

Phụ lục 4
BẢO ĐẢM GIÁ TRỊ GIỚI HẠN ĐỐI VỚI TIẾNG ÒN, ĐỘ RUNG
VÀ CÁC YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
(Kèm theo Giấy phép môi trường số 04 /GPMT-UBND ngày 10 tháng 6 năm 2024 của Ủy ban nhân dân thành phố Phan Rang – Tháp Chàm)

A. NỘI DUNG CẤP PHÉP VỀ TIẾNG ÒN, ĐỘ RUNG:

1. Nguồn phát sinh tiếng ồn, độ rung:

Chủ yếu từ hoạt động khởi động xe máy trong quá trình sửa chữa xe máy và hoạt động của máy phát điện.

2. Vị trí phát sinh tiếng ồn, độ rung:

STT	Nguồn phát sinh	Tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 108 ^o 15', múi chiếu 3 ^o	
		X(m)	Y(m)
1	Khu vực sửa chữa xe máy	1279134	580757
2	Khu vực để máy phát điện	1279132	580755

3. Tiếng ồn phải đảm bảo đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và QCVN 26:2010/BTNMT- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn – giới hạn tối đa cho phép đối với khu vực thông thường là 70dBA (từ 6 giờ - 21 giờ)

STT	Từ 6-21 giờ (dBA)	Từ 21-6 giờ (dBA)	Ghi chú
1	70	55	Khu vực thông thường

B. YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI TIẾNG ÒN, ĐỘ RUNG:

1. Công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn:

- Máy phát điện đặt tại phòng đặt máy phát điện. Kiểm tra và thay thế đệm cao su, lò xo chống rung cho nền máy phát điện dự phòng. Mặt khác, tiếng ồn phát sinh từ máy phát điện không thường xuyên, chỉ hoạt động khi có sự cố mất điện.

- Trồng cây xanh, những vườn hoa nhỏ quanh khu vực văn phòng.

- Xí nghiệp thực hiện duy tu, bảo dưỡng một số máy móc thiết bị như máy bơm (như tra dầu mỡ cho máy bơm...) theo quy định.

- Hạn chế khởi động xe máy cùng lúc tại khu vực sửa chữa xe.

2. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường:

- Thực hiện đầy đủ các biện pháp nhằm giảm thiểu tác động do tiếng ồn phát sinh trong quá trình vận hành của dự án, đảm bảo nằm trong giới hạn cho phép quy định tại Phần A Phụ lục này.

- Thường xuyên kiểm tra và bảo trì, bảo dưỡng định kỳ các máy móc, thiết bị tại Dự án.

~

