

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 101714269
A telephely megnevezése: Telephely
A telephely címe: 2945 Tárkány, KÜLTERÜLET
KÜJ: 100798276
Ügyfél neve: Organoferm Kft.
Ügyfél cím: 1097 Budapest 09. ker., Vaskapu 10-14. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Komposztálás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ammónia	6	D1	Általános: anyagra
Kén-hidrogén	10	D1	Általános: anyagra
METÁN	100	D1	Határértékkel nem szabályzott
Ammónia	6	D2	Általános: anyagra
Kén-hidrogén	10	D2	Általános: anyagra
METÁN	100	D2	Határértékkel nem szabályzott
Ammónia	6	D3	Általános: anyagra
Kén-hidrogén	10	D3	Általános: anyagra
METÁN	100	D3	Határértékkel nem szabályzott
Ammónia	6	D4	Általános: anyagra
Kén-hidrogén	10	D4	Általános: anyagra
METÁN	100	D4	Határértékkel nem szabályzott
Ammónia	6	D5	Általános: anyagra
Kén-hidrogén	10	D5	Általános: anyagra
METÁN	100	D5	Határértékkel nem szabályzott
Ammónia	6	D6	Általános: anyagra

Kén-hidrogén	10	D6	Általános: anyagra
METÁN	100	D6	Határértékkel nem szabályzott
Ammónia	6	D7	Általános: anyagra
Kén-hidrogén	10	D7	Általános: anyagra
METÁN	100	D7	Határértékkel nem szabályzott
Ammónia	6	D8	Általános: anyagra
Kén-hidrogén	10	D8	Általános: anyagra
METÁN	100	D8	Határértékkel nem szabályzott
Ammónia	6	D9	Általános: anyagra
Kén-hidrogén	10	D9	Általános: anyagra
METÁN	100	D9	Határértékkel nem szabályzott
Ammónia	6	D10	Általános: anyagra
Kén-hidrogén	10	D10	Általános: anyagra
METÁN	100	D10	Határértékkel nem szabályzott
Ammónia	6	D11	Általános: anyagra
Kén-hidrogén	10	D11	Általános: anyagra
METÁN	100	D11	Határértékkel nem szabályzott
Ammónia	6	D12	Általános: anyagra
Kén-hidrogén	10	D12	Általános: anyagra
METÁN	100	D12	Határértékkel nem szabályzott
Ammónia	6	D13	Általános: anyagra
Kén-hidrogén	10	D13	Általános: anyagra
METÁN	100	D13	Határértékkel nem szabályzott
Ammónia	6	D14	Általános: anyagra
Kén-hidrogén	10	D14	Általános: anyagra
METÁN	100	D14	Határértékkel nem szabályzott

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

D1	Érlel kamra
D2	Érlel kamra
D3	Érlel kamra
D4	Érlel kamra
D5	Érlel kamra
D6	Érlel kamra

D7	Érlel kamra
D8	Érlel kamra
D9	Érlel kamra
D10	Érlel kamra
D11	Érlel kamra
D12	Érlel kamra
D13	Érlel kamra
D14	Érlel kamra

A technológia kibocsátási határértékei

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

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 956

A technológia megnevezése: Technológiai f tés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P15	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P15	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P15	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P15	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P15	Külön jogszabályi alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P15	Külön jogszabályi alapon

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

P15 kazánkérmény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2023.1	1500.0 mg/m3 füstgáz	-	6
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2023.1	650.0 mg/m3 füstgáz	-	6
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2023.1	100.0 mg/m3 füstgáz	-	6
TOC összes szerves anyag C-ként megadva	2023.1	75.0 mgC/ Nm3 füstgáz	-	6

Megjegyzés