

# OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

<b>Adatcsomag</b>	4016234
<b>Típus</b>	LAIR: LAL
<b>Időszak</b>	2024.08.02.
<b>Beküldve</b>	2024.09.13. 12:20:46
<b>Ügyfél</b>	<b>SK On Hungary Kft.</b> 2903, Komárom Irinyi János utca 9 <b>KÜJ:</b> 103606316
<b>Telephely</b>	<b>Akkumulátorgyártó üzem</b> 2454, Iváncsa - <b>KTJ:</b> 102914932

<b>Telephely törlés</b>	nem
<b>Adatszolgáltatásért felelős</b>	Kaleta János Imre
<b>Beosztása</b>	környezetvédelmi megbízott
<b>Telefon</b>	20/393-2840
<b>Fax</b>	
<b>E-mail</b>	iroda@progressio.hu
<b>Csatolt helyszínrajzok száma</b>	
<b>Felelős vezető</b>	
<b>Beosztása</b>	
<b>Egy helyrajzi szám</b>	099/48
<b>Összterület</b>	800013 m2
<b>Burkolatlan felület</b>	640000 m2

Azonosító	5
Megnevezés	Szükségáramforrás biztosítása
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3511
Nemzetközi besorolás	030106 /
Nemzetközi besorolás (2)	007 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1128
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	4,275
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A dízelgenerátor kizárólag vészhelyzet esetén üzemel, üzemideje nem haladja meg az 50 h/év üzemidőt

Azonosító	4
Megnevezés	Fűtőolaj melegítés
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	030102 /
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1024
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	75,24
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Az égési levegő előmelegítő berendezés segítségével az égést tápláló levegő hőmérséklete megnöveli, az ideálshoz jobban közelítő tüzeléstechnikai paraméterek elérése céljából, melynek eredményeként csökken a kazánok CO kibocsátása.

Azonosító	3
Megnevezés	Gőzfejlesztés
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	030103 /
Nemzetközi besorolás (2)	007 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1024
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	40,4
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A hőtermelés berendezéseinél a gőz előállításához a gázégők kiválasztásakor alacsony szennyezőanyag kibocsátással járó, ún. Low-NOx égők beszerzése mellett döntött a vállalat. Ezen égőtípus esetén biztosított a szigorúbb határértéknek való megfelelés.

Azonosító	2
Megnevezés	Akkumulátor gyártás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2720
Nemzetközi besorolás	040615 /
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	31000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A technológiai kibocsátások esetén az elszívás és az elszívó berendezésekre telepített leválasztó berendezések önmagukban a hatásmérséklő intézkedéseket képviselik. Ezek a leválasztó berendezések biztosítják a technológiai szennyezőanyagok határérték alatti, illetve alacsony kibocsátását.

<b>Azonosító</b>	1
<b>Megnevezés</b>	Bevonatolás
<b>Típuskód</b>	2
<b>EPRTK kötelező</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	2720
<b>Nemzetközi besorolás</b>	040615 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	007 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	215
<b>Minősítés</b>	új
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	22016
<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>	A berendezés üzeme során a vezérlés valós idejű monitorozással ellenőrzi az egyes technológiai szakaszokon mérhető paramétereket, illetve véggáz kibocsátási paramétereket. A gyártó által garantált paraméterektől jelentősen eltérő értékek észlelése esetén a berendezés üzemeltetője automatikus értékelést kap az üzemzavarról, aki haladéktalanul megteszi a szükséges intézkedéseket a berendezés normál üzemmenetének visszaállítása céljából (javítás, karbantartás).

