

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 102018182
A telephely megnevezése: Biogáz üzem
A telephely címe: 2459 Rácalmás, Újgalambos 0173/10 hrsz.
KÜJ: 100215429
Ügyfél neve: Pálhalmai Agrospeciál Kft.
Ügyfél cím: 2407 Dunaújváros, Pálhalma 1. 078/36.hrsz (Magyarország)

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 1023
A technológia megnevezése: Biogáz alapú kazánnal h el állítása

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 Biogáz alapú gázkazán

A technológia kibocsátási határértékei

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

KÉN-DIOXID	2023.3	65.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2023.3	180.0 mg/m3 füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2023.3	250.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2023.3	9.0 mg/m3 füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 5 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Biogázüzem-diffúz forrás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

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

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

D5 Biogázüzem hulladék fogadó csarnok

A technológia kibocsátási határértékei

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

A technológia azonosítója: 6 Besorolás: 1074
A technológia megnevezése: Biogáz alapú gázmotorral villamosenergia el állítása

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-dioxid (SPECIFIKUS)	13	P6	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P6	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P6	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P6	Külön jogszabályi alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P6	Határértékkel nem szabályzott

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

P6 Gázmotor kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2023.3	260.0 mg/m3 füstgáz	-	15
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2023.3	225.0 mg/m3 füstgáz	-	15
Összes szénhidrogén -kivéve CH4- C-ban kifejezve	2023.3	55.0 mgC/ Nm3 füstgáz	-	15

A technológia azonosítója: 7 Besorolás: 1074
A technológia megnevezése: Biogáz alapú gázmotorral villamosenergia el állítása

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-dioxid (SPECIFIKUS)	13	P4	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P4	Külön jogszabályi alapon

Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P4	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P4	Külön jogszabályi alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P4	Határértékkel nem szabályzott

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

P4 Gázmotor kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
SZÉN-MONOXID	2023.3	260.0 mg/m ³ füstgáz	-	15
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2023.3	225.0 mg/m ³ füstgáz	-	15
Összes szénhidrogén -kivéve CH ₄ - C-ban kifejezve	2023.3	55.0 mgC/ Nm ³ füstgáz	-	15

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás