

Số: **2027**/KL-STN&MT

Hà Nam, ngày **18** tháng 8 năm 2023

KẾT LUẬN KIỂM TRA

Việc chấp hành pháp luật về bảo vệ môi trường đối với dự án đầu tư xây dựng nhà máy sản xuất, kinh doanh may mặc, điện tử gia dụng và sản xuất giày tại xã An Nội, huyện Bình Lục của Công ty TNHH giày Ngọc Hồng

Thực hiện Quyết định số 211/QĐ-STN&MT ngày 16/6/2023 của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường về việc kiểm tra việc chấp hành pháp luật về bảo vệ môi trường đối với dự án đầu tư xây dựng nhà máy sản xuất, kinh doanh may mặc, điện tử gia dụng và sản xuất giày tại xã An Nội, huyện Bình Lục của Công ty TNHH giày Ngọc Hồng (*sau đây gọi tắt là Công ty*).

Xét báo cáo số 02/BC-ĐKT ngày 14/8/2023 của Đoàn kiểm tra, Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường kết luận kiểm tra như sau:

I. Khái quát chung

- Công ty hoạt động có Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp Công ty trách nhiệm hữu hạn một thành viên mã số doanh nghiệp: 0700798835, đăng ký lần đầu ngày 18/01/2018, đăng ký thay đổi lần thứ 6 ngày 28/04/2022 do Phòng Đăng ký kinh doanh - Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Hà Nam cấp. Giấy chứng nhận đầu tư mã số: 5832835751, đăng ký lần đầu ngày 15/9/2020, chứng nhận điều chỉnh lần thứ 01 ngày 26/01/2022 do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Hà Nam cấp.

- Thời gian bắt đầu hoạt động của dự án: từ tháng 8/2021. Hiện nay, do nhu cầu của thị trường Công ty mới đầu tư xây dựng phân kỳ 1 - dây chuyền sản xuất giày. Dây chuyền may mặc và điện tử gia dụng chưa đầu tư.

- Tổng số lao động hiện nay: 2.686 người.

- Trang thiết bị sản xuất giày: Máy cắt thủy lực, máy dán nóng, máy gọt da, mắt cắt tự động, máy mài, máy in, máy đốt sợi; máy may các loại, máy tán đinh, máy phun keo; máy dán cao tần, thêu, ép nóng; Máy đúc mầu, máy ép đế thủy lực, máy đo độ cứng...

- Nguyên, vật liệu, nhiên liệu sản xuất giày: Da bò, vải được làm từ sợi polyester, lót giày, chỉ may, dây giày, đinh tán, đế giày, kim, mực in dạng urot, keo... Các loại dầu mỡ bôi trơn máy móc dầu thủy lực, các loại keo, điện năng, nước, các loại hóa chất sử dụng trong xử lý nước thải như: PAC 30%, xút NaOH, H₂SO₄, men vi sinh...

- Công suất thiết kế:

+ Đối với hàng may mặc: Quần âu: 100.000 chiếc/năm; Ao sơ mi: 100.000 chiếc/năm; Áo lông vũ: 300.000 chiếc/năm.

+ Đối với điện tử gia dụng: Máng đèn tiết kiệm điện: 100.000 bộ/năm; Adapter các loại: 250.000 sản phẩm/năm.

+ Sản phẩm giày: 2.000.000 đôi/năm; Linh, phụ kiện giày (*mặt giày*): 3.000.000 sản phẩm/năm.

- Công suất hiện tại: Do nhu cầu của thị trường Công ty mới đầu tư xây dựng phân kỳ 1 - dây chuyền sản xuất giày, công suất các năm theo báo cáo của Công ty như sau: Năm 2021: 156.314 đôi; Năm 2022: 838.786 đôi; 06 tháng đầu năm 2023: 414.137 đôi.

II. Kết quả kiểm tra

1. Hồ sơ về môi trường đã thực hiện

- Quyết định số 240/QĐ-STN&MT ngày 29/7/2020 của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án đầu tư xây dựng nhà máy sản xuất, kinh doanh may mặc, điện tử gia dụng và sản xuất giày tại xã An Nội, huyện Bình Lục của Công ty TNHH giày Ngọc Hồng (*trước đây là Công ty TNHH MTV Minh Quang Hà Nam*).

- Giấy phép môi trường số 1744/GPMT-STN&MT ngày 25/8/2022 của Sở Tài nguyên và Môi trường cấp phép cho Dự án đầu tư xây dựng nhà máy sản xuất, kinh doanh may mặc, điện tử gia dụng và sản xuất giày tại xã An Nội, huyện Bình Lục, tỉnh Hà Nam - Phân kỳ đầu tư I (*dây chuyền sản xuất giày*).

