

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100634883  
A telephely megnevezése: Galvanizáló üzletág  
A telephely címe: 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 120  
KÜJ: 101380395  
Ügyfél neve: Galvanplastik Kft.  
Ügyfél cím: 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi Út 120. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1000  
A technológia megnevezése: M anyag galvanizálás

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

| Megnevezés  | Kód | Forrás | HÉ értelmezés        |
|---|-----|--------|----------------------|
| Króm (VI) vegyértékv vegyületei   | 75  | P3     | Általános:4B osztály |
| Króm és vegyületei Cr-ként ( kromátok is)   | 42  | P3     | Általános:4B osztály |
| Kénsav-kénsav g zök (SPECIFIKUS)  | 12  | P3     | Általános:2D osztály |
| Nikkel és vegyületei Ni-ként  | 82  | P3     | Általános:4B osztály |
| Ammónia   | 6   | P4     | Általános: anyagra   |
| Króm (VI) vegyértékv vegyületei   | 75  | P4     | Általános:4B osztály |
| Króm és vegyületei Cr-ként ( kromátok is)   | 42  | P4     | Általános:4B osztály |
| Kénsav-kénsav g zök (SPECIFIKUS)  | 12  | P4     | Általános:2D osztály |
| Nikkel és vegyületei Ni-ként  | 82  | P4     | Általános:4B osztály |
| Nátrium-hidroxid  | 715 | P4     | Általános:2C osztály |
| Sósav és egyéb szervesetlen gáznem klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként | 16  | P4     | Általános:2C osztály |
| Kénsav-kénsav g zök (SPECIFIKUS)  | 12  | P5     | Általános:2D osztály |
| Réz és vegyületei Cu-ként   | 49  | P5     | Általános:1C osztály |
| Króm (VI) vegyértékv vegyületei   | 75  | P6     | Általános:4B osztály |
| Króm és vegyületei Cr-ként ( kromátok is)   | 42  | P6     | Általános:4B osztály |
| Nikkel és vegyületei Ni-ként  | 82  | P6     | Általános:4B osztály |

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

|    |                                |
|----|--------------------------------|
| P3 | Galvánszennyvíz előkezelő üzem |
| P4 | Galván II. előkezelő sor üzem  |
| P5 | Galván II. rézfürdő üzem       |
| P6 | Galván II. Cr-, Ni-kádák üzem  |

**A technológia kibocsátási határértékei**

| Légszennyező anyag<br>(anyagosztály)<br>megnevezése | Érvényes év.név-<br>től | Határérték              | Tömegáram<br>küszöbérték<br>kg/h | 0% |
|---|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|----|
| Ammónia   | 2011.3                  | 500.0 mg/m <sup>3</sup> | 5                                | -  |
| 1C csoport  | 2002.1                  | 5.0 mg/m <sup>3</sup>   | 0.025                            | -  |
| 2C csoport  | 2002.1                  | 30.0 mg/m <sup>3</sup>  | 0.3                              | -  |
| 2D csoport  | 2002.1                  | 500.0 mg/m <sup>3</sup> | 5                                | -  |
| 4B csoport  | 2002.1                  | 1.0 mg/m <sup>3</sup>   | 0.005                            | -  |

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1001  
 A technológia megnevezése: F tés

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

| Megnevezés   | Kód | Forrás | HÉ értelmezés            |
|--|-----|--------|--------------------------|
| Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub> | 3   | P7     | Külön jogszabályi alapon |
| Szén-monoxid   | 2   | P7     | Külön jogszabályi alapon |

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

|    |                              |
|----|------------------------------|
| P7 | Galván II. csarnokfűtés üzem |
|----|------------------------------|

**A technológia kibocsátási határértékei**

| Légszennyező anyag<br>(anyagosztály)<br>megnevezése | Érvényes év.név-<br>t I | Határérték                      | Tömegáram<br>küszöbérték<br>kg/h | O% |
|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----|
| KÉN-DIOXID  | 2018.2                  | 35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz  | -                                | 3  |
| SZÉN-MONOXID  | 2018.2                  | 100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz | -                                | 3  |
| NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /             | 2018.2                  | 350.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz | -                                | 3  |
| SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR                           | 2018.2                  | 5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz   | -                                | 3  |

---

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás