

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	100377441
A telephely megnevezése:	Aluminiumgyártó telephely
A telephely címe:	8000 Székesfehérvár, Verseci u. 1-15.
KÜJ:	103700739
Ügyfél neve:	Arconic-Köfém Mill Products Hungary KFT.
Ügyfél cím:	8000 Székesfehérvár, Verseci utca 1-15. (Magyarország)

---

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	38
A technológia megnevezése:	alumínium újraolvasztás		

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.	930	P1	Határértékkel nem szabályzott
Fluor g z vagy -gáznem szervesetlen vegyületei (HF- ként)	584	P1	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P1	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P1	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P1	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P1	Általános: anyagra
Sósav és egyéb szervesetlen gáznem klór vegyületek, kivéve klór és cian-klór HCl-ként	16	P1	Általános:2C osztály
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P1	Eljárás specifikus alapon
Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.	930	P8	Határértékkel nem szabályzott
Fluor g z vagy -gáznem szervesetlen vegyületei (HF- ként)	584	P8	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P8	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P8	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P8	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P8	Általános: anyagra
Sósav és egyéb szervesetlen gáznem klór vegyületek, kivéve klór és cian-klór HCl-ként	16	P8	Általános:2C osztály
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P8	Eljárás specifikus alapon

Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.	930	P20	Határértékkel nem szabályzott
Fluor g z vagy -gáznem szervesetlen vegyületei (HF- ként)	584	P20	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P20	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P20	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P20	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P20	Általános: anyagra
Sósav és egyéb szervesetlen gáznem klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként	16	P20	Általános:2C osztály
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P20	Eljárás specifikus alapon
Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.	930	P145	Határértékkel nem szabályzott
Fluor g z vagy -gáznem szervesetlen vegyületei (HF- ként)	584	P145	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P145	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P145	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P145	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P145	Általános: anyagra
Sósav és egyéb szervesetlen gáznem klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként	16	P145	Általános:2C osztály
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P145	Eljárás specifikus alapon
Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.	930	P190	Határértékkel nem szabályzott
Fluor g z vagy -gáznem szervesetlen vegyületei (HF- ként)	584	P190	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P190	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P190	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P190	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P190	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P190	Általános: anyagra
Sósav és egyéb szervesetlen gáznem klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként	16	P190	Általános:2C osztály
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P190	Eljárás specifikus alapon
Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.	930	P192	Határértékkel nem szabályzott
Fluor g z vagy -gáznem szervesetlen vegyületei (HF- ként)	584	P192	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P192	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P192	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P192	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P192	Általános: anyagra
Sósav és egyéb szervesetlen gáznem klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként	16	P192	Általános:2C osztály
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P192	Eljárás specifikus alapon
Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.	930	P193	Határértékkel nem szabályzott

Fluor g z vagy -gáznem szervesetlen vegyületei (HF- ként)	584	P193	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P193	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P193	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P193	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P193	Általános: anyagra
Sósav és egyéb szervesetlen gáznem klór vegyületek, kivéve klór és cián-klór HCl-ként	16	P193	Általános:2C osztály
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P193	Eljárás specifikus alapon
Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.	930	P194	Határértékkel nem szabályzott
Fluor g z vagy -gáznem szervesetlen vegyületei (HF- ként)	584	P194	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P194	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P194	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P194	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P194	Általános: anyagra
Sósav és egyéb szervesetlen gáznem klór vegyületek, kivéve klór és cián-klór HCl-ként	16	P194	Általános:2C osztály
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P194	Eljárás specifikus alapon

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

P1	S öntöde olvasztókemence kéménye
P8	H öntöde olvasztókemence kéménye
P20	D öntöde olvasztókemence kéménye
P145	Öntödei forgácsolvasztó kemence kéménye
P190	Forgácsolvasztó kúrt
P192	S öntöde olvasztókemencék kéménye
P193	H öntöde olvasztó kemencék kéménye
P194	D öntöde olvasztókemencék kéménye

**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/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	-
TOC összes szerves anyag C-ként megadva	2020.1	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	-
Szén-monoxid	2020.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2023.2	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5
Fluor vegyületek g z-gáznem , szervesetlen	2020.1	5.0 mg/m <sup>3</sup>	0.05	5
Nitrogén-oxidok (mint NO <sub>2</sub> )	2020.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5
Fluor vegyületek összesen Hf-ként megadva	2020.1	1.5 kg/t aluminium	0.5	-

2C csoport	2020.1	30.0 mg/m <sup>3</sup>	0.3	5
KLÓR	2020.1	3.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	-

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1000

A technológia megnevezése: üstel melegítés, egyéb kiegészítő melegek

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P14	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P14	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P59	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P59	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P119	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P119	Általános: anyagra

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

P14	H öntöde négyállásos üstel melegítő kémény
P59	fűtő berendezés kéménye öntöde
P119	Mg elő melegítő kemence kéménye

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
Szén-monoxid	2020.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO <sub>2</sub> )	2020.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 1000  
A technológia megnevezése: alumínium homogenizálás

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P5	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P5	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P18	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P18	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P19	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P19	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P120	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P120	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P150	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P150	Általános: anyagra

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

P5	S öntöde homogenizáló kémény
P18	H öntöde Birlec I-II. kéménye
P19	H öntöde Seco Warwick ikerkamrás kemence kéménye
P120	öntödei homogenizáló kemence kéménye
P150	Hertwich-AWPE homogenizáló kemence kéménye

