

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100420161
A telephely megnevezése: Fejér Megyei Szent György Kórház
A telephely címe: 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 3.
KÜJ: 103979564
Ügyfél neve: Építési és Közlekedési Minisztérium
Ügyfél cím: 1054 Budapest 05. ker., Alkotmány u. 5. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1126
A technológia megnevezése: Szükségáram ellátás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

| Megnevezés | Kód | Forrás | HÉ értelmezés |
|--|-----|--------|-------------------------------|
| Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂ | 1 | P1 | Külön jogszabályi alapon |
| Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂ | 3 | P1 | Külön jogszabályi alapon |
| SZÉN-DIOXID | 999 | P1 | Határértékkel nem szabályzott |
| Szilárd anyag | 7 | P1 | Külön jogszabályi alapon |
| Szén-monoxid | 2 | P1 | Külön jogszabályi alapon |
| Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂ | 1 | P2 | Külön jogszabályi alapon |
| Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂ | 3 | P2 | Külön jogszabályi alapon |
| SZÉN-DIOXID | 999 | P2 | Határértékkel nem szabályzott |
| Szilárd anyag | 7 | P2 | Külön jogszabályi alapon |
| Szén-monoxid | 2 | P2 | Külön jogszabályi alapon |

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

P1 Szükségáramforrás kürt
P2 Szükségáramforrás kürt

A technológia kibocsátási határértékei

| Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése | Érvényes év.név- t I | Határérték | Tömegáram küszöbérték kg/h | O% |
|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----|
| KÉN-DIOXID | 2024.4 | 120.0 mg/m ³ füstgáz | - | 15 |
| SZÉN-MONOXID | 2024.4 | 245.0 mg/m ³ füstgáz | - | 15 |
| NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ / | 2024.4 | 190.0 mg/m ³ füstgáz | - | 15 |
| SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR | 2024.4 | 20.0 mg/m ³ füstgáz | - | 15 |

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás