

+ 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 ($2m^3/bể$). 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

5.4.2. Các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường giai đoạn vận hành

5.4.2.1. Các công trình, biện pháp thu gom, xử lý nước thải:

- Hệ thống thu gom và xử lý nước thải:

+ Dự án xây dựng hệ thống thu gom, thoát nước mưa, tách riêng hệ thống thu gom, xử lý nước thải;

+ Khi bàn giao đất cho hộ dân có nhu cầu sử dụng, chủ dự án sẽ yêu cầu các hộ dân này phải xây dựng bể tự hoại 3 ngăn, đảm bảo thể tích xử lý nước thải sinh hoạt phát sinh tại từng hộ. Nước thải sau khi được xử lý cục bộ tại bể tự hoại sẽ được dẫn vào công thoát nước thải đặt trên hè là cống xây B300, cống qua đường sử dụng cống D400. Nước thải sau đó tập trung về hệ thống bể xử lý nước thải tập trung công suất $75m^3/ngày đêm$, để xử lý. Hệ thống bể xử lý nước thải được đặt ngầm trong khu đất cây xanh gồm các ngăn (02 ngăn thu gom, 01 ngăn yếm khí, 02 ngăn lăng, 02 ngăn lọc, 01 ngăn khử trùng). Nước thải sau xử lý đảm bảo đạt QCVN 14:2008/BTNMT (cột B) - Quy chuẩn kỹ thuật