

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 103110423
A telephely megnevezése: Feldolgozó telephely
A telephely címe: 2400 Dunaújváros, Vasm tér 1-3.
KÜJ: 104114582
Ügyfél neve: Dunarolling Dunai Vasm Kft.
Ügyfél cím: 1054 Budapest 05. ker., Szemere utca 17. 1. em. 4. ajtó (Magyarország)

A technológia azonosítója: 19 Besorolás: 109
A technológia megnevezése: Bugahevítés tolókemencében

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P117	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P117	Eljárás specifikus alapon
SZÉN-DIOXID	999	P117	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P117	Általános: anyagra
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P119	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P119	Eljárás specifikus alapon
SZÉN-DIOXID	999	P119	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P119	Általános: anyagra

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

P117 Tolókemence kémény I.
P119 Tolókemence kémény II

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2023.3	1500.0 mg/m ³ véggáz	-	-
Szén-monoxid	2023.3	500.0 mg/m ³	5	-
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2023.3	500.0 mg/m ³	5	-

A technológia azonosítója: 20 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Bugacsiszolás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P120	Általános:1O osztály

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

P120 Bugacsiszolói porleválasztó kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
1O csoport	2023.3	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

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

A technológia azonosítója: 21 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Lefejt daraboló

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P121	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P122	Általános:1O osztály

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

P121 Lefejt -daraboló I. sz. porleválasztó kürt
P122 Lefejt -daraboló II. sz. porleválasztó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2023.3	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

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

A technológia azonosítója: 22 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Acélszalag tüzhorganyzás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P128	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P128	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P128	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P129	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P129	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P129	Általános: anyagra

Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P155	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P155	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P155	Általános: anyagra

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

P128	Lágyító kemence kémény I
P129	Horganyzókad aláf és kémény
P155	Lágyító kemence kémény II

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
Szén-monoxid	2023.3	500.0 mg/m ³	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2023.3	500.0 mg/m ³	5	5

A technológia azonosítója: 24 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Kovács m hely hevítés, lágyítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P82	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P82	Általános: anyagra

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

P82	Kovács m hely kemence kémény
-----	------------------------------

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2023.3	500.0 mg/m ³	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2023.3	500.0 mg/m ³	5	5

A technológia azonosítója: 25 Besorolás: 1000

A technológia megnevezése: H kezelés aknás és vízszintes kemencében

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P83	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P83	Általános: anyagra

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

P83 Edzőm hely kemence (füstgáz) kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2023.3	500.0 mg/m ³	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2023.3	500.0 mg/m ³	5	5

A technológia azonosítója: 26 Besorolás: 1000

A technológia megnevezése: H kezelés bárium tartalmú sókemencében

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P83	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P83	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P148	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P149	Általános:1O osztály

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

P83	Edzőhely kemence (füstgáz) kémény
P148	Tégelyes báriumsós edzőkemence kémény
P149	Báriumsós edzőkemence kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
Szén-monoxid	2023.3	500.0 mg/m ³	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2023.3	500.0 mg/m ³	5	5
1O csoport	2023.3	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

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

A technológia azonosítója: 28 Besorolás: 56

A technológia megnevezése: Acél és öntöttvas gyártás elektromos (ívfényes) kemencében

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P81	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P81	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P81	Eljárás specifikus alapon

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

P81 Elektromos (ívfényes) kemence kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2023.3	1000.0 mg/m ³ véggáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2023.3	20.0 mg/m ³ véggáz	-	-
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2023.3	500.0 mg/m ³	5	-

A technológia azonosítója: 29 Besorolás: 1000

A technológia megnevezése: Homokregenerálás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P147	Általános:10 osztály

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

P147 Homokregeneráló kémény

A technológia kibocsátási határértékei

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

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

A technológia azonosítója:

31

Besorolás:

106

A technológia megnevezése:

Bugahevítés léptet gerendás kemencében

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P154	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P154	Eljárás specifikus alapon
SZÉN-DIOXID	999	P154	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P154	Eljárás specifikus alapon

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

P154

Léptet gerendás kemence kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2023.3	25.0 kg/t zsugorítmány	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2023.3	400.0 mg/m ³ véggáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2023.3	1.0 kg/t zsugorítmány	-	-
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2023.3	500.0 mg/m ³	5	-

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás