

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3636793
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2023.07.07.
Beküldve	2023.07.07. 14:27:08
Ügyfél	Galvanplastik Kft. 8000, Székesfehérvár Seregélyesi Út 120. KÜJ: 101380395
Telephely	Galvanizáló üzletág 8000, Székesfehérvár Seregélyesi út 120 KTJ: 100634883

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Vighné Szehofner Rita
Beosztása	környezetvédelmi megbízott
Telefon	20/342-0087
Fax	
E-mail	szehofnerr@gmail.com
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Dr. Palásti Károly
Beosztása	ügyvezető
Egy helyrajzi szám	8135/11
Összterület	5050 m2
Burkolatlan felület	4060 m2

Azonosító	2
Megnevezés	Fűtés
Típuskód	3
EPRTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2229
Nemzetközi besorolás	0301 /
Nemzetközi besorolás (2)	007 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1001
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	480
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A kazán rendszeres karbantartásával az égő beállításával a légszennyezőanyag kibocsátás minimalizálható

Azonosító	1
Megnevezés	Műanyag galvanizálás
Típuskód	1
EPRTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2229
Nemzetközi besorolás	040307 /
Nemzetközi besorolás (2)	317 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	6B2
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	250
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A technológiában szabályozó rendszerek biztosítják, hogy a veszélyes anyagok minimális mennyiségben jussanak a levegőbe.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m²]
P7	P	Galván II. csarnokfűtés kürtője	12	0,071
P6	P	Galván II. Cr-, Ni-kádak kürtője	18	1,131
P5	P	Galván II. rézfürdő kürtője	14	0,503
P4	P	Galván II. előkezelő sor kürtője	18	1,131
P3	P	Galvánszennyvíz előkezelő kürtője	11	0,503

Berendezés azonosító	L20
Típus	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	Galván II. előkezelő sor II. légmosója
Teljesítmény	5000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	abszorpció
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L19
Típus	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	Galván II. előkezelő I. sor légmosója
Teljesítmény	5000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	abszorpció
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L18
Típus	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	Galván II Cr-, Ni-kádak légmosója
Teljesítmény	45000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	abszorpció
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T17
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	VITOPLEX 200 kazán
Teljesítmény	480
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2018
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	V15
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Galván II. krómfürdőök ventilátora
Teljesítmény	35000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
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	Galván II. nikkelfürdőök ventilátora
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
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	Galván II. rézfürdőök ventilátora
Teljesítmény	15000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
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	Galván II. előkezelő IV. ventilátora
Teljesítmény	20000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
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	Galván II. előkezelő III. ventilátora
Teljesítmény	20000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
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	Galván II. előkezelő II. ventilátora
Teljesítmény	5000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
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	Galván II. előkezelő I. ventilátora
Teljesítmény	5000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
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	Galvánszennyvíz előkezelő ventilátora
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1998
Utolsó nagyjavítás éve	2017
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E3
Típus	60 - Szennyvíztisztító berendezések - E
Megnevezés	Galvánszennyvíz előkezelő
Teljesítmény	8
Mértékegység	köbméter/óra
Üzembe helyezés éve	2018
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	P3
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E3	Galvánszennyvíz előkezelő
V5	Galvánszennyvíz előkezelő ventilátora

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P4
Berendezések	[altáblázat - 6 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V9	Galván II. előkezelő I. ventilátora
V10	Galván II. előkezelő II. ventilátora
V11	Galván II. előkezelő III. ventilátora
V12	Galván II. előkezelő IV. ventilátora
L19	Galván II. előkezelő I. sor légmosója
L20	Galván II. előkezelő sor II. légmosója

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
V13	Galván II. rézfürdő ventilátora

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P6
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V14	Galván II. nikkelfürdő ventilátora
V15	Galván II. krómfürdő ventilátora
L18	Galván II Cr-, Ni-kádak légmosója

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
T17	VITOPLEX 200 kazán

Technológia	1
Forrás	P3
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
12	Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)
42	Króm és vegyületei Cr-ként (kromátok is)
75	Króm (VI) vegyértékv vegyületei
82	Nikkel és vegyületei Ni-ként

Technológia	1
Forrás	P4
Szennyező anyagok	[altáblázat - 7 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia
12	Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)
16	Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként
42	Króm és vegyületei Cr-ként (kromátok is)
75	Króm (VI) vegyértékv vegyületei
82	Nikkel és vegyületei Ni-ként
715	Nátrium-hidroxid

Technológia	1
Forrás	P5
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
12	Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)
49	Réz és vegyületei Cu-ként

Technológia	1
Forrás	P6
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
42	Króm és vegyületei Cr-ként (kromátok is)
75	Króm (VI) vegyértékv vegyületei
82	Nikkel és vegyületei Ni-ként

Technológia	2
Forrás	P7
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	1
Forrás	P4
Berendezés	L19
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
12	Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)	99	
75	Króm (VI) vegyértékv vegyületei	99	

Technológia	1
Forrás	P4
Berendezés	L20
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
12	Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)	99	
75	Króm (VI) vegyértékv vegyületei	99	névleges

Technológia	1
Forrás	P6
Berendezés	L18
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
75	Króm (VI) vegyértékv vegyületei	99	névleges
82	Nikkel és vegyületei Ni-ként	99	