

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 ₂) mint NO ₂	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 ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2012.2	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2012.2	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2012.2	5.0 mg/m ³ 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 ₂) mint NO ₂	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 ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2012.2	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2012.2	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2012.2	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója:

4

Besorolás:

131

A technológia megnevezése:

húsfüstölés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
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	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P6	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P6	Eljárás specifikus alapon
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	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P7	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P7	Eljárás specifikus alapon
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	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P8	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P8	Eljárás specifikus alapon
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	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P9	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P9	Eljárás specifikus alapon
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	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P10	Eljárás specifikus alapon

Szén-monoxid	2	P10	Eljárás specifikus alapon
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	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P11	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P11	Eljárás specifikus alapon
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	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P12	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P12	Eljárás specifikus alapon

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	2024.4	2000.0 mg/m3 véggáz	5	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2024.4	500.0 mg/m3 véggáz	5	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2024.4	50.0 mg/m3 véggáz	5	-
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2024.4	500.0 mg/m3	5	-
3A csoport	2024.4	20.0 mg/m3	0.1	-
3B csoport	2024.4	100.0 mg/m3	2	-
3A+3B csoport	2024.4	150.0 mg/m3	3	-

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 ₂) mint NO ₂	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 ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2012.2	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2024.2	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2012.2	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás