

Phụ lục I
THỰC HIỆN YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ NƯỚC THẢI

*(Kèm theo Giấy phép môi trường số: /GPMT-UBND ngày /8/2024
của UBND tỉnh Nam Định)*

A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI

- Dự án không thuộc đối tượng phải cấp phép đối với nước thải theo quy định tại Điều 39 Luật Bảo vệ môi trường (Do nước thải sau xử lý của dự án sẽ được đầu nối vào hệ thống thu gom nước thải của Khu công nghiệp (KCN) Bảo Minh không xả thải trực tiếp ra môi trường).

- Công ty TNHH Novel Dyeing & Printing VN đã có thỏa thuận đầu nối nước thải vào hệ thống thu gom, xử lý nước thải tập trung của KCN Bảo Minh theo văn bản đã ký với Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng KCN Bảo Minh (Đơn vị đầu tư và kinh doanh hạ tầng KCN Bảo Minh, đồng thời là đơn vị quản lý, vận hành hệ thống xử lý nước thải tập trung), bao gồm: Hợp đồng dịch vụ xử lý nước thải số 25/2024/HĐNT/BAOMINH-NDP ngày 07/6/2024 giữa Công ty TNHH Novel Dyeing & Printing VN với Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng KCN Bảo Minh về việc tiếp nhận và xử lý nước thải đảm bảo đạt QCVN 40:2011/BTNMT (cột A) và QCVN 13:2015/BTNMT (cột A) trước khi thải ra ngoài môi trường (Công ty có trách nhiệm thực hiện theo đúng nội dung hợp đồng đã ký kết).

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

1. Công trình, biện pháp thu gom, xử lý nước thải

1.1. Mạng lưới thu gom nước thải từ các nguồn phát sinh nước thải để đưa về hệ thống xử lý nước thải

- Nguồn thải số 01: Nước thải sinh hoạt phát sinh từ các nhà vệ sinh được thu gom xử lý sơ bộ qua bể tự hoại 3 ngăn. Hệ thống đường ống thu gom, thoát nước thải sinh hoạt được thiết kế là đường ống nhựa PVC D110, PVC D200.

- Nguồn thải số 02: Nước thải sản xuất phát sinh được thu gom vào đường công thu gom nước thải B200.

Nước thải sinh hoạt sau bể tự hoại, nước thải sản xuất từ xưởng sản xuất chảy ra ngoài xưởng theo đường ống thu gom D200 đầu nối với công thu gom nước thải của KCN trên đường N3A về trạm xử lý nước thải tập trung của KCN Bảo Minh để xử lý đạt QCVN 40:2011/BTNMT (cột A) và QCVN 13-MT:2015/BTNMT (cột A) trước khi thải vào hồ sinh học để chảy ra kênh C9-5.

1.2. Công trình, thiết bị xử lý nước thải

- Nước thải sinh hoạt phát sinh từ hoạt động vệ sinh, rửa chân tay của cán bộ, công nhân viên được xử lý sơ bộ qua hệ thống bể tự hoại 03 ngăn với tổng thể tích khoảng 10 m³.

- Nước thải sản xuất từ quá trình nhuộm, giặt, rửa khuôn in,... được thu gom theo đường cống hộp B200 trong nhà xưởng. Nước thải tiếp tục chảy theo đường cống tròn D200 bên ngoài nhà xưởng cùng với nước thải sinh hoạt đầu nối với cống thu gom nước thải của KCN trên đường N3A dẫn về trạm xử lý nước thải tập trung của KCN Bảo Minh. Lắp đặt đồng hồ đo lưu lượng trước điểm đầu nối với cống thu gom nước thải của KCN.

1.3. Hệ thống, thiết bị quan trắc nước thải tự động, liên tục

Dự án không thuộc đối tượng phải lắp đặt (quy định tại Điểm a Khoản 2 Điều 97 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2023 của Chính phủ).

1.4. Biện pháp, công trình, thiết bị phòng ngừa, ứng phó sự cố

- Thường xuyên kiểm tra hệ thống đường cống thu gom nước thải, hệ thống hố ga để có phương án xử lý kịp thời.

- Để hạn chế hiện tượng tắc nghẽn hệ thống thoát nước, cơ sở bố trí công nhân quét dọn vệ sinh đường nội bộ xung quanh và thực hiện đổ rác thải đúng thời gian quy định.

- Ban hành quy định tốc độ xe ra vào nhà máy để tránh hư hỏng, sập, gãy đường cống thoát nước.

2. Kế hoạch vận hành thử nghiệm

Dự án không thuộc đối tượng phải vận hành thử nghiệm công trình xử lý nước thải do không đầu tư xây dựng công trình xử lý nước thải.

3. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường

- Thu gom toàn bộ nước thải phát sinh từ hoạt động của dự án vào hệ thống cống thu gom nước thải của KCN Bảo Minh. Không được phép lắp đặt đường ống khác để xả nước thải chưa xử lý ra môi trường.

- Đảm bảo bố trí đủ nguồn lực, thiết bị để thường xuyên vận hành hiệu quả các hệ thống, công trình thu gom nước thải của nhà máy.

- Các yêu cầu về bảo vệ môi trường khác

+ Thực hiện đúng, đầy đủ các yêu cầu về bảo vệ môi trường trong giấy phép môi trường. Trường hợp có thay đổi so với nội dung giấy phép đã được cấp, phải báo cáo UBND tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường xem xét, giải quyết.

+ Chịu hoàn toàn trách nhiệm về việc thực hiện đầu nối nước thải về hệ thống thu gom nước thải của KCN Bảo Minh để tiếp tục xử lý theo yêu cầu tại giấy phép này, theo Hợp đồng dịch vụ xử lý nước thải số 25/2024/HĐNT/BAOMINH-NDP ngày 07/6/2024 giữa Công ty TNHH Novel Dyeing & Printing VN với Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng KCN Bảo Minh về việc tiếp nhận và xử lý nước thải đảm bảo đạt QCVN 40:2011/BTNMT (cột A) và QCVN 13:2015/BTNMT (cột A) trước khi thải ra ngoài môi trường.

+ Phối hợp với Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng KCN Bảo Minh kiểm soát lưu lượng nước thải trước khi đầu nối về trạm xử lý nước thải tập trung KCN và đảm bảo đáp ứng yêu cầu theo quy định trước khi xả vào nguồn tiếp nhận./.