

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3740468
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2019.01.01.
Beküldve	2023.11.16. 11:00:21
Ügyfél	Ferrecirk Kft. 2400, Dunaújváros Vasmű tér 1-3. KÜJ: 100496235
Telephely	Alapanyag előkészítő, Vas-szulfát és Polialumínium-klorid gyártó telep 2400, Dunaújváros Vasmű tér 1-3. KTJ: 100806491

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Jakab János
Beosztása	Környezetvédelmi megbízott
Telefon	06 20 9782268
Fax	
E-mail	janos.jakab47@gmail.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Nagy István
Beosztása	Ügyvezető
Egy helyrajzi szám	0187/4
Összterület	3600 m2
Burkolatlan felület	1000 m2

Azonosító	1
Megnevezés	Szervetlen vegyi alapanyag gyártás
Típuskód	1
EPRTK köteleles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2013
Nemzetközi besorolás	040416 /
Nemzetközi besorolás (2)	3B0 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	megelevő
Mértékadó teljesítmény	3000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P2	P	3. PAC reaktor levegőztető kürtője	8	0,018
P1	P	2. PAC reaktor levegőztető kürtője	8	0,018

Berendezés azonosító	E2
Típus	25 - Reaktorok - E
Megnevezés	3. PAC reaktor
Teljesítmény	1500
Mértékegység	kg/év
Üzembe helyezés éve	2006
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E1
Típus	25 - Reaktorok - E
Megnevezés	2. PAC reaktor
Teljesítmény	1500
Mértékegység	kg/év
Üzembe helyezés éve	2006
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 - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	2. PAC reaktor

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E2	3. PAC reaktor

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

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

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

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