

- Dòng khí thải số 08: Khí thải sau khi thu gom và xử lý được xả ra môi trường qua ống thải 820 x 820mm, cao 8,8m (so với mặt đất), thải liên tục trong quá trình sản xuất.

- Dòng khí thải số 09: Khí thải sau khi thu gom và xử lý được xả ra môi trường qua ống thải 730x730mm, cao 8,8m (so với mặt đất), thải liên tục trong quá trình sản xuất.

- Dòng khí thải số 10: Khí thải sau khi thu gom và xả ra môi trường qua ống thải D280mm, cao 8,3m (so với mặt đất), thải liên tục trong quá trình sản xuất.

- Dòng khí thải số 11: Khí thải sau khi thu gom và xả ra môi trường qua ống thải D300mm, cao 8,3m (so với mặt đất) thải liên tục trong quá trình sản xuất.

- Dòng khí thải số 12: Khí thải sau khi thu gom và xả ra môi trường qua ống thải D280mm, cao 8,3m (so với mặt đất), thải liên tục trong quá trình sản xuất.

- Dòng khí thải số 13: Khí thải sau khi thu gom và xả ra môi trường qua ống thải D400mm, cao 18m (so với mặt đất), thải liên tục trong quá trình sản xuất.

- Dòng khí thải số 14: Khí thải sau khi thu gom và xả ra môi trường qua ống thải D400mm, cao 18m (so với mặt đất), thải liên tục trong quá trình sản xuất.

2.2.2. Chất lượng khí thải trước khi xả vào môi trường: Chất lượng khí thải trước khi xả thải vào môi trường đảm bảo đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và QCVN 19:2009/BTNMT ($K_p = 0,9$, $K_v = 1$) – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ; QCVN 20:2009/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ, cụ thể như sau:

TT	Chất ô nhiễm	Đơn vị tính	Giá trị giới hạn cho phép	Tần suất quan trắc định kỳ	Quan trắc tự động, liên tục
I	Đối với các dòng thải từ số 01-12				Không thuộc đối tượng phải quan trắc khí thải tự động theo quy định tại khoản 2 Điều 98 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP
1	Lưu lượng	m ³ /giờ	-	06 tháng/lần	
2	Bụi tổng	mg/Nm ³	180		
II	Đối với dòng thải số 13				
1	Benzen	mg/Nm ³	5	06 tháng/lần	
2	Toluen	mg/Nm ³	750		
3	Metanol	mg/Nm ³	260		
III	Đối với dòng thải số 14				
1	Axit Clohydric	mg/Nm ³	50	06 tháng/lần	
2	Axit Nitrit	mg/Nm ³	500		
3	Axit sunfuric	mg/Nm ³	50		

04