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m <sup>2</sup> ]
P38	P	Labor elszívó fülke 4	5	0,4
P37	P	Labor elszívó fülke 3	5	0,4
P36	P	Labor elszívó fülke 2	5	0,4
P35	P	Aktív szenes torony (W62 Elektrolit tároló )	3	0,46
P34	P	Dízel aggregátor kürtő	3	0,46
P33	P	Forróolaj melegítő gázkazán 9	20	0,502
P32	P	Forróolaj melegítő gázkazán 8	20	0,502
P31	P	Forróolaj melegítő gázkazán 7	20	0,502
P30	P	Forróolaj melegítő gázkazán 6	20	0,502
P29	P	Forróolaj melegítő gázkazán 5	20	0,502
P28	P	Forróolaj melegítő gázkazán 4	20	0,502
P27	P	Forróolaj melegítő gázkazán 3	20	0,502
P26	P	Forróolaj melegítő gázkazán 2	20	0,502
P25	P	Forróolaj melegítő gázkazán 1	20	0,502
P24	P	Gőzfejlesztő kazán 4	22	0,385
P23	P	Gőzfejlesztő kazán 3	22	0,385
P22	P	Gőzfejlesztő kazán 2	22	0,385
P21	P	Gőzfejlesztő kazán 1	22	0,385
P20	P	Labor elszívó fülke 1	2	0,4
P19	P	Nedves mosó (Cella megsemmisítő)	16	6,602
P18	P	Aktívszenes torony (W67 Cella megsemmisítő épület)	8	1,539
P17	P	Aktívszenes torony (B73 Minőségellenőrző épület)	8	1,327
P16	P	Aktívszenes torony (F23 Formázó épület 4.)	23	0,567
P15	P	Aktívszenes torony (F23 Formázó épület 3.)	23	0,567
P14	P	Aktívszenes torony (F23 Formázó épület 2.)	23	0,567
P13	P	Aktívszenes torony (F23 Formázó épület 1.)	23	0,567
P12	P	Aktívszenes torony (A22 Összeszerelő épület)	25	0,567
P11	P	Aktívszenes torony (E21 Elektróda épület 3.)	25	0,442
P10	P	Aktívszenes torony (E21 Elektróda épület 2.)	25	0,567
P9	P	Aktívszenes torony (E21 Elektróda épület 1.)	25	0,567
P8	P	MNP visszanyerő abszorber 8	18	6,154
P7	P	MNP visszanyerő abszorber 7	18	6,154
P6	P	MNP visszanyerő abszorber 6	18	6,154
P5	P	MNP visszanyerő abszorber 5	18	6,154
P4	P	MNP visszanyerő abszorber 4	18	6,154
P3	P	MNP visszanyerő abszorber 3	18	6,154
P2	P	MNP visszanyerő abszorber 2	18	6,154
P1	P	MNP visszanyerő abszorber 1	18	6,154

<b>Berendezés azonosító</b>	V46
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Labor elszívó ventilátor 4
<b>Teljesítmény</b>	1140
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<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>	V45
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Labor elszívó ventilátor 3
<b>Teljesítmény</b>	1250
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<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>	V44
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Labor elszívó ventilátor 2
<b>Teljesítmény</b>	4630
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<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>	V43
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Labor elszívó ventilátor 1
<b>Teljesítmény</b>	1200
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<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>	V42
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 10
<b>Teljesítmény</b>	890
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	

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

Berendezés azonosító	T41
Típus	64 - Dízelmotor - T
Megnevezés	Dízelgenerátor
Teljesítmény	4,275
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	2024
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	T40
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Forróolaj melegítő gázkazán 9
Teljesítmény	8,36
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	2023
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	T39
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Forróolaj melegítő gázkazán 8
Teljesítmény	8,36
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	2023
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	T38
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Forróolaj melegítő gázkazán 7
Teljesítmény	8,36
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	2023
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>	T37
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Forróolaj melegítő gázkazán 6
<b>Teljesítmény</b>	8,36
<b>Mértékegység</b>	MW
<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>	T36
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Forróolaj melegítő gázkazán 5
<b>Teljesítmény</b>	8,36
<b>Mértékegység</b>	MW
<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>	T35
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Forróolaj melegítő gázkazán 4
<b>Teljesítmény</b>	8,36
<b>Mértékegység</b>	MW
<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>	T34
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Forróolaj melegítő gázkazán 3
<b>Teljesítmény</b>	8,36
<b>Mértékegység</b>	MW
<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>	T33
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Forróolaj melegítő gázkazán 2
<b>Teljesítmény</b>	8,36
<b>Mértékegység</b>	MW
<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>	T32
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Forróolaj melegítő gázkazán 1
<b>Teljesítmény</b>	8,36
<b>Mértékegység</b>	MW
<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>	T31
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Gőzfejlesztő kazán 4
<b>Teljesítmény</b>	10,1
<b>Mértékegység</b>	MW
<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>	T30
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Gőzfejlesztő kazán 3
<b>Teljesítmény</b>	10,1
<b>Mértékegység</b>	MW
<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>	T29
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Gőzfejlesztő kazán 2
<b>Teljesítmény</b>	10,1
<b>Mértékegység</b>	MW
<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>	

## A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	T28
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Gőzfejlesztő kazán 1
Teljesítmény	10,1
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	2023
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	V27
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Nedves mosó elszívó ventilátor 2
Teljesítmény	138000
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	Nedves mosó elszívó ventilátor 1
Teljesítmény	138000
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	V25
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 9
Teljesítmény	61200
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	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 8
Teljesítmény	22800
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	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>	V23
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 7
<b>Teljesítmény</b>	22800
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<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>	V22
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 6
<b>Teljesítmény</b>	22800
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<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>	V21
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 5
<b>Teljesítmény</b>	22800
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<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>	V20
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 4
<b>Teljesítmény</b>	18000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<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>	

**Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

<b>Berendezés azonosító</b>	V19
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 3
<b>Teljesítmény</b>	21600
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<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>	

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

<b>Berendezés azonosító</b>	V18
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 2
<b>Teljesítmény</b>	16800
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<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>	

