visszatérít anyag hűtődob
Teljesítmény	30
Mértékegység	t/h
Üzembe helyezés éve	1968
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	V12
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	II. gép exhausztor
Teljesítmény	180000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1956
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	L11
Típus	4 - Multiciklon - L
Megnevezés	II. gép multiciklon
Teljesítmény	180000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1956
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	E10
Típus	28 - Értömörítők - E
Megnevezés	II. gép zsugorítószalag
Teljesítmény	150
Mértékegység	t/h
Üzembe helyezés éve	1956
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	E9
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	II. gép gyúttókemence
Teljesítmény	315
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1992
Utolsó nagyjavítás éve	1999

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	I. gép exhausztor
Teljesítmény	180000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1956
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	L7
Típus	4 - Multiciklon - L
Megnevezés	I. gép multiciklon
Teljesítmény	180000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1956
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	E6
-----------------------------	----

Típus	28 - Értömörítők - E
Megnevezés	I. gép zsugorítószalag
Teljesítmény	150
Mértékegység	t/h
Üzembe helyezés éve	1956
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	E5
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	I. gép gyújtókemence
Teljesítmény	315
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1992
Utolsó nagyjavítás éve	1999
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P73
Berendezések	[altáblázat - 4 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E18	I/1. Léghevítő
E19	I/2. Léghevítő
E20	I/3. Léghevítő
E21	I/4. Léghevítő

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P74
Berendezések	[altáblázat - 4 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E22	II/1. Léghevítő
E23	II/2. Léghevítő
E24	II/3. Léghevítő
E25	II/4. Léghevítő

Technológia azonosító	6
Forrás azonosító	P75
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V31	Öntőcsarnoki elszívó ventilátor
L32	Zsákos szűrőegység

Technológia azonosító	6
Forrás azonosító	D151
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E121	I. Kohó
E122	II. Kohó

Technológia azonosító	12
Forrás azonosító	P5
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L49	Zsákos szűrő
V50	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	12
Forrás azonosító	P6
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L51	Zsákos szűrő (20-as kürtő)
V52	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	12
Forrás azonosító	P7
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E44	Mész szállító szalagrendszer
L45	Zsákos szűrő (14-es kürtő)
V46	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	12
Forrás azonosító	P8
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L47	Zsákos szűrő (6-os kürtő)
V48	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P95
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E53	Nyersvaskeverő berendezés
L54	Zsákos szűrő
V55	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	14
Forrás azonosító	P85
Berendezések	[altáblázat - 8 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E56	I. sz. konverter
E57	Utóégető kazán
L58	Venturi rendszerű nedves gáztisztító
V59	Exhausztor
E60	II. sz. konverter
E61	Utóégető kazán
L62	Venturi rendszerű nedves gáztisztító
V63	Exhausztor

Technológia azonosító	14
Forrás azonosító	D152
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E123	I. konverter
E124	II. konverter

Technológia azonosító	15
Forrás azonosító	P86
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E64	Szállító szalag
L65	Zsákos szűrő
V66	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	15
Forrás azonosító	P87
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L67	Zsákos szűrő
V68	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	15
------------------------------	----

Forrás azonosító P88
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L69	Zsákos szűrő
V70	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító 16
Forrás azonosító P89
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E71	Üstszárító berendezés
V72	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító 16
Forrás azonosító P123
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E73	Üstszárító berendezés
V74	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító 16
Forrás azonosító P124
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E75	Üstszárító berendezés
V76	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító 17
Forrás azonosító P90
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E77	Üsthevítő berendezés
V78	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító 17
Forrás azonosító P125
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E79	Üsthevítő berendezés
V80	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító 17
Forrás azonosító P126
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E81	Üsthevítő berendezés
V82	Elszívó vnetillátor

Technológia azonosító 18
Forrás azonosító P127
Berendezések [altáblázat - 3 sor]

B.	Berendezés megnevezése

azon.	Berendezés megnevezése
E83	Üstmetallurgiai berendezés
L84	Patronos szűrőberendezés
V85	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító 23

Forrás azonosító P51

Berendezések [altáblázat - 8 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E5	I. gép gyújtókemence
E6	I. gép zsugorítószalag
L7	I. gép multiciklon
V8	I. gép exhausztor
E9	II. gép gyújtókemence
E10	II. gép zsugorítószalag
L11	II. gép multiciklon
V12	II. gép exhausztor

Technológia azonosító 23

Forrás azonosító P54

Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E17	Visszatérési anyag hűtődob

Technológia azonosító 30

Forrás azonosító D153

Berendezések [altáblázat - 4 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E117	Melegrosta I. (Schenk-rosta)
E118	Melegrosta II. (Schenk-rosta)
E119	Vagontöltő csúszda I.
E120	Vagontöltő csúszda II.

