

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100993252  
A telephely megnevezése: telephely  
A telephely címe: 2531 Tokod, Sashegy u. 2.  
KÜJ: 102544048  
Ügyfél neve: GÉGOL Kft  
Ügyfél cím: 2531 Tokod, Sashegyi út 2. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1000  
A technológia megnevezése: Veszélyes Hulladék kezelése

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ciklohexán	142	P2	Határértékkel nem szabályzott
Heptán	109	P2	Általános:3C osztály
Hexán	105	P2	Általános:3C osztály
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P2	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P2	Általános: anyagra
Oktán	106	P2	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t l	598	P2	Általános:3C osztály
Pentán	104	P2	Általános:3C osztály
SZÉN-DIOXID	999	P2	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P2	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P2	Általános: anyagra
Toluol	151	P2	Általános:3C osztály

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

## A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
Szén-monoxid	2012.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2012.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO <sub>2</sub> )	2012.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5
1O csoport	2020.4	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	5
3C csoport	2012.1	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	5

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1001  
A technológia megnevezése: H termelés

## A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P3	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P3	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P3	Határértékkel nem szabályzott
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 H cserél kazán kéménye

## A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
KÉN-DIOXID	2020.4	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2020.4	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2020.4	350.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2020.4	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

---

Megjegyzés