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

<b>Berendezés azonosító</b>	V17
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 1
<b>Teljesítmény</b>	22800
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<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>	

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

<b>Berendezés azonosító</b>	V16
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	NMP elszívó ventilátor 16
<b>Teljesítmény</b>	204000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<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>	

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

<b>Berendezés azonosító</b>	V15
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	NMP elszívó ventilátor 15
<b>Teljesítmény</b>	204000
<b>Mértékegység</b>	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	V14
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	NMP elszívó ventilátor 14
Teljesítmény	204000
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	V13
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	NMP elszívó ventilátor 13
Teljesítmény	204000
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	V12
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	NMP elszívó ventilátor 12
Teljesítmény	204000
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	V11
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	NMP elszívó ventilátor 11
Teljesítmény	204000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	

<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	V10
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	NMP elszívó ventilátor 10
<b>Teljesítmény</b>	204000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<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>	V9
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	NMP elszívó ventilátor 9
<b>Teljesítmény</b>	204000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<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>	V8
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	NMP elszívó ventilátor 8
<b>Teljesítmény</b>	204000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<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>	V7
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	NMP elszívó ventilátor 7
<b>Teljesítmény</b>	204000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<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>	V6
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	NMP elszívó ventilátor 6
<b>Teljesítmény</b>	204000

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	V5
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	NMP elszívó ventilátor 5
Teljesítmény	204000
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	V4
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	NMP elszívó ventilátor 4
Teljesítmény	204000
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	V3
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	NMP elszívó ventilátor 3
Teljesítmény	204000
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	V2
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	NMP elszívó ventilátor 2
Teljesítmény	204000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	V1
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	NMP elszívó ventilátor 1
<b>Teljesítmény</b>	204000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<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>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P1
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V1	NMP elszívó ventilátor 1
V2	NMP elszívó ventilátor 2

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P2
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V3	NMP elszívó ventilátor 3
V4	NMP elszívó ventilátor 4

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P3
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V5	NMP elszívó ventilátor 5
V6	NMP elszívó ventilátor 6

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P4
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7	NMP elszívó ventilátor 7
V8	NMP elszívó ventilátor 8

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P5
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V9	NMP elszívó ventilátor 9
V10	NMP elszívó ventilátor 10

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P6
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V11	NMP elszívó ventilátor 11
V12	NMP elszívó ventilátor 12

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P7
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V13	NMP elszívó ventilátor 13
V14	NMP elszívó ventilátor 14

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
V15	NMP elszívó ventilátor 15
V16	NMP elszívó ventilátor 16

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
V17	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 1

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
V18	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 2

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P11
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V19	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 3

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P12
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V20	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 4

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P13
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V21	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 5

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P14
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V22	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 6

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P15
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V23	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 7

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
----------	------------------------

V24	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 8
-----	---

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P17
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V25	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 9

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P18
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V26	Nedves mosó elszívó ventilátor 1

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P19
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V27	Nedves mosó elszívó ventilátor 2

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P20
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V43	Labor elszívó ventilátor 1

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P35
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V42	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 10

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P36
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V44	Labor elszívó ventilátor 2

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P37
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V45	Labor elszívó ventilátor 3

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P38
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V46	Labor elszívó ventilátor 4

<b>Technológia azonosító</b>	3
------------------------------	---

**Forrás azonosító** P21  
**Berendezések** [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T28	Gőzfejlesztő kazán 1

**Technológia azonosító** 3  
**Forrás azonosító** P22  
**Berendezések** [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T29	Gőzfejlesztő kazán 2

**Technológia azonosító** 3  
**Forrás azonosító** P23  
**Berendezések** [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T30	Gőzfejlesztő kazán 3

**Technológia azonosító** 3  
**Forrás azonosító** P24  
**Berendezések** [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T31	Gőzfejlesztő kazán 4

**Technológia azonosító** 4  
**Forrás azonosító** P25  
**Berendezések** [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T32	Forróolaj melegítő gázkazán 1

**Technológia azonosító** 4  
**Forrás azonosító** P26  
**Berendezések** [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T33	Forróolaj melegítő gázkazán 2

**Technológia azonosító** 4  
**Forrás azonosító** P27  
**Berendezések** [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T34	Forróolaj melegítő gázkazán 3

**Technológia azonosító** 4  
**Forrás azonosító** P28  
**Berendezések** [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T35	Forróolaj melegítő gázkazán 4

**Technológia azonosító** 4  
**Forrás azonosító** P29  
**Berendezések** [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
----------	------------------------

azon.	Berendezés megnevezése
T36	Forróolaj melegítő gázkazán 5

<b>Technológia azonosító</b>	4
<b>Forrás azonosító</b>	P30
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T37	Forróolaj melegítő gázkazán 6

