

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100986807  
A telephely megnevezése: Fehérvárcsurgói Hulladékgyjt és feldolgozó telephelye  
A telephely címe: 8052 Fehérvárcsurgó, Moharakodó iparterület  
KÜJ: 100318786  
Ügyfél neve: Alcufer Kft.  
Ügyfél cím: 9023 Gy r, Mészáros L rinc utca 13 (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1000  
A technológia megnevezése: shredder üzemeltetése

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
CFC-k (Klór-fluor-karbonok)	291	P1	Határértékkel nem szabályzott
Higany és vegyületei Hg-ként	51	P1	Általános:1A osztály
Szilárd anyag	7	P1	Általános:1O osztály
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P1	Határértékkel nem szabályzott

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

P1 shredder elszívó kürt

### A technológia kibocsátási határértékei

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

1A csoport	2020.1	0.2 mg/m <sup>3</sup>	0.001	-
1O csoport	2018.4	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	-

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: 701  
A technológia megnevezése: Termokatalitikus technológia

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Antimon és vegyületei Sb-ként	57	P2	Külön jogszabályi alapon
Arzén és vegyületei As -ként az arzin (arzén hidrogén) kivételével	60	P2	Külön jogszabályi alapon
Fluor g z vagy -gáznem szeretlen vegyületei (HF- ként)	584	P2	Külön jogszabályi alapon
Higany és vegyületei Hg-ként	51	P2	Külön jogszabályi alapon
Kadmium és vegyületei Cd-ként	46	P2	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P2	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P2	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P2	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon
Sósav és egyéb szeretlen gáznem klór vegyületek, kivéve klór és cian-klóríd HCl-ként	16	P2	Külön jogszabályi alapon
Tallium és vegyületei, Tl-ként	593	P2	Külön jogszabályi alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P2	Külön jogszabályi alapon

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

P2 El tüzel kamra kéménye

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyez anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2018.4	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11
SZÉN-MONOXID	2018.4	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2018.4	400.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11

Fluor vegyületek g z-gáznemv szervesetlen	2018.4	1.0 mg/m3 véggáz	-	11
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2018.4	10.0 mg/m3 véggáz	-	11
Sósav és egyéb szerves gáznem klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként	2018.4	10.0 mg/m3 véggáz	-	11
TOC összes szerves anyag C-ként megadva	2018.4	10.0 mg/m3 véggáz	-	11
HIGANY ÉS VEGYÜLETEI /MINT Hg/	2018.4	0.05 mg/m3 véggáz	-	11
Dioxinok és furánok	2018.4	0.1 ng/m3 véggáz	-	11
Cd és TI összesen	2018.4	0.05 mg/m3 véggáz	-	11
As, Co, Cu, Cr, Mn, Ni, Pb, Sb, V összesen	2018.4	0.5 mg/m3 véggáz	-	11

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1126

A technológia megnevezése: dízel aggregátor üzemeltetése

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P3	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	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 Dízeüzem belső égés motor kültérije

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2019.3	120.0 mg/m3 füstgáz	-	15
SZÉN-MONOXID	2018.4	245.0 mg/m3 füstgáz	-	15
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2019.3	190.0 mg/m3 füstgáz	-	15
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2019.3	20.0 mg/m3 füstgáz	-	15

---

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás

Verziószám: 5

4