

# OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

<b>Adatcsomag</b>	3879768
<b>Típus</b>	LAIR: LAL
<b>Időszak</b>	2024.01.02.
<b>Beküldve</b>	2024.03.19. 10:54:42
<b>Ügyfél</b>	<b>Aalberts Surface Technologies Kft.</b> 2800, Tatabánya Orgonás utca1. <b>KÜJ:</b> 100266591
<b>Telephely</b>	<b>Aalberts Kft. felületkezelő üzeme</b> 2800, Tatabánya Orgonás utca 1. <b>KTJ:</b> 100358853

<b>Telephely törlés</b>	nem
<b>Adatszolgáltatásért felelős</b>	Darabos Györgyi
<b>Beosztása</b>	környezetvédelmi megbízott
<b>Telefon</b>	06 33/440 418
<b>Fax</b>	06 33/331-509
<b>E-mail</b>	bendai@vnet.hu
<b>Csatolt helyszínrajzok száma</b>	1 db
<b>Felelős vezető</b>	Puszta Ferenc
<b>Beosztása</b>	ügyvezető
<b>Egy helyrajzi szám</b>	7867/70
<b>Összterület</b>	28488 m2
<b>Burkolatlan felület</b>	0 m2

Azonosító	7
Megnevezés	Termikus tisztítás
Típuskód	1
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2561
Nemzetközi besorolás	030326 /
Nemzetközi besorolás (2)	4B9 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	450
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A hőtermelő berendezés rendszeres karbantartása.

Azonosító	5
Megnevezés	Szükségáramforrás meghajtás
Típuskód	4
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2561
Nemzetközi besorolás	020106 /
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	22
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	36
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Rendszeres karbantartás

Azonosító	4
Megnevezés	Épület fűtés
Típuskód	3
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2561
Nemzetközi besorolás	020103 /
Nemzetközi besorolás (2)	260 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	538
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	835
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Rendszeres karbantartás.

Azonosító	3
Megnevezés	KTL festősor
Típuskód	1
EPRTT köteles?	igen
Besorolás TEÁOR szerint	2561
Nemzetközi besorolás	060108 /
Nemzetközi besorolás (2)	606 /
Nemzetközi besorolás (3)	615 /
Nemzetközi besorolás (4)	6B2
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	3
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Azonosító	2
Megnevezés	technológiai hőtermelés (szárítás, beégetés)
Típuskód	1
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2561
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	004 /
Nemzetközi besorolás (3)	005 /

<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	1000
<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	930
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	nem
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	-
-----	
<b>Azonosító</b>	1
<b>Megnevezés</b>	fém felületkezelés
<b>Típuskód</b>	2
<b>EPRTK köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	2561
<b>Nemzetközi besorolás</b>	060108 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	606 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	615 /
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	6B2
<b>Besorolás határértékhez</b>	5555
<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	5000
<b>Mértékegység</b>	t/év
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	nem
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	0

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P32	P	FSZ csarnok feketesugárzó kürtő	10	0,02
P31	P	KTL csarnok feketesugárzó kürtő	10	0,02
P30	P	Kézifestő kabin pontforrása	7	0,715
P29	P	Porbeégető kemence gázégő kéménye	7	0,07
P28	P	Vízleszárító kemence gázégő kéménye	9	0,706
P27	P	Beégető kemence gázégő kéménye	9	0,08
P26	P	Termikus tisztítás utóégető kéménye	7	0,126
P24	P	Szükségáramforrás dízelmotor kürtő	3	0,001
P23	P	Raktárcsarnok feketesugárzó kürtő	11	0,19
P22	P	Gázkazán II. kémény	11	0,19
P21	P	Gázkazán I. kémény	11	0,19
P20	P	Beégető kemence léghevítő füstgáz kéménye	11	0,049
P19	P	Beégető kemence légkidobó kürtője	11	0,071
P18	P	Vízmelegítő-előkezelő kazán füstgáz kéménye	11	0,049
P17	P	Előkezelő berendezés és mártó- festőkád közös légkidobó kürtője	11	0,502
P16	P	teflonozó füstgáz kémény	10	0,628
P15	P	teflonozó kürtő	10	0,628
P13	P	festőfülke légkidobó kürtő	10	1
P12	P	festőfülke légkidobó kürtő	8	0,62
P10	P	beégető gázégő kémény	8	0,62
P9	P	vízleszárító gázégő kémény	9	0,62
P8	P	előkezelő melgvizes boiler kémény	10	0,62

<b>Berendezés azonosító</b>	E25
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	Feketesugárzó
<b>Teljesítmény</b>	550
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E24
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	Feketesugárzó
<b>Teljesítmény</b>	159
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E23
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	Kézifestő kabin
<b>Teljesítmény</b>	12
<b>Mértékegység</b>	em3
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2023
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E22
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	Porbeégető kemence
<b>Teljesítmény</b>	370
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2023
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E20
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	Vízleszárító kemence égő
<b>Teljesítmény</b>	150
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2013
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz

Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E19
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Beégető kemence égő
Teljesítmény	200
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	E18
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Termikus tisztító égő
Teljesítmény	450
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	E16
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	Dízelmotor
Teljesítmény	36
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2008
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	22 - Tüzelőolaj
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E15
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	KTL beégető kemence léghevítőjének gázégője
Teljesítmény	250
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2009
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	

