

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

Érvényes 2006.3. negyedévtől

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel 100331487
Ügyfél neve Elzett Sopron Felületkezelő Kft
Megnevezés Felületkezelő üzem
A telephely címe 9400 Sopron Csepel u. 3.
A technológia azonosítója 1 Besorolás: 537
A technológia megnevezése Fűtési melegvíz előállítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Forrás	Tömegáram	HÉ értelmezés
Kén-Oxidok (So2 És So3) Mint So2 (1)	P1	0. kg/h	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P1	0.41 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Szén-Dioxid (999)	P1	34.5 kg/h	Határértékkel nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P1	0. kg/h	Külön jogszabályi alapon
Szilárd Anyag (7)	P1	0. kg/h	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P1 Gázkazán kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O %
Kén-Dioxid (1)	2002.1	35.0 mg/m3 füstgáz		3
Nitrogén-Oxidok /Mint No2/ (3)	2002.1	350.0 mg/m3 füstgáz		3
Szén-Monoxid (2)	2002.1	100.0 mg/m3 füstgáz		3
Szilárd /Nem Toxikus/ Por (7)	2002.1	5.0 mg/m3 füstgáz		3

A(z) 1853-4/07 sz. határozat melléklete

Dávid Lajosi
aláírás

A technológia azonosítója 2 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése galvanizálás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Forrás	Tömegáram	HÉ értelmezés
Sósav És Egyéb Szervetlen Gáznemű Klór Vegyületek, Kivéve Klór És Cián-Klorid Hcl-Ként (16)	P13	0.0095 kg/h	Általános:2C osztály
Sósav És Egyéb Szervetlen Gáznemű Klór Vegyületek, Kivéve Klór És Cián-Klorid Hcl-Ként (16)	P14	0.0189 kg/h	Általános:2C osztály
Sósav És Egyéb Szervetlen Gáznemű Klór Vegyületek, Kivéve Klór És Cián-Klorid Hcl-Ként (16)	P15	0.011 kg/h	Általános:2C osztály
Sósav És Egyéb Szervetlen Gáznemű Klór Vegyületek, Kivéve Klór És Cián-Klorid Hcl-Ként (16)	P18	0.006 kg/h	Általános:2C osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P13	függesztett III. horgansor peremelszívó-savtároló elsz.
P14	függesztett I.-II. horgansor peremelszívó
P15	Tömeg horgansor peremelszívó
P18	Nikkel elszívó

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O %
2c Csoport	2002.1	30.0 mg/m ³	0.3000	

A(z) 1853-4/07 sz. határozat melléklete

Vasza László
aláírás

A technológia azonosítója 3 Besorolás: 1000

A technológia megnevezése tűzőkapocs gyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Forrás	Tömegáram	HÉ értelmezés
Aceton (312)	P19	0.4883 kg/h	Általános:3C osztály
Izo-Propil-Alkohol (307)	P19	0.0391 kg/h	Általános:3C osztály
Propil-Alkokolok (302)	P19	0.0001 kg/h	Általános:3C osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P19 tűzőkapocs elszívó

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O %
3c Csoport	2006.3	150.0 mg/m3	3.0000	

A(z) 18.534/07 sz. határozat melléklete

Varga Lajos
aláírás