**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/m <sup>3</sup>	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO <sub>2</sub> )	2020.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5

A technológia azonosítója: 5 Besorolás: 1000  
A technológia megnevezése: Salakfeldolgozás

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.	930	P80	Határértékkel nem szabályzott
Fluor g z vagy -gáznem szervesetlen vegyületei (HF- ként)	584	P80	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P80	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P80	Általános: anyagra
Nátrium és vegyületei mint Na, kivéve a nátrium-hidroxid	870	P80	Általános:1C osztály
Szilárd anyag	7	P80	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P80	Általános: anyagra
Sósav és egyéb szervesetlen gáznem klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként	16	P80	Általános:2C osztály
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P80	Határértékkel nem szabályzott
Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.	930	P191	Határértékkel nem szabályzott
Fluor g z vagy -gáznem szervesetlen vegyületei (HF- ként)	584	P191	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P191	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P191	Általános: anyagra
Nátrium és vegyületei mint Na, kivéve a nátrium-hidroxid	870	P191	Általános:1C osztály
Szilárd anyag	7	P191	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P191	Általános: anyagra
Sósav és egyéb szervesetlen gáznem klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként	16	P191	Általános:2C osztály
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P191	Határértékkel nem szabályzott

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

P80	salakfeldolgozás véggáz kürt
P191	Hertwich salakfeldolgozó elszívó kürt II.

#### 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)	2023.2	500.0 mg/m3	5	5
Fluor vegyületek g z-gáznem , szervesen	2020.1	5.0 mg/m3	0.05	5
Nitrogén-oxidok (mint NO2)	2020.1	500.0 mg/m3	5	5
1C csoport	2020.1	5.0 mg/m3	0.025	5
1O csoport	2020.1	50.0 mg/m3 véggáz	0.5	5
2C csoport	2020.1	30.0 mg/m3	0.3	5

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

A technológia azonosítója: 6 Besorolás: 1000  
A technológia megnevezése: hengerm tuskóel melegítés

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P24	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P24	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P25	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P25	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P124	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P124	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P125	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P125	Általános: anyagra

#### A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következ kben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P24	régi hengerm Gautschi I.kemence kéménye
P25	régi hengerm Gautschi II.kemence kéménye
P124	régi hengerm i Gautschi:I.
P125	régi hengerm i Gautschi:II.

#### 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
Nitrogén-oxidok (mint NO2)	2020.1	500.0 mg/m3	5	5

A technológia azonosítója: 7 Besorolás: 1000  
 A technológia megnevezése: hengerm i tekercs h kezelés

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P31	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P31	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P32	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P32	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P127	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P127	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P155	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P155	Általános: anyagra

**A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következ kben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek**

P31	régi hengerm Ébner I-II. kemence kémény
P32	régi hengerm Ébner III-IV. kemence kémény
P127	Schmitz kemence
P155	LOI h kezel kemence kéménye

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyez anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2020.1	500.0 mg/m3	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO2)	2020.1	500.0 mg/m3	5	5



A technológia azonosítója: 8 Besorolás: 1000  
A technológia megnevezése: hengerm i lemez h kezelés

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P33	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P33	Általános: anyagra

#### A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következ kben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P33 régi hengerm Birlec I-II. kemence kémény

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyez anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2020.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO <sub>2</sub> )	2020.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5

A technológia azonosítója: 14 Besorolás: 1001  
A technológia megnevezése: G z és melegvízellátás, légtechnika

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P58	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P58	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P82	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P82	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P83	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P83	Külön jogszabályi alapon

Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P88	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P88	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P90	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P90	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P92	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P92	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P100	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P100	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P177	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P177	Külön jogszabályi alapon

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

P58	f t berendezés kéménye öntöde
P82	melegvizes kazán 44/F épület
P83	melegvizes kazán 51.épület
P88	melegvizes kazán 73.sz épület
P90	melegvizes kazán 44/B épület
P92	melegvizes kazán 42.épület
P100	melegvizes kazán 44/A épület
P177	Melegvizes kazán 11/C épület

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2020.1	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2020.1	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2020.1	350.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2020.1	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 18 Besorolás: 1000  
A technológia megnevezése: Alumínium hengerlés

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ásványolaj g zök	530	P135	Határértékkel nem szabályzott
Ásványolaj g zök	530	P136	Határértékkel nem szabályzott
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P137	Általános:3C osztály
Ásványolaj g zök	530	P137	Határértékkel nem szabályzott
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P138	Általános:3C osztály
Ásványolaj g zök	530	P138	Határértékkel nem szabályzott
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P139	Általános:3C osztály
Ásványolaj g zök	530	P139	Határértékkel nem szabályzott
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P140	Általános:3C osztály
Ásványolaj g zök	530	P140	Határértékkel nem szabályzott
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P141	Általános:3C osztály
Ásványolaj g zök	530	P141	Határértékkel nem szabályzott
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P154	Általános:3C osztály

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

P135	Melegkamerállvány kéménye
P136	Melegkamerállvány kéménye
P137	I. Hideghengerállvány
P138	I. Hideghengerállvány
P139	II. Hideghengerállvány
P140	II. Hideghengerállvány
P141	III. Hideghenger állvány
P154	4. sz. hideghenger állvány elszívásának kéménye

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3C csoport	2020.1	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	-

---

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás