

## HATÁROZAT MELLÉKLET

### HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

#### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 101023677  
A telephely megnevezése: sertéstartó telep  
A telephely címe: 2898 Kocs, Tatai út  
KÜJ: 100219128  
Ügyfél neve: Aranykocsi Zrt.  
Ügyfél cím: 2898 Kocs, Kossuth Lajos utca 1 (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 93  
A technológia megnevezése: Takarmánykeverés

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P1	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P2	Eljárás specifikus alapon

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

P1 El kever ciklon kürt  
P2 Utókever ciklon kürt

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2020.3	150.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	17

A technológia azonosítója:	2	Besorolás:	2000
A technológia megnevezése:	Sertéstenyésztés		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ammónia	6	D1	Általános: anyagra
METÁN	100	D1	Határértékkel nem szabályzott

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

D1	Istállók
----	----------

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyez anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
--	-------------------------	------------	----------------------------------	----

A technológia azonosítója:	3	Besorolás:	5555
A technológia megnevezése:	állati tetem éget		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P3	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P3	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P3	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P3	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P3	Általános: anyagra

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

P3

tetem éget kürt je

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2020.3	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2020.3	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO <sub>2</sub> )	2020.3	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5
1O csoport	2020.3	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	5

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

---

Megjegyzés