

BIỂU THEO DÕI CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI  
THEO HỆ THỐNG QUAN TRẮC TỰ ĐỘNG, LIÊN TỤC

Lò hơi Động lực;  Lò hơi Thu hồi;  Lò hơi Công nghiệp

Ngày 16 tháng 3 năm 2026 Ca: B.C.P.

Ca	Kết quả	Lưu lượng	Bụi tổng	O <sub>2</sub> (%)	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Áp suất	Nhiệt độ	Ký và ghi rõ họ tên	Ghi chú	
		(m <sup>3</sup> /h)	(mg/Nm <sup>3</sup> )	-	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(kPa)	(°C)			
Sáng	Giá trị trung bình theo ca	45711	23,9	14,2	611	53	339	101	75,2	Nguyễn Tùng Kiên		
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1											
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2											
Chiều	Giá trị trung bình theo ca	49075	24,4	13,1	536	52,3	383	101	75,3	Nguyễn Tuấn		
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1											
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2											
Đêm	Giá trị trung bình theo ca	51840	22,1	11,5	467	52,1	512	101	75,5	Nguyễn Văn Hợp		
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1											
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2											
Giá trị trung bình ngày:		48875	23,4	12,9	538	52,4	441	101	75,5			

Ghi chú: "-": Không quy định

- Giá trị trung bình ngày: Là giá trị trung bình ngày tính từ 00 giờ đến 24h.

- Giá trị trung bình trong ca: Là giá trị trung bình cộng tính từ 00 giờ đến khi hết ca làm việc.

- Giá trị trung bình tại thời điểm có sự cố: Là giá trị trung bình cộng tính từ 00 giờ đến thời điểm xảy ra sự cố.

- Quy định mức phạt khi thông số khí thải vượt Quy chuẩn kỹ thuật môi trường cho phép: Theo Điều 6, Điều 20, Nghị định 45/2022/NĐ-CP ngày 07/7/2022 của Chính phủ ban hành.

BIỂU THEO DÕI CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI  
THEO HỆ THỐNG QUAN TRẮC TỰ ĐỘNG, LIÊN TỤC

MB-NMD-231

Lò hơi Động lực;  Lò hơi Thu hồi;  Lò hơi Công nghiệp

Ngày 16...tháng 03...năm 2026.. Ca: B...L...Đ.

Ca	Kết quả	Lưu lượng (m <sup>3</sup> /h)	Bụi tổng (mg/Nm <sup>3</sup> )	O <sub>2</sub> (%)	CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	NO <sub>x</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	Áp suất (kPa)	Nhiệt độ (°C)	Ký và ghi rõ họ tên	Ghi chú	
		-	≤ 240	-	≤ 1.200	≤ 600	≤ 1.020	-	-			
Sáng	Giá trị trung bình theo ca	18379	23,7	16,7	63,3	2,1	16,8	138,0	144,7	Nguyễn Ngọc Khuê		
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1											
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2											
Chiều	Giá trị trung bình theo ca	51910	23,1	16,7	74,6	1,9	15,2	143,2	145,5	Nguyễn Ngọc Tuấn		
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1											
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2											
Đêm	Giá trị trung bình theo ca	93708	23,2	16,6	124,4	11,4	6,3	140,3	144,8	Nguyễn Sĩ Sơn Tùng		
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1											
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2											
Giá trị trung bình ngày:		92195	23,1	16,7	81,6	1,9	14,2	143,4	145,6	Nguyễn Sĩ Sơn Tùng		

Ghi chú: "-": Không quy định

- Giá trị trung bình ngày: Là giá trị trung bình ngày tính từ 00 giờ đến 24h.

- Giá trị trung bình trong ca: Là giá trị trung bình cộng tính từ 00 giờ đến khi hết ca làm việc.

- Giá trị trung bình tại thời điểm có sự cố: Là giá trị trung bình cộng tính từ 00 giờ đến thời điểm xảy ra sự cố.

- Quy định mức phạt khi thông số khí thải vượt Quy chuẩn kỹ thuật môi trường cho phép: Theo Điều 6, Điều 20, Nghị định 45/2022/NĐ-CP ngày 07/7/2022 của Chính phủ ban hành.

BIỂU THEO DÕI CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI  
THEO HỆ THỐNG QUAN TRẮC TỰ ĐỘNG, LIÊN TỤC

Lò hơi Động lực;  Lò hơi Thu hồi;  Lò hơi Công nghiệp

Ngày .16...tháng 3...năm 2024... Ca:.....

Ca	Kết quả	Lưu lượng (m <sup>3</sup> /h)	Bụi tổng (mg/Nm <sup>3</sup> )	O <sub>2</sub> (%)	CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	NO <sub>x</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	Áp suất (kPa)	Nhiệt độ (°C)	Ký và ghi rõ họ tên	Ghi chú
		-	≤ 240	-	≤ 1.200	≤ 600	≤ 1.020	-	-		
Sáng	Giá trị trung bình theo ca	99562,9	-	-	15,7	-	0,7	101,1	93,6	Trần Văn Thuận	
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										Thiết bị đo bụi
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										
Chiều	Giá trị trung bình theo ca	94119,7	-	-	11,8	-	0,7	100,9	88,6	Trần Công Minh	O <sub>2</sub> ; SO <sub>2</sub> đang chờ xử, báo động, ICT đã
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										Thực hiện kiểm tra
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										ta đã thay thế.
Đêm	Giá trị trung bình theo ca	60928,9	-	-	7,5	-	0,7	100,8	93,4	Chu Văn Khoa	
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1										
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2										
Giá trị trung bình ngày:		91743,2	-	-	12,2	-	0,7	100,9	87,9	Chu Văn Khoa	

Ghi chú: "-": Không quy định

- Giá trị trung bình ngày: Là giá trị trung bình ngày tính từ 00 giờ đến 24h.
- Giá trị trung bình trong ca: Là giá trị trung bình cộng tính từ 00 giờ đến khi hết ca làm việc.
- Giá trị trung bình tại thời điểm có sự cố: Là giá trị trung bình cộng tính từ 00 giờ đến thời điểm xảy ra sự cố.
- Quy định mức phạt khi thông số khí thải vượt Quy chuẩn kỹ thuật môi trường cho phép: Theo Điều 6, Điều 20, Nghị định 45/2022/NĐ-CP ngày 07/7/2022 của Chính phủ ban hành.