

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 102346421  
A telephely megnevezése: Húsüzem  
A telephely címe: 2060 Bicske, Spar út 1.  
KÜJ: 100194869  
Ügyfél neve: SPAR Magyarország Kft.  
Ügyfél cím: 2060 Bicske, SPAR út 1. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1001  
A technológia megnevezése: f tés

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P2	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon

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

P2 ASTEBO THD-U 1600 kazán kéménye

### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2012.2	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2012.2	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2012.2	350.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2012.2	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1001  
A technológia megnevezése: élelmiszeripari gőzfelhasználás

**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	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P4	Külön jogszabályi alapon

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

P4 Hoval THD-U 1 kazán kéménye

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
KÉN-DIOXID	2012.2	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2012.2	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2012.2	350.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2012.2	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

A technológia azonosítója:

4

Besorolás:

1000

A technológia megnevezése:

húsfüstölés

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

<b>Megnevezés</b>	<b>Kód</b>	<b>Forrás</b>	<b>HÉ értelmezés</b>
Acetaldehid	311	P6	Általános:3B osztály
Formaldehid	310	P6	Általános:3A osztály
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P6	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P6	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P6	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P6	Általános: anyagra
Acetaldehid	311	P7	Általános:3B osztály
Formaldehid	310	P7	Általános:3A osztály
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P7	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P7	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P7	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P7	Általános: anyagra
Acetaldehid	311	P8	Általános:3B osztály
Formaldehid	310	P8	Általános:3A osztály
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P8	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P8	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P8	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P8	Általános: anyagra
Acetaldehid	311	P9	Általános:3B osztály
Formaldehid	310	P9	Általános:3A osztály
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P9	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P9	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P9	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P9	Általános: anyagra
Acetaldehid	311	P10	Általános:3B osztály
Formaldehid	310	P10	Általános:3A osztály
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P10	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P10	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P10	Általános:1O osztály

Szén-monoxid	2	P10	Általános: anyagra
Acetaldehid	311	P11	Általános:3B osztály
Formaldehid	310	P11	Általános:3A osztály
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P11	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P11	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P11	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P11	Általános: anyagra
Acetaldehid	311	P12	Általános:3B osztály
Formaldehid	310	P12	Általános:3A osztály
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P12	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P12	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P12	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P12	Általános: anyagra

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

P6	Doleschal 68 kürt
P7	Sorgo 1 kürt
P8	Sorgo 2-4 kürt
P9	Doleschal kürt
P10	Doleschal kürt
P11	Sorgo 5 kürt
P12	Sorgo 6 kürt

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2013.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2013.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO <sub>2</sub> )	2013.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5
1O csoport	2017.2	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	5
3A csoport	2013.1	20.0 mg/m <sup>3</sup>	0.1	5
3B csoport	2013.1	100.0 mg/m <sup>3</sup>	2	5
3A+3B csoport	2013.1	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	5

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

A technológia azonosítója: 5 Besorolás: 1024  
A technológia megnevezése: élelmiszeripari g zfelhasználás

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P13	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P13	Külön jogszabályi alapon

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

P13 ASTEBO THD-U 1600-2 kazán kéménye

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2012.2	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2012.2	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2024.2	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2012.2	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás