

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	4593102
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2026.01.01.
Beküldve	2026.05.05. 09:37:50
Ügyfél	SK On Hungary Kft. 2903, Komárom Irinyi János utca 9 KÜJ: 103606316
Telephely	Akkumulátorgyártó üzem 2454, Iváncsa - KTJ: 102914932

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Dani Bálint
Beosztása	SHE mérnök
Telefon	20/2789389
Fax	
E-mail	balint.dani@skoneu.com
Csatolt helyszínrajzok száma	
Felelős vezető	Kim Seongsik
Beosztása	ügyvezető igazgató
Egy helyrajzi szám	099/48
Összterület	800013 m2
Burkolatlan felület	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	142000
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.

Azonosító	1
Megnevezés	Bevonatolás
Típuskód	2
EPRTK köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2720
Nemzetközi besorolás	040615 /
Nemzetközi besorolás (2)	007 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	215
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	17000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	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 ²]
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

Berendezés azonosító	V46
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Labor elszívó ventilátor 4
Teljesítmény	1140
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V45
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Labor elszívó ventilátor 3
Teljesítmény	1250
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V44
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Labor elszívó ventilátor 2
Teljesítmény	4630
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V43
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Labor elszívó ventilátor 1
Teljesítmény	1200
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V42
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 10
Teljesítmény	890
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	

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	

Berendezés azonosító	T37
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Forróolaj melegítő gázkazán 6
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	T36
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Forróolaj melegítő gázkazán 5
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	T35
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Forróolaj melegítő gázkazán 4
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	T34
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Forróolaj melegítő gázkazán 3
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	T33
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Forróolaj melegítő gázkazán 2
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	T32
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Forróolaj melegítő gázkazán 1
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	T31
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Gőzfejlesztő kazán 4
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	T30
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Gőzfejlesztő kazán 3
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	T29
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Gőzfejlesztő kazán 2
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	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

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

Berendezés azonosító	V23
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 7
Teljesítmény	22800
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	V22
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 6
Teljesítmény	22800
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	V21
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 5
Teljesítmény	22800
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	V20
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 4
Teljesítmény	18000
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	V19
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 3
Teljesítmény	21600
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	V18
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 2
Teljesítmény	16800
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	V17
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Aktívszenes torony elszívó ventilátor 1
Teljesítmény	22800
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	V16
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	NMP elszívó ventilátor 16
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	V15
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	NMP elszívó ventilátor 15
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	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	

Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V10
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	NMP elszívó ventilátor 10
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	V9
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	NMP elszívó ventilátor 9
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	V8
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	NMP elszívó ventilátor 8
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	V7
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	NMP elszívó ventilátor 7
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	V6
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	NMP elszívó ventilátor 6
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	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	

Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V1
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	NMP elszívó ventilátor 1
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	

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P1
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

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

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

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

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P3
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

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

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

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

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

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

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P6
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P7
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P8
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P9
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P10
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P11
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P12
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P13
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P14
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P15
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P16
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

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

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

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P17
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P18
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P19
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P20
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V43	Labor elszívó ventilátor 1

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P35
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P36
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V44	Labor elszívó ventilátor 2

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P37
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V45	Labor elszívó ventilátor 3

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P38
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V46	Labor elszívó ventilátor 4

Technológia azonosító	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

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P30
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T37	Forróolaj melegítő gázkazán 6

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P31
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T38	Forróolaj melegítő gázkazán 7

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P32
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T39	Forróolaj melegítő gázkazán 8

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P33
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T40	Forróolaj melegítő gázkazán 9

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P34
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T41	Dízelgenerátor

Technológia	1
Forrás	P1
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
644	N-metil-2-pirrolidon

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

Kód	Anyag
644	N-metil-2-pirrolidon

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

Kód	Anyag
644	N-metil-2-pirrolidon

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

Kód	Anyag
644	N-metil-2-pirrolidon

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

Kód	Anyag
644	N-metil-2-pirrolidon

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

Kód	Anyag
644	N-metil-2-pirrolidon

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

Kód	Anyag
644	N-metil-2-pirrolidon

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

Kód	Anyag
644	N-metil-2-pirrolidon

Technológia	2
Forrás	P9
Szennyező anyagok	[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
-----	----------------------

Technológia	2
Forrás	P10
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
82	Nikkel és vegyületei Ni-ként
644	N-metil-2-pirrolidon

Technológia	2
Forrás	P11
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
82	Nikkel és vegyületei Ni-ként
644	N-metil-2-pirrolidon

Technológia	2
Forrás	P12
Szennyező anyagok	[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
933	3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)

Technológia	2
Forrás	P13
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
644	N-metil-2-pirrolidon
933	3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)

Technológia	2
Forrás	P14
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
84	Ón és vegyületei Sn-ként
644	N-metil-2-pirrolidon
933	3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)

Technológia	2
Forrás	P15
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
644	N-metil-2-pirrolidon
933	3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)

Technológia	2
Forrás	P16
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
84	Ón és vegyületei Sn-ként
644	N-metil-2-pirrolidon
933	3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)

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

Kód	Anyag
933	3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)

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

Kód	Anyag
933	3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)

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

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
84	Ón és vegyületei Sn-ként
933	3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)

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

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

Technológia	2
Forrás	P35
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
933	3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)

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

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

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

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

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

Kód	Anyag
644	N-metil-2-pirrolidon
933	3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)

Technológia	3
Forrás	P21
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

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

Technológia	3
Forrás	P22
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

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

Technológia	3
Forrás	P23
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

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

Technológia	3
Forrás	P24
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

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

Technológia	4
Forrás	P25
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

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

Technológia	4
Forrás	P26
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

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

Technológia	4
Forrás	P27
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

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

Technológia	4
Forrás	P28
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

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

Technológia	4
Forrás	P29
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

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

Technológia	4
Forrás	P30
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂

999	SZÉN-DIOXID
-----	-------------

Technológia	4
Forrás	P31
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

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

Technológia	4
Forrás	P32
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

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

Technológia	4
Forrás	P33
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

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

Technológia	5
Forrás	P34
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