

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	100391724
A telephely megnevezése:	Hulladékéget
A telephely címe:	2510 Dorog, Bécsi út 131.
KÜJ:	100201374
Ügyfél neve:	SARPI Dorog Kft.
Ügyfél cím:	2510 Dorog, Bécsi u. 131. (Magyarország)

---

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	702
A technológia megnevezése:	vesz. hull. égetés		

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
As, Co, Cu, Cr, Mn, Ni, Pb, Sb, V összesen	978	P1	Külön jogszabályi alapon
Cd és Tl összesen	975	P1	Külön jogszabályi alapon
Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.	930	P1	Külön jogszabályi alapon
Fluor gáz vagy -gáznem szervesetlen vegyületei (HF- ként)	584	P1	Külön jogszabályi alapon
Higany és vegyületei Hg-ként	51	P1	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	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
Sósav és egyéb szervesetlen gáznem klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként	16	P1	Külön jogszabályi alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P1	Külön jogszabályi alapon

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

## A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2002.1	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11
SZÉN-MONOXID	2002.1	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2002.1	200.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11
Fluor vegyületek g z-gáznemv szervesetlen	2002.1	1.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2002.1	10.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11
Sósav és egyéb szervesetlen gáznem klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként	2002.1	10.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11
TOC összes szerves anyag C-ként megadva	2002.1	10.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11
HIGANY ÉS VEGYÜLETEI /MINT Hg/	2002.1	0.05 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11
Dioxinok és furánok	2002.1	0.1 ng/m <sup>3</sup> véggáz	-	11
Cd és Tl összesen	2002.1	0.05 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11
As, Co, Cu, Cr, Mn, Ni, Pb, Sb, V összesen	2009.1	0.5 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11

A technológia azonosítója:

2

Besorolás:

1000

A technológia megnevezése:

laborvizsgálatok

## A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Aceton	312	P2	Általános:3C osztály
Diklór-metán ( DCM ) / metilén-klorid /	205	P2	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P2	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P2	Általános:3C osztály
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P2	Általános: anyagra
Kénsav-kénsav g zök (SPECIFIKUS)	12	P2	Általános:2D osztály
Metil-alkohol / metanol /	300	P2	Általános:3B osztály
Toluol	151	P2	Általános:3C osztály
Triklór-etilén ( TRI )	201	P2	Általános:4C osztály
Triklór-metán / kloroform /	216	P2	Általános:3B osztály
Xilolok	152	P2	Általános:3C osztály

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

P2 labor elszívó ventilátor kürtje

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes évtől	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2002.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	-
3B csoport	2002.1	100.0 mg/m <sup>3</sup>	2	-
3C csoport	2002.1	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	-
2D csoport	2002.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	-
3B+3C csoport	2002.1	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	-
4C csoport	2014.1	5.0 mg/m <sup>3</sup>	0.01	-

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1072  
 A technológia megnevezése: szükségáram fejlesztés

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P3	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P3	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P3	Külön jogszabályi alapon

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

P3 diesel aggregát kürtje (20 cm átmérő)

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2019.3	245.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	15
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2019.3	1500.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	15
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2019.3	50.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	15

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 128  
A technológia megnevezése: TMK hegesztélszívás

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P4	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P4	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P4	Eljárás specifikus alapon

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

P4 TMK elszívó kürtje

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2017.4	500.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2017.4	500.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2017.4	150.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-

---

Megjegyzés

A(z) KE/041/00268-17/2024...sz. határozat melléklete

aláírás

Verziószám: 14

5