

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100886459
A telephely megnevezése: Gallavit Kft
A telephely címe: 2800 Tatabánya, Alugyári u. 1.
KÜJ: 100170977
Ügyfél neve: Gallavit Kft.
Ügyfél cím: 2800 Tatabánya, Alugyári út 1. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Porlasztva szárító

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Cink és vegyületei Zn-ként	67	P2	Általános:1C osztály
Szilárd anyag	7	P2	Általános:1O osztály
Cink és vegyületei Zn-ként	67	P3	Általános:1C osztály
Szilárd anyag	7	P3	Általános:1O osztály

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

P2 F ciklon kürt
P3 Hűt ciklon kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

1C csoport	2009.2	5.0 mg/m3	0.025	-
1O csoport	2019.2	50.0 mg/m3 véggáz	0.5	-

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

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1001
A technológia megnevezése: Meleg levegő elállítás

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

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

P1 Léghevít kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2019.2	35.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2019.2	100.0 mg/m3 füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2019.2	350.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2019.2	5.0 mg/m3 füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 5555
A technológia megnevezése: Hulladéksav hasznosítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kénsav-kénsav g zök (SPECIFIKUS)	12	P4	Általános:2D osztály
Salétromsav	18	P4	Határértékkel nem szabályzott
Sósav és egyéb szervesetlen gáznem klór vegyületek, kivéve klór és cian-klór HCl-ként	16	P4	Általános:2C osztály

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

P4 Nátrium-hidroxidos gázmosó kört je

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
2C csoport	2019.2	30.0 mg/m ³	0.3	-
2D csoport	2019.2	500.0 mg/m ³	5	-

Megjegyzés