

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 101015971
A telephely megnevezése: sertéstelep
A telephely címe: 2856 Szákszend, Major
KÜJ: 103665254
Ügyfél neve: Sano Agrar Institut-Smart Porc Nutrition Kft.
Ügyfél cím: 2856 Szákszend, Küls major 055/22. hrsz. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Állathulla égetése

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Fluor gáz vagy -gáznem szervesetlen vegyületei (HF- ként)	584	P1	Általános: anyagra
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P1	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P1	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P1	Általános: anyagra
Sósav és egyéb szervesetlen gáznem klór vegyületek, kivéve klór és cian-klór HCl-ként	16	P1	Általános:2C osztály

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

P1 Éget berendezés kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2020.1	500.0 mg/m ³	5	5
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2020.1	500.0 mg/m ³	5	5
Fluor vegyületek g z-gáznem , szervesen	2020.1	5.0 mg/m ³	0.05	5
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2020.1	500.0 mg/m ³	5	5
1O csoport	2020.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	5
2C csoport	2020.1	30.0 mg/m ³	0.3	5

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

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

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 következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D1 sertéstelep

A technológia kibocsátási határértékei

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

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Takarmánykeverés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P2	Általános:10 osztály

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

P2 Fogadógarat elszívó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2022.3	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 1113
A technológia megnevezése: Szükség áramforrás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P3	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P3	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P3	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P3	Külön jogszabályi alapon

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

P3

Áramfejlesztő kipufogó kürtje

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2024.1	120.0 mg/m ³ füstgáz	-	15
SZÉN-MONOXID	2024.1	245.0 mg/m ³ füstgáz	-	15
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2024.1	190.0 mg/m ³ füstgáz	-	15
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2024.1	20.0 mg/m ³ füstgáz	-	15

Megjegyzés

A(z) KE/041/03332-27/2024. sz. határozat melléklete

aláírás