

Unterrichtung der Öffentlichkeit

gemäß § 23 der 17. Verordnung zum Bundesimmissionsschutzgesetz (17. BImSchV)

Betreiber der Anlage:

Henkel AG & Co. KGaA, Werk Düsseldorf

Standort der Anlage:

Henkelstraße 67
Gemarkung Itter Holthausen, Flur 15, Flurstück 88
40589 Düsseldorf

Berichtszeitraum:

01.01.2019 – 31.12.2019

Art der Anlage:

Der Steinkohlekessel 1 des Henkel-Kraftwerkes mit thermischer Nutzung von heizwertreichen Produktionsrückständen unterliegt der 17. BImSchV.

Durch die thermische Verwertung der Produktionsrückstände wird unter Anwendung des Kraft-Wärmekopplungsprinzips Dampf und Strom erzeugt bei gleichzeitiger Schonung der Ressourcen an fossilen Brennstoffen.

In der **Tabelle 1** sind die nach der 17. BImSchV für den Kessel 1 vorgeschriebenen Verbrennungsbedingungen aufgeführt. Die Einhaltung der festgelegten Mindesttemperatur und Verweilzeit wurde durch einen von der zuständigen Behörde anerkannten Gutachter nachgewiesen. Die gesetzlichen Anforderungen werden eingehalten.

In der **Tabelle 2** sind die Emissionsparameter aufgeführt, die wie in der Genehmigung vorgeschrieben, kontinuierlich überwacht und gemessen werden. Diese Messwerte und eventuelle Grenzwertüberschreitungen werden per Emissionsfernübertragung (EFÜ) an die zuständige Überwachungsbehörde übermittelt. Wie aus Tabelle 2 ersichtlich, liegen die über das Berichtsjahr gemittelten Emissionswerte teilweise deutlich unterhalb den nach der 17. BImSchV einzuhaltenden Emissionsgrenzwerten. Auch hier wurden die gesetzlichen Anforderungen eingehalten.

In der **Tabelle 3** sind die Grenzwerte für Emissionsparameter gelistet, die entsprechend der 17. BImSchV diskontinuierlich überwacht werden. Die gemessenen Emissionswerte unterschreiten die Grenzwerte deutlich.

Haben Sie noch Fragen zu den Emissionsdaten der Verbrennungsanlage? Rufen Sie uns an:

HSC/ Environmental Compliance, Tel. 0211/797-5289

Tabelle 1: Einzuhaltende Verbrennungsbedingungen

Verbrennungsbedingungen	Kessel 1
Mindesttemperatur in °C	850 °C
Verweilzeit bei Mindesttemperatur	> 2 s

Tabelle 2: Einzuhaltende Emissionswerte und Ergebnisse der kontinuierlichen Messungen

Emissionsparameter	Grenzwert nach 17. BImSchV		Jahresmittelwert der kontinuierlich gemessenen Emission (mg/Nm ³)
	Tagesmittelwert (mg/Nm ³)	Halbstundenmittelwert (mg/Nm ³)	
Gesamtstaub	10	20	0,00
Schwefeldioxid	162,5	350	16,8
Stickstoffdioxid	262,5	550	239,3
Kohlenmonoxid	125	250	44,2

Tabelle 3: Einzuhaltende Emissionsgrenzwerte und Ergebnisse der diskontinuierlichen Messungen

Emissionsparameter	Emissionsgrenzwert nach 17. BImSchV (mg/Nm ³)	Mittelwert aus allen Messwerten der Einzelmessungen (mg/Nm ³)
Gesamtkohlenstoff	20 ¹⁾ / 40 ²⁾	3,50
Chlorwasserstoff	20 ¹⁾ / 60 ²⁾	0,20
Fluorwasserstoff	1 ¹⁾ / 4 ²⁾	0,33
Quecksilber	0,03 ¹⁾ / 0,05 ²⁾	0,00048
Cadmium u. Thallium (in Summe)	0,05	0,00042
Antimon, Arsen, Blei, Chrom, Cobalt, Kupfer, Mangan, Nickel, Vanadium, Zinn (in Summe)	0,5	0,023
Arsen, Benz(a)pyren, Cadmium, Cobalt, Chrom (in Summe)	0,05	0,0067
Dioxine u. Furane	0,000.000.1	0,000.000.0024

¹⁾ Tagesgrenzwert ²⁾ Halbstundengrenzwert