

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 102548531
A telephely megnevezése: Hulladékhasznosító és alumínium ötvözet gyártó telephely
A telephely címe: 2900 Komárom, Irinyi János utca 10.
KÜJ: 103376855
Ügyfél neve: Alumetal Group Hungary Kft.
Ügyfél cím: 2900 Komárom, Irinyi János utca 10. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 38
A technológia megnevezése: öntödei tevékenység

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Fluor vegyületek összesen HF-ként megadva (SPECIFIKUS)	979	P1	Eljárás specifikus alapon
Klór	5	P1	Eljárás specifikus alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P1	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P1	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P1	Általános: anyagra
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P1	Eljárás specifikus alapon

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

P1 Öntödei elszívás

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2020.1	20.0 mg/m3 véggáz	0.5	-
TOC összes szerves anyag C-ként megadva	2020.1	50.0 mg/m3 véggáz	0.5	-
Szén-monoxid	2024.4	500.0 mg/m3	5	-
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2024.4	500.0 mg/m3	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO2)	2024.4	500.0 mg/m3	5	-
Fluor vegyületek összesen HF-ként megadva	2020.1	1.5 kg/t aluminium	0.5	-
KLÓR	2020.1	3.0 mg/m3 véggáz	0.5	-

A technológia azonosítója:	2	Besorolás:	1000
A technológia megnevezése:	Forgács szárító berendezés		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Fluor vegyületek összesen HF-ként megadva (SPECIFIKUS)	979	P2	Határértékkel nem szabályzott
Klór	5	P2	Általános: anyagra
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P2	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P2	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P2	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P2	Általános:10 osztály
Szén-monoxid	2	P2	Általános: anyagra

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

P2	Forgács szárító
----	-----------------

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

Szén-monoxid	2020.1	500.0 mg/m3	5	5
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2020.1	500.0 mg/m3	5	5
Klór	2020.1	5.0 mg/m3	0.05	5
Nitrogén-oxidok (mint NO2)	2020.1	500.0 mg/m3	5	5
1O csoport	2020.1	50.0 mg/m3 véggáz	0.5	5

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m3

Megjegyzés

A(z) KE/041/00108-7/2025. sz. határozat melléklete

aláírás