- Công ty đã thực hiện vận hành thử nghiệm các công trình xử lý chất thải và Báo cáo kết quả vận hành thử nghiệm các công trình xử lý chất thải về Sở Tài nguyên và Môi trường theo quy định.

- Thực hiện báo cáo công tác bảo vệ môi trường định kỳ các năm 2021, 2022 theo quy định.

- Thực hiện kê khai, nộp phí bảo vệ môi trường đối với nước thải công nghiệp theo quy định.

- Hợp đồng thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải nguy hại với Công ty cổ phần môi trường công nghệ cao Hòa Bình năm 2022, 2023 (*theo hợp đồng số 0102/2022/HĐKT/CT-GNH ngày 01/02/2022 và số 10/2023/HĐKT/HB-GNH ngày 02/01/2023*). Hợp đồng thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải công nghiệp không nguy hại, chất thải sinh hoạt với Công ty cổ phần môi trường công nghệ cao Hòa Bình năm 2022, 2023 (*theo hợp đồng số 0102/2022/HĐKT/CT-CNSH ngày 01/02/2022 và số 31/2023/HĐK/HP-GNH ngày 02/01/2023*).

2. Kiểm tra thực tế việc chấp hành quy định về bảo vệ môi trường

2.1. Thu gom, xử lý nước

- Nước mưa chảy tràn của Công ty được thu gom vào hệ thống cống, rãnh thoát nước có hố ga lăng cặn. Nước mưa chảy tràn sau khi được lăng cặn thoát ra kênh S17 phía Tây dự án qua 02 điểm xả.

- Nước thải sinh hoạt phát sinh khoảng $160\text{ m}^3/\text{ngày đêm}$ được xử lý sơ bộ qua bể tự hoại sau đó được thu gom về hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt tập trung công suất $350\text{m}^3/\text{ngày đêm}$ để xử lý đạt QCVN 14:2008/BTNMT (cột A, K=1) - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt trước khi thải ra môi trường tiếp nhận tại kênh S17, thuộc địa phận xã An Nội, huyện Bình Lục.

- Nước thải sản xuất phát sinh khoảng $10\text{ m}^3/\text{ngày đêm}$ được thu gom về hệ thống xử lý nước thải sản xuất tập trung công suất $20\text{m}^3/\text{ngày đêm}$ để xử lý đạt QCVN 40:2011/BTNMT (cột A, Kf=1,2, Kq = 0,9) - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp trước khi thải ra môi trường tiếp nhận tại kênh S17, thuộc địa phận xã An Nội, huyện Bình Lục.

- Theo Báo cáo kết quả vận hành thử nghiệm các công trình xử lý chất thải của Công ty và kết quả phân tích nước thải của Sở Tài nguyên và Môi trường trong quá trình kiểm tra vận hành thử nghiệm của Công ty tháng 12/2022 cho thấy kết quả đảm bảo theo quy định.

2.2. Thu gom, quản lý chất thải rắn thông thường và chất thải nguy hại

- Chất thải công nghiệp thông thường phát sinh khoảng 56 tấn/năm, tương đương 185kg/ngày, bao gồm: Bao bì giấy, thùng carton, vụn cao su phát sinh từ quá trình cắt bavia,... được thu gom vào kho chứa sau đó được hợp đồng thu gom, vận chuyển, xử lý theo quy định.

- Chất thải rắn sinh hoạt phát sinh: 552 kg/ngày, được thu gom vào các thùng chứa và lưu giữ tại kho chứa sau đó được hợp đồng thu gom, vận chuyển, xử lý theo quy định.

- Chất thải nguy hại phát sinh chủ yếu gồm: Giẻ lau, găng tay dính dầu mỡ, hóa chất, giẻ lau dính mực in; Dầu thủy lực thải; Thùng chứa hóa chất thải; Mực in thải; Bóng đèn huỳnh quang thải; Than hoạt tính đã qua sử dụng; Pin, ắc quy thải; Bùn thải từ trạm xử lý nước thải sản xuất. Chất thải được thu gom vào kho chứa chất thải nguy hại tạm thời, có tường bao, mái che, nền được đổ bê tông, có hố thu dầu, biển cảnh báo, chất thải nguy hại được thu gom, phân loại vào các thùng chứa riêng biệt đảm bảo quy định.

2.3. Các biện pháp bảo vệ môi trường không khí

Bụi, khí thải phát sinh từ 02 nguồn chính sau:

- Nguồn số 01: Khí thải sau hệ thống xử lý khí thải bằng than hoạt tính tại phòng cách âm, cải màu, thu hồi và kho keo được thu gom về hệ thống xử lý khí thải để xử lý và xả ra môi trường qua ống thoát khí thải cao 3,3m.

- Nguồn số 02: Khí thải sau hệ thống xử lý khí thải bằng than hoạt tính khu vực phun keo tập trung xưởng 1 được thu gom về hệ thống xử lý khí thải để xử lý và xả ra môi trường qua ống thoát khí thải cao 6,48m.

