

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 101585946
A telephely megnevezése: Baromfitelep
A telephely címe: 2852 Kecskéd, Külterület
KÜJ: 100555668
Ügyfél neve: Agrowitt Termelő, Kereskedő És Szolgáltató Kft
Ügyfél cím: 2852 Kecskéd, Rákoczi U 4/A (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 133
A technológia megnevezése: Szemestermény szárítás és tisztítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	D3	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	D3	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	D3	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P1	Eljárás specifikus alapon

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

D3 Heves terményszárító
P1 Tisztító ciklon kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 2000

A technológia megnevezése: Baromfitartás - brojler hizlalás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ammónia	6	D2	Általános: anyagra
METÁN	100	D2	Határértékkel nem szabályzott

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

D2 Állattartó telep

A technológia kibocsátási határértékei

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

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1113

A technológia megnevezése: Tartalék energia ellátás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P4	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P4	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P4	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P4	Külön jogszabályi alapon

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

P4

TEKSAN Aggregátor

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/041/03600-22/2024. sz. határozat melléklete

aláírás