<b>Berendezés azonosító</b>	E14
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	Előkezelő(vízmelegítő) kazán gázégő
<b>Teljesítmény</b>	250
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2009
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E13
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	teflonozó gázégő
<b>Teljesítmény</b>	200
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2007
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V13
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	KTL beégető kemence előterének elszívó ventilátora
<b>Teljesítmény</b>	900
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2009
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E12
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	teflonozó
<b>Teljesítmény</b>	185
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2007
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V12
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Előkezelő berendezés és mártó- festőkád közös elszívó ventilátora
<b>Teljesítmény</b>	13100
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2009
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	



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

<b>Berendezés azonosító</b>	E9
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	festőkabin gázégő
<b>Teljesítmény</b>	550
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2007
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E7
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	beégető gázégő
<b>Teljesítmény</b>	550
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2007
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E6
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	vízlezárártó gázégő
<b>Teljesítmény</b>	550
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2007
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E5
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	előkezelő boyler
<b>Teljesítmény</b>	880
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2007
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	

## A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	T3
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Feketesugárzó
Teljesítmény	185
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2012
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	T2
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Gázkazán II.
Teljesítmény	325
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2012
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	T1
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Gázkazán I.
Teljesítmény	325
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2012
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	

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P12
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E9	festőkabin gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P13
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E7	beégető gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P15
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E12	teflonozó

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P29
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E22	Porbeégető kemence

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P30
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E23	Kézifestő kabin

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P8
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E5	előkezelő boyler

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P9
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E6	vízleszárító gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P10
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E7	beégető gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P16
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E13	teflonozó gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P27
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E19	Beégető kemence égő

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P28
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E20	Vízleszárító kemence égő

<b>Technológia azonosító</b>	3
<b>Forrás azonosító</b>	P17
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V12	Előkezelő berendezés és mártó- festőkád közös elszívó ventilátora

<b>Technológia azonosító</b>	3
<b>Forrás azonosító</b>	P18
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E14	Előkezelő(vízmelegítő) kazán gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	3
<b>Forrás azonosító</b>	P19
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V13	KTL beégető kemence előterének elszívó ventilátora

<b>Technológia azonosító</b>	3
<b>Forrás azonosító</b>	P20
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E15	KTL beégető kemence léghevítőjének gázégője

<b>Technológia azonosító</b>	4
<b>Forrás azonosító</b>	P21
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T1	Gázkazán I.

<b>Technológia azonosító</b>	4
<b>Forrás azonosító</b>	P22
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T2	Gázkazán II.

---

<b>Technológia azonosító</b>	4
<b>Forrás azonosító</b>	P23
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T3	Feketesugárzó

---

<b>Technológia azonosító</b>	4
<b>Forrás azonosító</b>	P31
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E24	Feketesugárzó

---

<b>Technológia azonosító</b>	4
<b>Forrás azonosító</b>	P32
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E25	Feketesugárzó

---

<b>Technológia azonosító</b>	5
<b>Forrás azonosító</b>	P24
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E16	Dízelmotor

---

<b>Technológia azonosító</b>	7
<b>Forrás azonosító</b>	P26
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E18	Termikus tisztító égő

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P12
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 16 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
104	Pentán
105	Hexán
106	Oktán
109	Heptán
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol
162	Propil-benzol
164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)
261	2-METOXI PROPIL-ACETÁT
304	Izo-butyl-alkoholok
312	Aceton
315	Ciklohexanon
323	Butil-acetát / ecetsav-butyl-észter /
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P13
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 16 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
104	Pentán
105	Hexán
106	Oktán
109	Heptán
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol
162	Propil-benzol
164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)
261	2-METOXI PROPIL-ACETÁT
304	Izo-butyl-alkoholok
312	Aceton
315	Ciklohexanon
323	Butil-acetát / ecetsav-butyl-észter /
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P15
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 16 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
104	Pentán
105	Hexán
106	Oktán
109	Heptán
151	Toluol
152	Xilolok

157	Etil-benzol
162	Propil-benzol
164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumul)
261	2-METOXI PROPIL-ACETÁT
304	Izo-butyl-alkoholok
312	Aceton
315	Ciklohexanon
323	Butil-acetát / ecetsav-butyl-észter /
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P29
<b>Szennyező anyagok</b>	[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

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P30
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol
323	Butil-acetát / ecetsav-butyl-észter /

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	P8
<b>Szennyező anyagok</b>	[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

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	P9
<b>Szennyező anyagok</b>	[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

<b>Technológia</b>	2
--------------------	---

**Forrás** P10  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

**Technológia** 2  
**Forrás** P16  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

**Technológia** 2  
**Forrás** P27  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

**Technológia** 2  
**Forrás** P28  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

**Technológia** 3  
**Forrás** P17  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)
301	Etil-alkohol / etanol /
304	Izo-butyl-alkoholok
312	Aceton
316	Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentan-on; izobutil-metil-ke-ton /
323	Butil-acetát / ecetsav-butyl-észter /

**Technológia** 3  
**Forrás** P18



**Szennyező anyagok** [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

**Technológia** 3**Forrás** P19**Szennyező anyagok** [altáblázat - 8 sor]

Kód	Anyag
152	Xilolok
163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)
266	Butil-alkohol ( szekunder-butanol ) / butanol-2 /
304	Izo-butil-alkoholok
312	Aceton
316	Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /
323	Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /
360	Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /

**Technológia** 3**Forrás** P20**Szennyező anyagok** [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

**Technológia** 4**Forrás** P21**Szennyező anyagok** [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

**Technológia** 4**Forrás** P22**Szennyező anyagok** [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P23
<b>Szennyező anyagok</b>	[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

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P31
<b>Szennyező anyagok</b>	[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

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P32
<b>Szennyező anyagok</b>	[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

<b>Technológia</b>	5
<b>Forrás</b>	P24
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	7
<b>Forrás</b>	P26
<b>Szennyező anyagok</b>	[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