- Theo Báo cáo kết quả vận hành thử nghiệm các công trình xử lý chất thải của Công ty và kết quả phân tích khí thải của Sở Tài nguyên và Môi trường

trong quá trình kiểm tra vận hành thử nghiệm của Công ty vào tháng 12/2022 cho thấy kết quả đảm bảo theo quy định.

- Thường xuyên theo dõi hoạt động và thực hiện bảo dưỡng định kỳ các hệ thống thu gom, xử lý khí thải, thực hiện vệ sinh, phun nước giảm thiểu bụi trong khuôn viên dự án.

- Trồng cây xanh xung quanh dự án tạo cảnh quan, điều hòa không khí môi trường và hạn chế phát tán bụi, khí thải từ dự án ra môi trường xung quanh.

III. Kết luận

- Công ty đã có Quyết định số 240/QĐ-STN&MT ngày 29/7/2020 của Sở Tài nguyên và Môi trường; Giấy phép môi trường số 1744/GPMT-STN&MT ngày 25/8/2022 của Sở Tài nguyên và Môi trường; Thực hiện báo cáo công tác bảo vệ môi trường định kỳ; Nộp phí bảo vệ môi trường đối với nước thải công nghiệp; Thực hiện vận hành thử nghiệm các công trình xử lý chất thải và Báo cáo kết quả vận hành thử nghiệm các công trình xử lý chất thải về Sở Tài nguyên và Môi trường; Chất thải rắn sinh hoạt, chất thải sản xuất và chất thải nguy hại được thu gom, quản lý và hợp đồng thu gom, vận chuyển và xử lý với đơn vị có chức năng theo quy định.

- Công ty đã đầu tư xây dựng hệ thống: thu gom, xử lý nước thải sinh hoạt công suất $350\text{m}^3/\text{ngày đêm}$; thu gom, xử lý nước thải sản xuất công suất $20\text{m}^3/\text{ngày đêm}$ để xử lý nước thải trước khi thải ra môi trường tiếp nhận; Bụi, khí thải phát sinh được thu gom xử lý qua hệ thống xử lý khí thải trước khi thải ra môi trường qua ống thoát khí. Theo Báo cáo kết quả vận hành thử nghiệm các công trình xử lý chất thải của Công ty và kết quả phân tích của Sở Tài nguyên và Môi trường trong quá trình kiểm tra vận hành thử nghiệm của Công ty tháng 12/2022 cho thấy kết quả đảm bảo theo quy định. Nước mưa chảy tràn của Công ty được thu gom vào hệ thống cống, rãnh thoát nước sau khi được lăng cặn thoát ra kênh S17 phía Tây dự án.

IV. Biện pháp xử lý

1. Đối với Công ty TNHH giày Ngọc Hồng

Yêu cầu Công ty nghiêm túc thực hiện:

- Chấp hành nghiêm các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường trong suốt quá trình hoạt động sản xuất.

- Thực hiện chế độ báo cáo công tác bảo vệ môi trường về cơ quan quản lý theo quy định.

- Nghiên cứu áp dụng, cải tiến các biện pháp bảo vệ môi trường tốt hơn trong quá trình sản xuất.

- Đề nghị Công ty phối hợp với địa phương thường xuyên vệ sinh môi trường tại kênh S17 khu vực giáp Công ty tạo cảnh quan môi trường.

2. Đối với các cơ quan quản lý nhà nước

- Chi cục Bảo vệ môi trường đôn đốc, hướng dẫn Công ty chấp hành nghiêm các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường.

- Đề nghị UBND huyện Bình Lục, UBND xã An Nội: Thường xuyên kiểm tra, giám sát việc chấp hành các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường của Công ty TNHH giày Ngọc Hồng nhằm kịp thời phát hiện, chấn chỉnh hoặc xử lý các sai phạm (*nếu có*) theo quy định.

Trên đây là Kết luận kiểm tra việc chấp hành pháp luật về bảo vệ môi trường đối với dự án đầu tư xây dựng nhà máy sản xuất, kinh doanh may mặc, điện tử gia dụng và sản xuất giày tại xã An Nội, huyện Bình Lục của Công ty TNHH giày Ngọc Hồng.

Giao Đoàn Kiểm tra công bố Kết luận kiểm tra./.

Nơi nhận: ...

- UBND tỉnh (*để b/c*);
- Lãnh đạo Sở;
- UBND huyện Bình Lục (*để p/h*);
- UBND xã An Nội (*để p/h*);
- Các đơn vị: Chi cục BVMT, Thanh tra;
- Công ty TNHH giày Ngọc Hồng (*để t/h*);
- TT TTDL&PTQĐ (*đăng web*);
- Lưu: VT, HS.

GIÁM ĐỐC



Phạm Chí Thông