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
T38	Forróolaj melegítő gázkazán 7

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
T39	Forróolaj melegítő gázkazán 8

<b>Technológia azonosító</b>	4
<b>Forrás azonosító</b>	P33
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T40	Forróolaj melegítő gázkazán 9

<b>Technológia azonosító</b>	5
<b>Forrás azonosító</b>	P34
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T41	Dízelgenerátor

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P1
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
644	N-metil-2-pirrolidon

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P2
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
644	N-metil-2-pirrolidon

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P3
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
644	N-metil-2-pirrolidon

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P4
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
644	N-metil-2-pirrolidon

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P5
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
644	N-metil-2-pirrolidon

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P6
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
644	N-metil-2-pirrolidon

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P7
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
644	N-metil-2-pirrolidon

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P8
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
644	N-metil-2-pirrolidon

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	P9
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
16	Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként
67	Cink és vegyületei Zn-ként
82	Nikkel és vegyületei Ni-ként
84	Ón és vegyületei Sn-ként

644	N-metil-2-pirrolidon
-----	----------------------

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	P10
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
16	Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként
82	Nikkel és vegyületei Ni-ként
84	Ón és vegyületei Sn-ként
644	N-metil-2-pirrolidon
981	Összes szerves anyag C-ként ( kivéve metán )

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	P11
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
16	Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként
82	Nikkel és vegyületei Ni-ként
84	Ón és vegyületei Sn-ként
644	N-metil-2-pirrolidon
981	Összes szerves anyag C-ként ( kivéve metán )

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	P12
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
82	Nikkel és vegyületei Ni-ként
84	Ón és vegyületei Sn-ként
644	N-metil-2-pirrolidon
981	Összes szerves anyag C-ként ( kivéve metán )

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	P13
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
16	Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként
82	Nikkel és vegyületei Ni-ként
84	Ón és vegyületei Sn-ként
644	N-metil-2-pirrolidon
981	Összes szerves anyag C-ként ( kivéve metán )

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	P14
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
16	Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként
82	Nikkel és vegyületei Ni-ként
84	Ón és vegyületei Sn-ként
644	N-metil-2-pirrolidon

981 Összes szerves anyag C-ként ( kivéve metán )

**Technológia** 2  
**Forrás** P15  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
16	Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként
82	Nikkel és vegyületei Ni-ként
84	Ón és vegyületei Sn-ként
644	N-metil-2-pirrolidon
981	Összes szerves anyag C-ként ( kivéve metán )

**Technológia** 2  
**Forrás** P16  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
16	Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként
82	Nikkel és vegyületei Ni-ként
84	Ón és vegyületei Sn-ként
644	N-metil-2-pirrolidon
981	Összes szerves anyag C-ként ( kivéve metán )

**Technológia** 2  
**Forrás** P17  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
981	Összes szerves anyag C-ként ( kivéve metán )

**Technológia** 2  
**Forrás** P18  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
981	Összes szerves anyag C-ként ( kivéve metán )

**Technológia** 2  
**Forrás** P19  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
84	Ón és vegyületei Sn-ként
981	Összes szerves anyag C-ként ( kivéve metán )

**Technológia** 2  
**Forrás** P20  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
16	Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként
18	Salétromsav

**Technológia** 2  
**Forrás** P35



**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
981	Összes szerves anyag C-ként ( kivéve metán )

**Technológia** 2**Forrás** P36**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
16	Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klór HCl-ként
18	Salétromsav

**Technológia** 2**Forrás** P37**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
16	Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klór HCl-ként
18	Salétromsav

**Technológia** 2**Forrás** P38**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
644	N-metil-2-pirrolidon
981	Összes szerves anyag C-ként ( kivéve metán )

**Technológia** 3**Forrás** P21**Szennyező anyagok** [altáblázat - 4 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>
999	SZÉN-DIOXID

**Technológia** 3**Forrás** P22**Szennyező anyagok** [altáblázat - 4 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>
999	SZÉN-DIOXID

**Technológia** 3**Forrás** P23**Szennyező anyagok** [altáblázat - 4 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>

999	SZÉN-DIOXID
-----	-------------

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P24
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P25
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P26
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P27
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P28
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P29
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 4 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>
999	SZÉN-DIOXID

**Technológia** 4

**Forrás** P30

**Szennyező anyagok** [altáblázat - 4 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>
999	SZÉN-DIOXID

**Technológia** 4

**Forrás** P31

**Szennyező anyagok** [altáblázat - 4 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>
999	SZÉN-DIOXID

**Technológia** 4

**Forrás** P32

**Szennyező anyagok** [altáblázat - 4 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>
999	SZÉN-DIOXID

**Technológia** 4

**Forrás** P33

**Szennyező anyagok** [altáblázat - 4 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>
999	SZÉN-DIOXID

**Technológia** 5

**Forrás** P34

**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