

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	100423302
A telephely megnevezése:	Vasmű
A telephely címe:	2400 Dunaújváros, Vasmű tér 1-3.
KÜJ:	100276970
Ügyfél neve:	Isd Dunaferri Dunai Vasmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Ügyfél cím:	2400 Dunaújváros, Vasmű Tér 1-3 (Magyarország)

A technológia azonosítója:	4	Besorolás:	5555
A technológia megnevezése:	Nagyolvasztó léghevítők		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P73	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P73	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P73	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P73	Általános:10 osztály
Szén-monoxid	2	P73	Általános: anyagra
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P74	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P74	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P74	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P74	Általános:10 osztály
Szén-monoxid	2	P74	Általános: anyagra

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

P73	Léghevítő I.
P74	Léghevítő II.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
SZÉN-MONOXID	2004.4	3.0 kg/t nyersvas	-	3
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2005.3	200.0 mg/m3	5	3
Nitrogén-oxidok (mint NO2)	2004.4	100.0 mg/m3	5	3
1O csoport	2016.1	10.0 mg/m3 véggáz	0.5	3

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

A technológia azonosítója: 6 Besorolás: 5555
A technológia megnevezése: Nyersvas csapolás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	D151	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P75	Általános:1O osztály

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

D151	Kohói öntőcsarnok
P75	Öntőcsarnoki elszívó kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
1O csoport	2015.1	15.0 mg/m3 véggáz	0.5	3

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

A technológia azonosítója: 12 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Égetett mész szállítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P5	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P6	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P7	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P8	Általános:10 osztály

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

P5	Mészkiszállító
P6	Hozaganyagrendszer 20-as állomás kürtő
P7	Hozaganyagrendszer 14-es állomás kürtő
P8	Hozaganyagrendszer 6-os állomás kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
10 csoport	2015.1	50.0 mg/m3 véggáz	0.5	

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m3

A technológia azonosítója: 13 Besorolás: 5555
A technológia megnevezése: Nyersvas keverés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P95	Általános:10 osztály
Szén-monoxid	2	P95	Általános: anyagra

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

P95 Grafitel szívó kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
Szén-monoxid	2002.1	500.0 mg/m ³	5	5
1O csoport	2015.1	15.0 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: 14 Besorolás: 5555

A technológia megnevezése: Oxigénes konverteres acélgyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	D152	Általános:1O osztály
Cink és vegyületei Zn-ként	67	P85	Általános:1C osztály
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P85	Általános: anyagra
Mangán és vegyületei Mn-ként	77	P85	Általános:1C osztály
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P85	Általános: anyagra
Réz és vegyületei Cu-ként	49	P85	Általános:1C osztály
Szilárd anyag	7	P85	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P85	Általános: anyagra
Ólom és szervesetlen vegyületei Pb-ként	52	P85	Általános:1C osztály

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

D152 Konverter csarnok
P85 Konverter kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
SZÉN-MONOXID	2004.4	7.5 kg/t nyersacél	—	—
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2004.4	500.0 mg/m ³	5	—
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2004.4	500.0 mg/m ³	5	—
1C csoport	2004.4	5.0 mg/m ³	0.025	—
1O csoport	2015.1	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: 15 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Hozaganyag rendszer

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P86	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P87	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P88	Általános:1O osztály

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

P86	Hozaganyagrendszer I. kürtő
P87	Hozaganyagrendszer II. kürtő
P88	Hozaganyagrendszer III. kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
1O csoport	2015.1	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: 16 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Üstszártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P89	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P89	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P123	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P123	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P124	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P124	Általános: anyagra

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

P89	Konverter üstszártó kémény I.
P123	Konverter üstszártó kémény III.
P124	Konverter üstszártó kémény IV.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
Szén-monoxid	2002.1	500.0 mg/m ³	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2002.1	500.0 mg/m ³	5	5

A technológia azonosítója: 17 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Üsthevítés, hőntartás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P90	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P90	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P125	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P125	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P126	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P126	Általános: anyagra

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

P90	Konverter üstszárfító kémény II.
P125	Konverter üstszárfító kémény V.
P126	Konverter üstszárfító kémény VI

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
Szén-monoxid	2002.1	500.0 mg/m ³	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2002.1	500.0 mg/m ³	5	5

A technológia azonosítója: 18 Besorolás: 5555
A technológia megnevezése: Üstmetallurgia

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P127	Általános:10 osztály

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

P127 Üstmetallurgiai állomás elszívó kürtő

A technológia kibocsátási határértékel

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
10 csoport	2015.1	15.0 mg/m3 véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m3

