

công vào thời gian từ 22h đến 6h và từ 11h-13h để tránh ảnh hưởng tiếng ồn đến khu dân cư,...

* Đối với bụi, khí thải:

- Sử dụng tôn hoặc bạt chắn để che khu vực xây dựng gần phía khu dân cư để hạn chế bụi, khí thải ảnh hưởng đến môi trường xung quanh.
- Thường xuyên phun ẩm khu vực xây dựng để hạn chế bụi, khí thải ảnh hưởng đến môi trường xung quanh.
- Xe chở và bãi tập kết nguyên liệu được che chắn để giảm bụi, xe không chở quá tải, không dùng phương tiện, máy móc cũ, hỏng phát sinh nhiều khí thải.
- Không làm việc vào những giờ nghỉ ngơi từ 22h hôm trước đến 6h sáng ngày hôm sau và từ 11h đến 13h.
- Đối với khí thải phát sinh từ quá trình rải và phun nhựa đường:

+ Khu vực nấu nhựa đường được đặt cuối hướng gió, cách xa khu dân cư để hạn chế đối tượng chịu tác động do sức nóng và khí thải phát sinh từ hoạt động nấu và rải nhựa đường.

+ Hạn chế nấu nhựa vào những ngày nắng nóng để giảm thiểu tác động của hơi mùi, khí thải.

* Đối với nước thải:

- Nước thải sinh hoạt:

+ Chủ thầu xây dựng sẽ ưu tiên tuyển dụng công nhân địa phương có điều kiện tự túc ăn ở để hạn chế phát sinh nước thải trên công trường. Tổ chức nhân lực hợp lý theo từng công đoạn thi công.

+ Chủ dự án sẽ lắp đặt 02 nhà vệ sinh di động gần khu vực lán trại ($2m^3/bè$). Chủ dự án sẽ thuê đơn vị có chức năng trên địa bàn thu gom và xử lý hàng ngày.

- Nước thải từ quá trình xây dựng:

+ Đơn vị thi công khai thông tuyến thoát nước tự nhiên có trong khu vực dự án và đào rãnh thu gom nước xung quanh chân công trình để thoát nước. Nước thải sau thu gom sẽ chảy qua 06 hố ga lăng cặn mỗi hố ga có kích thước ($1x1x1,5$)m, thể tích khoảng $1,5m^3$.

+ Thường xuyên nạo vét cặn lăng trong hố ga, nước thải tái sử dụng để dập bụi.

* Đối với chất thải rắn, CTNH

- Chất thải rắn xây dựng và rác thải sinh hoạt được thu gom thường xuyên và xử lý theo đúng quy định.

- CTNH thu gom, phân loại và lưu giữ theo đúng quy định. Hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom đưa đi xử lý