

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 102723954
A telephely megnevezése: Hulladékhasznosító telephely
A telephely címe: 2900 Komárom, Irinyi János utca 8/B
KÜJ: 103564935
Ügyfél neve: JWH Kft.
Ügyfél cím: 2900 Komárom, Irinyi János utca 8/B (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1024
A technológia megnevezése: H energia termelés

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-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P8	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P8	Külön jogszabályi alapon

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

P1 Gázkazán (BO-1401, BO-1501) kéménye
P8 Gázkazán (BO-1601, BO-1701) kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

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

KÉN-DIOXID	2018.1	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2018.1	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2019.4	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2018.1	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

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

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
N-metil-2-pirrolidon	644	P2	Általános:3C osztály
Ásványolaj g zök	530	P2	Határértékkel nem szabályzott
Aceton	312	P3	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P3	Általános:3C osztály
Metil-alkohol / metanol /	300	P3	Általános:3B osztály
N-metil-2-pirrolidon	644	P3	Általános:3C osztály
Aceton	312	P4	Általános:3C osztály
Izo-butil-acetát	326	P4	Határértékkel nem szabályzott
Izo-propil-alkohol	307	P4	Általános:3C osztály
Metil-alkohol / metanol /	300	P4	Általános:3B osztály
N-metil-2-pirrolidon	644	P4	Általános:3C osztály
Olefin szénhidrogének kivéve butadién-(1,3), etilén, propilén, butilének, pentilének	648	P4	Általános:3C osztály
Toluol	151	P4	Általános:3C osztály

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

P2	Vákuumszivattyú kivezetése
P3	ICP spektrométer elszívó kivezetése
P4	Gázkromatográf 1., 2. és elszívószelektény kivezetése

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3B csoport	2018.1	100.0 mg/m ³	2	-
3C csoport	2018.1	150.0 mg/m ³	3	-
3B+3C csoport	2018.1	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1115
A technológia megnevezése: T zoltó rendszer

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P12	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P12	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P12	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P12	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P13	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P13	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P13	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P13	Külön jogszabályi alapon

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

P12 Sprinkler szivattyú 1. kivezetése
P13 Sprinkler szivattyú 2. kivezetése

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2022.1	120.0 mg/m ³ füstgáz	-	15
SZÉN-MONOXID	2022.1	245.0 mg/m ³ füstgáz	-	15
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2022.1	1500.0 mg/m ³ füstgáz	-	15

Megjegyzés

A(z) KE/041/01582-13/2024...sz. határozat melléklete

aláírás