Technológia	4
Forrás	P73
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	P74
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	P75
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	6
Forrás	D151
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	12
Forrás	P5
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	12
Forrás	P6
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	12
Forrás	P7
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	12
Forrás	P8
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	13
Forrás	P95
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
7	Szilárd anyag

Technológia	14
Forrás	P85
Szennyező anyagok	[altáblázat - 8 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
49	Réz és vegyületei Cu-ként
52	Ólom és szervesetlen vegyületei Pb-ként
67	Cink és vegyületei Zn-ként
77	Mangán és vegyületei Mn-ként

Technológia	14
Forrás	D152
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	15
Forrás	P86
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	15
Forrás	P87
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	15
Forrás	P88
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	16
Forrás	P89
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	16
Forrás	P123
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid

3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
---	-------------------------------------------

Technológia	16
Forrás	P124
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	17
Forrás	P90
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	17
Forrás	P125
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	17
Forrás	P126
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	18
Forrás	P127
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	23
Forrás	P51
Szennyező anyagok	[altáblázat - 12 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
49	Réz és vegyületei Cu-ként
51	Higany és vegyületei Hg-ként
52	Ólom és szeretlen vegyületei Pb-ként
67	Cink és vegyületei Zn-ként
77	Mangán és vegyületei Mn-ként
590	PAH-ok (Policiklikus aromás szénhidrogének)
930	Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	23
Forrás	P54
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
49	Réz és vegyületei Cu-ként
52	Ólom és szervesetlen vegyületei Pb-ként
67	Cink és vegyületei Zn-ként
77	Mangán és vegyületei Mn-ként

Technológia	30
Forrás	D153
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	6
Forrás	P75
Berendezés	L32
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	85	névleges

Technológia	12
Forrás	P5
Berendezés	L49
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	80	névleges

Technológia	12
Forrás	P6
Berendezés	L51
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	80	névleges

Technológia	12
Forrás	P7
Berendezés	L45
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	80	névleges

Technológia	12
Forrás	P8
Berendezés	L47
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	80	névleges

Technológia	13
Forrás	P95
Berendezés	L54
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	80	névleges

Technológia	14
Forrás	P85
Berendezés	L58
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 5 sor]

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

7	Szilárd anyag	70	névleges
49	Réz és vegyületei Cu-ként	70	névleges
52	Ólom és szervesetlen vegyületei Pb-ként	70	névleges
67	Cink és vegyületei Zn-ként	70	névleges
77	Mangán és vegyületei Mn-ként	70	névleges

Technológia	14
Forrás	P85
Berendezés	L62
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	70	tényleges
49	Réz és vegyületei Cu-ként	70	tényleges
52	Ólom és szervesetlen vegyületei Pb-ként	70	tényleges
67	Cink és vegyületei Zn-ként	70	tényleges
77	Mangán és vegyületei Mn-ként	70	tényleges

Technológia	15
Forrás	P86
Berendezés	L65
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	80	névleges

Technológia	15
Forrás	P87
Berendezés	L67
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	80	névleges

Technológia	15
Forrás	P88
Berendezés	L69
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	80	névleges

Technológia	18
Forrás	P127
Berendezés	L84
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	90	névleges

Technológia	23
Forrás	P51
Berendezés	L7
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	80	tényleges
49	Réz és vegyületei Cu-ként	80	tényleges
52	Ólom és szervesetlen vegyületei Pb-ként	80	tényleges
67	Cink és vegyületei Zn-ként	80	tényleges
77	Mangán és vegyületei Mn-ként	80	tényleges

Technológia	23
Forrás	P51
Berendezés	L11
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	80	tényleges
49	Réz és vegyületei Cu-ként	80	tényleges
52	Ólom és szervesetlen vegyületei Pb-ként	80	tényleges
67	Cink és vegyületei Zn-ként	80	tényleges
77	Mangán és vegyületei Mn-ként	80	tényleges