

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100439587  
A telephely megnevezése: Vet mag üzem  
A telephely címe: 8132 Lepsény, Vasút u. 57.  
KÜJ: 100188248  
Ügyfél neve: Mező seed Kft.  
Ügyfél cím: 8132 Lepsény, Vasút u. 57. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 133  
A technológia megnevezése: Mező gazdasági termék tisztítás

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P19	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P22	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P25	Eljárás specifikus alapon

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

P19 GA-200 szeparátor elszívó kürt  
P22 UH-110 ciklon kürt je  
P25 Cimbria D107 kürt je

### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2016.4	150.0 mg/m3 véggáz	-	-

---

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	P13	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P13	Külön jogszabályi alapon

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

P13 gázkazán kéménye

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2002.1	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2002.1	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2002.1	350.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2002.1	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

---

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás