

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100481003  
A telephely megnevezése: Cellulózgyár  
A telephely címe: 2400 Dunaújváros, Papírgyári út 42-46.  
KÜJ: 100215131  
Ügyfél neve: Dunacell Kft.  
Ügyfél cím: 2401 Dunaújváros, Papírgyári út 42-46. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1000  
A technológia megnevezése: Cellulózgyári szennyvíz regenerálása

### 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	P6	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P6	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P6	Általános:10 osztály
Szén-monoxid	2	P6	Általános: anyagra

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

P6 Füstgázmosó kürt je

### A technológia kibocsátási határértékei

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

Szén-monoxid	2002.1	500.0 mg/m3	5	5
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2002.1	500.0 mg/m3	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO2)	2002.1	500.0 mg/m3	5	5
1O csoport	2015.4	50.0 mg/m3 véggáz	0.5	5

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m3

A technológia azonosítója: 6 Besorolás: 1000  
A technológia megnevezése: alapanyag el készítés

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P7	Általános:1O osztály

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

P7 szalmaosztályozó elszívás

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
1O csoport	2015.4	50.0 mg/m3 véggáz	0.5	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m3

A technológia azonosítója: 7 Besorolás: 1001  
A technológia megnevezése: G ztermelés

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P8	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P8	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P9	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P9	Külön jogszabályi alapon

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

P8 6MW kazán kémény  
P9 4MW kazán kémény

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2015.4	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2015.4	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2015.4	350.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2015.4	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 8 Besorolás: 1000  
A technológia megnevezése: Rostanyag porítása

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P10	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P11	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P12	Általános:10 osztály

Szilárd anyag	7	P13	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P14	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P15	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P16	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P17	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P18	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P19	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P20	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P21	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P22	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P23	Általános:1O osztály

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

P10	Készanyag elszívás kürt je
P11	Kompaktor elszívás kürt je
P12	Anyagtovábbító csigák elszívása
P13	1-es rl elszívás kürt je
P14	2-es rl elszívás kürt je
P15	3-as rl elszívás kürt je
P16	Big-bag tölt elszívás kürt je
P17	Zsáktölt elszívás kürt je
P18	Készanyag elszívás 2. vonal
P19	Kompaktor elszívás 2. vonal
P20	4-es rl , 2. vonal 1. rl je
P21	5-ös rl , 2. vonal 2. rl je
P22	6-os rl , 2. vonal 3. rl je
P23	Csigák elszívása 2. vonal

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
1O csoport	2015.4	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>

---

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás

Verziószám: 16

5