

Phụ lục I

NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI VÀO NGUỒN NƯỚC VÀ YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ NƯỚC THẢI

(Kèm theo Giấy phép môi trường số: /GPMT-UBND ngày /11/2022
của UBND tỉnh Nam Định)

A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI

1. Nguồn phát sinh nước thải

- Nguồn phát sinh: Dự án chỉ phát sinh nước thải sinh hoạt.

Nước thải sinh hoạt được thu gom, xử lý sơ bộ qua bể tự hoại 3 ngăn và đầu nối vào hệ thống thu gom nước thải của Cụm công nghiệp (CCN) để tiếp tục xử lý tại trạm xử lý nước thải của CCN Yên Dương (Không thuộc đối tượng phải cấp phép đối với nước thải theo quy định tại Điều 39 của Luật Bảo vệ môi trường do nước thải sau xử lý được đầu nối vào hệ thống thu gom, xử lý nước thải tập trung của CCN Yên Dương, không xả trực tiếp ra ngoài môi trường).

- Công ty TNHH cơ khí An Việt đã ký hợp đồng với Công ty cổ phần xây dựng hạ tầng Đại Phong để xử lý nước thải sinh hoạt sau khi xử lý qua bể tự hoại tại Hợp đồng dịch vụ số 01/HDDV-TĐ ngày 01/03/2021.

2. Dòng nước thải xả vào nguồn nước tiếp nhận, nguồn tiếp nhận nước thải, vị trí xả nước thải

2.1. Nguồn tiếp nhận nước thải và vị trí xả nước thải

- Nguồn tiếp nhận nước thải: Hệ thống thu gom nước thải của CCN Yên Dương, huyện Ý Yên.

- Vị trí đầu nối nước thải: Tại 01 điểm xả vào hệ thống thu gom nước thải của CCN Yên Dương trên đường N5 phía Tây Bắc dự án.

- Tọa độ vị trí đầu nối nước thải: X = 2250061, Y = 555214.

2.2. Lưu lượng xả nước thải lớn nhất: 2,4 m³/ngày.đêm.

2.3. Phương thức xả nước thải: Tự chảy.

B. YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ NƯỚC THẢI

1. Công trình, biện pháp thu gom, đầu nối nước thải

Nước thải sinh hoạt bao gồm nước thải bồn cầu nhà vệ sinh và nước rửa tay chân của cán bộ, công nhân viên được thu gom theo đường ống PVC D110 vào 01 bể tự hoại dung tích 04 m³ (tại khu nhà điều hành) để xử lý sơ bộ trước khi theo đường ống PVC D110 thải vào hệ thống thu gom nước thải của CCN Yên Dương tại 01 cửa xả phía Tây Bắc dự án trên đường N5.

2. Các biện pháp giảm thiểu tác động của nước thải

- Định kỳ kiểm tra nạo vét hệ thống đường ống, bùn cặn trong hệ thống bể tự hoại.

- Định kỳ hàng tháng bổ sung chế phẩm sinh học vào bể tự hoại để tăng hiệu quả xử lý và giảm thiểu hơi mùi khí thải phát sinh./.