

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 102298371
A telephely megnevezése: Sertéstelep, Biogáz Üzem
A telephely címe: 2870 Kisbér, Ménes major
KÜJ: 102815155
Ügyfél neve: Bakony Bio Zrt.
Ügyfél cím: 2870 Kisbér, hrsz. 0122/11 (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1074
A technológia megnevezése: Biogáz üzem

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon
Összes szerves anyag C-ként (kivéve metán)	981	P1	Határértékkel nem szabályzott

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

P1 Gázmotor kipufogó

A technológia kibocsátási határértékei

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

SZÉN-MONOXID	2018.1	260.0 mg/m3 füstgáz	-	15
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2018.1	225.0 mg/m3 füstgáz	-	15
Összes szénhidrogén -kivéve CH4- C-ban kifejezve	2018.1	55.0 mgC/ Nm3 füstgáz	-	15

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

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 trágyatárolóval

A technológia kibocsátási határértékei

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

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Biogáz el állításához kapcsolódó tárolás, beadagolás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ammónia	6	D3	Általános: anyagra
Kén-hidrogén	10	D3	Általános: anyagra
Ammónia	6	D4	Általános: anyagra

Kén-hidrogén	10	D4	Általános: anyagra
Ammónia	6	D5	Általános: anyagra
Kén-hidrogén	10	D5	Általános: anyagra
Ammónia	6	D6	Általános: anyagra
Kén-hidrogén	10	D6	Általános: anyagra
Ammónia	6	D7	Általános: anyagra
Kén-hidrogén	10	D7	Általános: anyagra

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

D3	Szarvasmarha almostrágya tároló
D4	Szilárd alapanyag keverő-beadagoló berendezés beadagoló tere
D5	Folyékony alapanyag tároló
D6	Beton fermentlé tároló
D7	Szigetelt földmedencés fermentlé tároló

A technológia kibocsátási határértékei

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

Megjegyzés

A(z) KE/041/00245-5/2025.....sz. határozat melléklete

aláírás