

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

Érvényes

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel	100562841		
Ügyfél neve	Sole Hungária Rt.		
Megnevezés	Sole-MIZO Zrt. Csornai üzeme		
A telephely címe	9300 Csorna Soproni u. 1-3.		
A technológia azonosítója	1	Besorolás:	1000
A technológia megnevezése	tejporgyártás		
IPPC létesítmény azonosító	3		
IPPC létesítmény azonosító	2		
IPPC létesítmény azonosító	1		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Forrás	Tömegáram	HÉ értelmezés
Szilárd Anyag (7)	P5	6.9638 kg/h	Általános:10 osztály
Szilárd Anyag (7)	P6	4.1099 kg/h	Általános:10 osztály
Szilárd Anyag (7)	P7	0.4912 kg/h	Általános:10 osztály

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

P5	A porító kürtő
P6	B porító nagyciklon kürtő
P7	B porító zsákoló kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O %
1o Csoport		150.0 mg/m ³ végpont	0.5000	

Megjegyzés:

(1) A kibocsátási határérték 0,5 kg/h alatti tömegáram esetén érvényes. Ha a tömegáram 0,5 kg/h vagy annál nagyobb, akkor a határérték 50 mg/m³

A(z) B65-2/2007 sz. határozat melléklete


aláírás

A technológia azonosítója	2	Besorolás: 530
A technológia megnevezése	hőenergia termelés	
IPPC létesítmény azonosító	3	
IPPC létesítmény azonosító	2	
IPPC létesítmény azonosító	1	

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Forrás	Tömegáram	HÉ értelmezés
Kén-Oxidok (So2 És So3) Mint So2 (1)	P1	2.7611 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P1	1.1307 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Szén-Dioxid (999)	P1	420. kg/h	Határértékkal nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P1	0.0418 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Szilárd Anyag (7)	P1	0.0349 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Kén-Oxidok (So2 És So3) Mint So2 (1)	P3	0.0559 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P3	1.2486 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Szén-Dioxid (999)	P3	425. kg/h	Határértékkal nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P3	0.0032 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Szilárd Anyag (7)	P3	0.0559 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Kén-Oxidok (So2 És So3) Mint So2 (1)	P4	0.8019 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P4	0.4138 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Szén-Dioxid (999)	P4	330. kg/h	Határértékkal nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P4	0.0555 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Szilárd Anyag (7)	P4	0.0181 kg/h	Külön jogszabályi alapon

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

P1	kazánház kémény
P3	B porító kazánkémény
P4	A porító kazánkémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O %
Kén-Dioxid (1)	12.5	1700.0 mg/m3 füstgáz		3
Korom Bacharach Skálán (971)		1.0 Bacharch		3
Nitrogén-Oxidok /Mint No2/ (3)		450.0 mg/m3 füstgáz		3
Szén-Monoxid (2)		175.0 mg/m3 füstgáz		3
Szilárd /Nem Toxikus/ Por (7)		80.0 mg/m3 füstgáz		3

A(z) 1565-2/2005 sz. határozat melléklete


aláírás