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

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P117	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P117	Eljárás specifikus alapon
SZÉN-DIOXID	999	P117	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P117	Általános: anyagra
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P119	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P119	Eljárás specifikus alapon

SZÉN-DIOXID	999	P119	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P119	Általános: anyagra
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P154	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P154	Eljárás specifikus alapon
SZÉN-DIOXID	999	P154	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P154	Általános: anyagra

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

P117	Tolókemence kémény I.
P119	Tolókemence kémény II
P154	Léptetőgerendás kemence kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram különbérték kg/h	0%
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2004.4	1500.0 mg/m3 véggáz	-	-
Szén-monoxid	2004.4	500.0 mg/m3	5	-
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2004.4	500.0 mg/m3	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:10 osztály

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

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
10 csoport	2015.1	50.0 mg/m3 véggáz	0.5	

Az 10 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:	Lefejtő daraboló		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P121	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P122	Általános:10 osztály

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

P121	Lefejtő-daraboló I. sz. porleválasztó kürtő
P122	Lefejtő-daraboló II. sz. porleválasztó kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
10 csoport	2015.1	50.0 mg/m3 véggáz	0.5	

Az 10 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 tűzhorganyzás

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

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

P128	Lágyító kemence kémény
P129	Horganyzóád aláfűtés kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
Szén-monoxid	2004.3	500.0 mg/m ³	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2004.3	500.0 mg/m ³	5	5

A technológia azonosítója: 23 Besorolás: 5555
A technológia megnevezése: Ércelőkészítés (zsugorítmány gyártás)

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Cink és vegyületei Zn-ként	67	P51	Általános:1C osztály
Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.	930	P51	Határértékkel nem szabályzott
Higany és vegyületei Hg-ként	51	P51	Általános:1A osztály
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P51	Általános: anyagra
Mangán és vegyületei Mn-ként	77	P51	Általános:1C osztály
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P51	Általános: anyagra
PAH-ok (Policiklikus aromás szénhidrogének)	590	P51	Határértékkel nem szabályzott
Réz és vegyületei Cu-ként	49	P51	Általános:1C osztály
SZÉN-DIOXID	999	P51	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P51	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P51	Általános: anyagra
Ólom és szervesetlen vegyületei Pb-ként	52	P51	Általános:1C osztály
Cink és vegyületei Zn-ként	67	P54	Általános:1C osztály
Mangán és vegyületei Mn-ként	77	P54	Általános:1C osztály
Réz és vegyületei Cu-ként	49	P54	Általános:1C osztály
Szilárd anyag	7	P54	Általános:1O osztály
Ólom és szervesetlen vegyületei Pb-ként	52	P54	Általános:1C osztály

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

P51	Ércdömrítő kémény
P54	Ércporhúzó kúrtó

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram különbérték kg/h	0%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

SZÉN-MONOXID	2004.4	25.0 kg/t zsugorítvány	-	
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2016.1	400.0 mg/m3 véggáz	-	
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2004.4	1.0 kg/t zsugorítvány	-	
1A+1C csoport	2016.1	5.0 mg/m3	-	
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2004.4	500.0 mg/m3	5	
1A csoport	2016.1	0.05 mg/m3	0.001	
1C csoport	2004.4	5.0 mg/m3	0.025	

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

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P82	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P82	Általános: anyagra

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

P82 Kovács műhely kemence kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
Szén-monoxid	2008.3	500.0 mg/m3	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO2)	2008.3	500.0 mg/m3	5	5

A technológia azonosítója: 25 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Hőkezelés 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 Edző műhely kemence (füstgáz) kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
Szén-monoxid	2008.3	500.0 mg/m ³	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2008.3	500.0 mg/m ³	5	5

A technológia azonosítója: 26 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Hőkezelés 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:10 osztály
Szilárd anyag	7	P149	Általános:10 osztály

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

P83	Edző műhely kemence (füstgáz) kémény
P148	Tégelyes báriumós edzőkemence kémény
P149	Báriumós edzőkemence kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
Szén-monoxid	2015.1	500.0 mg/m3	5	
Nitrogén-oxidok (mint NO2)	2015.1	500.0 mg/m3	5	
1O csoport	2015.1	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:	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 NO2) mint NO2	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- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

SZÉN-MONOXID	2015.1	1000.0 mg/m3 véggáz		
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2015.1	20.0 mg/m3 véggáz		
Nitrogén-oxidok (mint NO2)	2012.1	500.0 mg/m3	5	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:1O 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- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
1O csoport	2015.1	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:	30	Besorolás:	1000
A technológia megnevezése:	Darabosított érc osztályozás		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	D153	Általános:10 osztály

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

D153	Ércdarabosító ledobóvég
------	-------------------------

A technológia kibocsátási határértékei

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

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás

