

Phụ lục III
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: /GPMT-UBND ngày /11/2023
của UBND tỉnh Nam Định)

A. NỘI DUNG CẤP PHÉP VỀ TIẾNG ÒN

1. Nguồn phát sinh tiếng ồn

- Nguồn số 1: Vị trí giáp tường bao gần khu vực xưởng hoàn thiện (vị trí tiếp giáp với Công ty cổ phần Thái Mai) với nguồn phát sinh từ các máy tiện, máy mài, máy khoan,...

- Nguồn số 2: Vị trí giáp tường bao gần đường N1 (điểm nằm giữa nhà máy đúc Disamatic và nhà xưởng sản xuất Alphaset) với nguồn phát sinh từ chuyên đúc Disamatic và chuyên Alphaset.

2. Vị trí phát sinh tiếng ồn

- Nguồn số 1: Tọa độ X(m) = 567975; Y(m) = 2257174.

- Nguồn số 2: Tọa độ X(m) = 567964; Y(m) = 2257172.

(Theo hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 105⁰30', múi chiếu 3⁰)

3. Tiếng ồn phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn, cụ thể như sau:

| TT | Từ 06 - 21 giờ (dBA) | Từ 21 - 06 giờ (dBA) | Tần suất quan trắc định kỳ | Ghi chú |
|----|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------|
| 1 | 55 | 45 | 06 tháng/lần | Khu vực thông thường |
| 2 | 70 | 55 | | Khu vực đặc biệt |

B. YÊU CẦU VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI TIẾNG ÒN

1. Công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn

- Các máy móc thiết bị được lắp đệm cao su để giảm ồn và chống rung.

- Bảo dưỡng máy móc, thiết bị theo định kỳ và sửa chữa khi cần thiết (thay dầu bôi trơn các máy móc, sửa chữa các mối hở của thiết bị hoặc thay mới máy móc thiết bị).

2. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường

- Các nguồn phát sinh tiếng ồn phải được giảm thiểu bảo đảm nằm trong giới hạn cho phép quy định tại phần A Phụ lục này.

- Trang bị bảo hộ lao động cho cán bộ, công nhân viên làm việc tại các khu vực phát sinh tiếng ồn như nút tai chống ồn,...

- Định kỳ bảo dưỡng, hiệu chuẩn đối với các thiết bị để hạn chế phát sinh tiếng ồn./.