

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

Érvényes 2006.2. negyedévtől

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel	100380430	
Ügyfél neve	Magyar Cukorgyártó És Forgalmazó Részvénytársaság	
Megnevezés	cukorgyár	
A telephely címe	9443 Petőháza Kinizsi Pál u. 6.	
A technológia azonosítója	1	Besorolás: 624
A technológia megnevezése	Cukorgyártás	
IPPC létesítmény azonosító	0	

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Forrás	Tömegáram	HÉ értelmezés
Kén-Oxidok ( So <sub>2</sub> És So <sub>3</sub> ) Mint So <sub>2</sub> (1)	P1	0.18 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén Oxidok ( No És No <sub>2</sub> ) Mint No <sub>2</sub> (3)	P1	15.17 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Szén-Dioxid (999)	P1	15100. kg/h	Határértékkel nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P1	0.12 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Szilárd Anyag (7)	P1	0. kg/h	Külön jogszabályi alapon

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

P1 Gyárkémény

### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O %
Kén-Dioxid (1)	2003.1	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz		3
Nitrogén-Oxidok /Mint No <sub>2</sub> / (3)	2003.1	350.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz		3
Szén-Monoxid (2)	2003.1	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz		3
Szilárd /Nem Toxikus/ Por (7)	2003.1	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz		3

A(z) .....51-12/07..... sz. határozat melléklete

Varga László  
aláírás

A technológia azonosítója 2 Besorolás: 5555  
A technológia megnevezése mészgyártás, szaturáció /szénsavazás/

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Forrás	Tömegáram	HÉ értelmezés
Kén-Oxidok ( So2 És So3 ) Mint So2 (1)	P2	0.1 kg/h	Általános: anyagra
Nitrogén Oxidok ( No És No2 ) Mint No2 (3)	P2	0.1 kg/h	Általános: anyagra
Szilárd Anyag (7)	P2	0. kg/h	Általános:10 osztály

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

P2 mészgyártó - szaturáció kürtő

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O %
Kén-Dioxid (1)	2006.2	400.0 mg/m3 véggáz		10
Nitrogén-Oxidok /Mint No2/ (3)	2006.2	1300.0 mg/m3 véggáz		10
1o Csoport	2006.2	150.0 mg/m3 véggáz	0.5000	5

Megjegyzés:

A(z) 51-12/2007. sz. határozat melléklete

*Varga Lajos*  
aláírás

A technológia azonosítója 3 Besorolás: 1000  
A technológia megnevezése cukor szárítás

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Forrás	Tömegáram	HÉ értelmezés
Pm10 (Szálló Por Szemcse-Átmérő 10 Mikron Alatt) (98)	P3	4. kg/h	Általános:10 osztály

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

P3 cukorszáritó ciklon kürtő

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O %
1o Csoport	2006.2	150.0 mg/m <sup>3</sup> végpont	0.5000	

Megjegyzés:

(1) A kibocsátási határérték 0,5 kg/h alatti tömegáram esetén érvényes. Ha a tömegáram 0,5 kg/h vagy annál nagyobb, akkor a határérték 50 mg/m<sup>3</sup>

A(z) 51-12/2007 sz. határozat melléklete

*Varga László*  
aláírás

A technológia azonosítója 4 Besorolás: 538  
A technológia megnevezése melegvíz termelés

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Forrás	Tömegáram	HÉ értelmezés
Kén-Oxidok ( So2 És So3 ) Mint So2 (1)	P1	0.0153 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén Oxidok ( No És No2 ) Mint No2 (3)	P1	1.29 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Szén-Dioxid (999)	P1	1283. kg/h	Határértékkel nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P1	0.0102 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Szilárd Anyag (7)	P1	0.05 kg/h	Külön jogszabályi alapon

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

P1 Gyárkémény

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O %
Kén-Dioxid (1)	2006.2	35.0 mg/m3 füstgáz		3
Nitrogén-Oxidok /Mint No2/ (3)	2006.2	350.0 mg/m3 füstgáz		3
Szén-Monoxid (2)	2006.2	100.0 mg/m3 füstgáz		3
Szilárd /Nem Toxikus/ Por (7)	2006.2	5.0 mg/m3 füstgáz		3

A(z) 51-12/2004 sz. határozat melléklete

*Varga László*  
aláírás