



Unterrichtung der Öffentlichkeit gemäß § 23 der 17. BImSchV für das Jahr 2018

Sehr geehrte Nachbarn,

hiermit informieren wir Sie über die Daten aus dem Jahr 2018 für die jährliche Veröffentlichung der Abwasser-/Abfall-Verbrennungsanlage und des Kraftwerkes des Covestro Industriepark Brunsbüttel.

Betreiber: Covestro Deutschland AG
Gasphasenoxidationsanlage (GPO)
Fährstraße 51
25541 Brunsbüttel

Ansprechpartner: Herr Jacobsen, Tel. 04852/ 81-31 55

Berichtszeitraum: 01.01.2018 - 31.12.2018

Verbrennungsbedingungen:

Folgende Betriebsparameter sind gemäß der 17. BImSchV und des Genehmigungsbescheides einzuhalten:

Brennkammertemperatur [°C]: 850 – 1200
Bezugssauerstoffgehalt [Vol.-%]: 11,0
Verweilzeit [Sekunden]: 1,3

Die in der 17. BImSchV und des Genehmigungsbescheides enthaltenden Verbrennungsbedingungen wurden eingehalten.

Tabelle 1: Einzuhaltende Emissionsgrenzwerte und Ergebnisse der kontinuierlichen Messungen

In der Tabellen1 sind die Grenzwerte für die Emissionsparameter aufgeführt, die entsprechend der 17. BImSchV und des Genehmigungsbescheides kontinuierlich überwacht und gemessen werden.

Die gemessenen Jahresmittelwerte (rechte Spalte) unterschreiten die Tagesgrenzwerte.

Parameter	Grenzwerte		Gemessener Jahresmittelwert mg/m ³
	Halbstundenmittelwert mg/m ³	Tagesmittelwert mg/m ³	
Gesamtstaub	20	5	1,48
Gesamtkohlenstoff [Cgesam]	20	10	1,07
Stickoxide als Stickstoffdioxid [NOx]	400	200	84,54
Kohlenmonoxid [CO]	100	50	26,65

Während des Berichtsjahres 2018 kam es auf Grund von Schwankungen in der Abwasserkonzentration und Leistungseinbrüchen in der Elektrogasreinigung sowie bei An- und Abfahrvorhängen insgesamt zu folgenden Überschreitungen:

- 11 x der NOx-, 8 x der Staub- und 3 x Cges-Halbstundenmittelwert
- 2 x der NOx- und 1x der Staub-Tagesmittelwert

Tabelle 2: Einzuhaltende Emissionsgrenzwerte und Ergebnisse der diskontinuierlichen Messungen

In der Tabelle 2 sind die Grenzwerte für die Emissionsparameter gelistet, die entsprechend der 17. BImSchV und des Genehmigungsbescheides diskontinuierlich überwacht und gemessen werden.

Die Ermittelten Durchschnittswerte unterschreiten die Grenzwerte.

Parameter	Grenzwert	Mittelwert aus allen Messwerten der Einzelstoffmessungen
	mg/m ³	mg/m ³
Schwefeloxide als Schwefeldioxid	50	1,6
Chlorwasserstoff [HCl]	10	2,1
Fluorwasserstoff [HF]	1	0,01
Quecksilber [Hg]	0,03	0,0004
Σ Cadmium, Thallium [Cd, Tl]	0,05	< 0,003
Σ Schwermetalle: (Blei, Chrom, Kobalt, Kupfer, Nickel, Arsen, Mangan, Vanadium, Antimon, Zinn)	0,5	0,0418
Σ Schwermetalle (Arsen, Benzo (a) pyren, Cadmium, Cobalt, Chrom)	0,05	0,0023
	ng TE/m ³	ng TE/m ³
Dioxine und Furane PCDD/F	0,1	0,002

Betreiber: Covestro Deutschland AG
Kraftwerk
Fährstraße 51
25541 Brunsbüttel

Ansprechpartner: Herr Jacobsen, Tel. 04852/ 81-31 55

Berichtszeitraum: 15.09.2018 - 31.12.2018

Verbrennungsbedingungen:

Folgende Betriebsparameter sind gemäß der 17. BImSchV und des Genehmigungsbescheides einzuhalten:

Brennkammertemperatur [°C]: 850 – 1200
Bezugssauerstoffgehalt [Vol.-%]: 11,0
Verweilzeit [Sekunden]: 2

Die in der 17. BImSchV und des Genehmigungsbescheides enthaltenden Verbrennungsbedingungen wurden eingehalten.

Tabelle 1: Einzuhaltende Emissionsgrenzwerte und Ergebnisse der kontinuierlichen Messungen

In der Tabellen1 sind die Grenzwerte für die Emissionsparameter aufgeführt, die entsprechend der 17. BImSchV und des Genehmigungsbescheides kontinuierlich überwacht und gemessen werden.

Die gemessenen Jahresmittelwerte (rechte Spalte) unterschreiten die Tagesgrenzwerte bis auf Ammoniak. Für weitere Optimierungen wurden weitere Verbrennungsversuch nur zur Ermittlung ergänzende Erkenntnisse betrieben. Durch die Optimierung und Installation von Technischen Maßnahmen werden die Grenzwerte eingehalten.

Parameter	Grenzwerte		Jahresmittelgrenzwert	Gemessener Jahresmittelwert mg/m ³
	Halbstundenmittelwert mg/m ³	Tagesmittelwert mg/m ³		
Gesamtstaub	20	5		4,02
Gesamtkohlenstoff [C _{gesamt}]	20	10		0,57
Chlorwasserstoff [HCl]	60	10		9,09
Stickoxide als Stickstoffdioxid [NO _x]	400	150	250	177,44
Kohlenmonoxid [CO]	100	50		29,69
Schwefeloxide als Schwefeldioxid (SO ₂)	200	50		1,98
Ammoniak (NH ₃)	15	10		10,46

Während des Berichtsjahres 2018 kam es auf Grund des Abfahrbetriebes und Betriebsoptimierungen oder Störung des Analysators insgesamt zu folgenden Überschreitungen des

- Halbstundenmittelwert (36 x der NO_x, 4 x der CO und 34 der NH₃)
- Tagesmittelwert (9 x der NO_x, 1x der CO, 2x der Staub, 6 x der HCl und 2 x der NH₃)

Tabelle 2: Einzuhaltende Emissionsgrenzwerte und Ergebnisse der diskontinuierlichen Messungen

In der Tabelle 2 sind die Grenzwerte für die Emissionsparameter gelistet, die entsprechend der 17. BImSchV und des Genehmigungsbescheides diskontinuierlich überwacht und gemessen werden.

Die Ermittelten Durchschnittswerte unterschreiten die Grenzwerte.

Parameter	Grenzwert mg/m ³	Mittelwert aus allen Messwerten der Einzelstoffmessungen mg/m ³
Fluorwasserstoff [HF]	1	0,4
Quecksilber [Hg]	0,03	0,0003
Σ Cadmium, Thallium [Cd, Tl]	0,05	0,0003
Σ Schwermetalle: (Blei, Chrom, Kobalt, Kupfer, Nickel, Arsen, Mangan, Vanadium, Antimon, Zinn)	0,5	0,0240
Σ Schwermetalle (Arsen, Benzo (a) pyren, Cadmium, Cobalt, Chrom)	0,05	0,0021
	ng TE/m ³	ng TE/m ³
Dioxine und Furane PCDD/F	0,1	0,0058