

Số: 110 /KL-TTr

Trà Vinh, ngày 20 tháng 5 năm 2024

KẾT LUẬN THANH TRA

Về việc thanh tra việc chấp hành quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường đối với Chi nhánh Công ty TNHH YAZAKI EDS Việt Nam tại Trà Vinh

Thực hiện Quyết định số 53/QĐ-TTr ngày 12/3/2024 của Chánh Thanh tra Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Trà Vinh về việc thanh tra việc chấp hành quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường đối với 04 tổ chức trên địa bàn tỉnh Trà Vinh. Từ ngày 02/4/2024 đến ngày 21/4/2024, Đoàn thanh tra đã tiến hành thanh tra tại các Công ty là đối tượng thanh tra.

Xét Báo cáo kết quả thanh tra số 10/BC-ĐTTr ngày 24/4/2024 của Trưởng đoàn thanh tra, Chánh Thanh tra Sở Tài nguyên và Môi trường kết luận như sau:

1. Khái quát chung

- Tên tổ chức: Chi nhánh Công ty TNHH YAZAKI EDS Việt Nam tại Trà Vinh (gọi tắt là Chi nhánh Công ty)

- Địa chỉ trụ sở: Lô C và H, đường số 1 và 5, KCN Long Đức, ấp Vĩnh Hưng, xã Long Đức, thành phố Trà Vinh, tỉnh Trà Vinh.

- Số điện thoại: 02943 746 846

- Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động Chi nhánh, Mã số chi nhánh: 3700230036-002, đăng ký lần đầu ngày 22/10/2013, đăng ký thay đổi lần thứ 4, ngày 16/11/2020 do Phòng Đăng ký kinh doanh thuộc Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Trà Vinh cấp.

- Người đứng đầu: TANIZAWA WATARU, Chức vụ: Giám đốc Chi nhánh.

- Hoạt động theo ủy quyền của Doanh nghiệp: Công ty TNHH YAZAKI EDS Việt Nam.

- Mã số doanh nghiệp: 3700230036

- Địa chỉ trụ sở chính: Khu phố Thống Nhất 1, Phường Dĩ An, thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương.

- Ngành nghề, lĩnh vực hoạt động: điện tử.

- Sản phẩm: Bộ dây dẫn điện xe ô tô.

- Số lượng nhân viên: 5.223 người.

- Diện tích mặt bằng: 8.8954,5m².
- Nguồn cung cấp nước để sử dụng: nước cấp của Công ty Cổ phần cấp thoát nước tỉnh Trà Vinh.
- Lượng nước sử dụng trung bình: 323 m³/ngày đêm.
- Danh sách các loại hóa chất đang sử dụng: Methanol; Acetone; Sodium Hydroxide; Sodium Chloride oxide; Ke-4913; Dầu DO; Gas; 911P3X-10R; Z230R; DRYSURF TF-3500EL; DRYSURF MDF-2510-EL; POLYOL 8757 B; ISOCYANATE E5635; Aron Alpha 812R.

2. Kết quả kiểm tra, xác minh

2.1. Tình hình thực hiện các hồ sơ, thủ tục pháp lý về bảo vệ môi trường

- Báo cáo đánh giá tác động môi trường (ĐTM) đối với dự án “Nhà máy Yazaki tại Trà Vinh” được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 210/QĐ-UBND ngày 20/02/2014; Giấy xác nhận số 10/GXN-STNMT về việc xác nhận hoàn thành công trình bảo vệ môi trường của dự án do Sở Tài nguyên và Môi trường xác nhận; Báo cáo đánh giá tác động môi trường đối với dự án “Nâng công suất nhà máy Yazaki tại Trà Vinh” được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 2705/QĐ-UBND ngày 30/12/2019.

- Đăng ký chủ nguồn thải chất thải nguy hại: Chi nhánh Công ty được Sở Tài nguyên và Môi trường cấp số đăng ký chủ nguồn thải chất thải nguy hại ngày 02/6/2015. Mã số QLCTNH: 84.000095.T (cấp lần 1).

- Hợp đồng dịch vụ thoát nước số 20/HĐ-TTHT ngày 22/12/2022 giữa Trung tâm Quản lý hạ tầng Khu kinh tế, Khu công nghiệp và Chi nhánh Công ty TNHH YAZAKI EDS Việt Nam tại Trà Vinh.

2.2. Các loại chất thải phát sinh trong quá trình hoạt động và các biện pháp bảo vệ môi trường đã thực hiện

2.2.1. Về nước mưa chảy tràn

Chi nhánh Công ty có xây dựng hệ thống công thu gom nước mưa nội bộ tách biệt với nước thải, nước mưa được thu gom tại cống nội bộ thoát ra cống thu gom nước mưa của Khu công nghiệp Long Đức. Chế độ tự chảy.

2.2.2. Về nước thải

- Nước thải sinh hoạt: Phát sinh từ khu vực nhà vệ sinh và khu vực nhà ăn, phát sinh khoảng 258 m³/ngày đêm (tính trung bình 80% lượng nước cấp năm 2023 và quý I/2024).

Biện pháp xử lý: Chi nhánh Công ty đã xây dựng hệ thống xử lý nước thải công suất 440 m³/ngày đêm.

Quy trình xử lý: Nước thải → Hồ lọc rác → Hồ bơm → Bể tách dầu mỡ → Bể điều hòa → Bể xử lý kỵ khí → Bể xử lý hiếu khí → Bể lắng → Bể khử trùng → Bể thoát nước → Hệ thống xử lý nước thải tập trung của Khu công nghiệp

Long Đức. Nước thải sau xử lý phải đạt theo QCVN 40:2011/BTNMT, cột B, $K_q=1$, $K_f=1$.

Tại bể tách dầu khu vực nhà ăn: Đối với phần dầu mỡ, Công ty không đưa về hệ thống xử lý chất thải tập trung để xử lý; Công ty hợp đồng với Công ty TNHH Một Thành Viên Môi trường Minh Huy để thu gom, sau đó Công ty TNHH Một Thành Viên Môi trường Minh Huy tiếp tục ký hợp đồng với Trung tâm Quản lý hạ tầng khu kinh tế, khu công nghiệp để xử lý.

Bùn thải từ bể lắng, bể hiếu khí: Phát sinh khoảng 72,81 m³/tháng. Biện pháp thu gom và xử lý: Bùn thải phát sinh được chứa tại bể chứa bùn của hệ thống xử lý nước thải. Chi nhánh Công ty hợp đồng với Công ty TNHH Một Thành Viên Môi trường Minh Huy để thu gom và xử lý, với tần suất 03 lần/tháng.

- Nước thải sản xuất: không phát sinh.

2.2.3. Về khí thải, bụi

- Nguồn phát sinh khí thải, bụi: Phát sinh từ các phương tiện giao thông hoạt động trong khu vực nhà máy.

- Biện pháp xử lý: Chi nhánh Công ty có thực hiện vệ sinh nhà xưởng định kỳ, quy định tốc độ di chuyển và vị trí dừng đỗ của phương tiện vận chuyển.

2.2.4. Về tiếng ồn, độ rung

- Nguồn phát sinh tiếng ồn, độ rung: Phát sinh từ các máy móc, thiết bị trong công đoạn sản xuất.

- Biện pháp xử lý: Chi nhánh Công ty thực hiện biện pháp giảm thiểu bằng cách thường xuyên bảo trì, bảo dưỡng thiết bị để hạn chế phát sinh tiếng ồn. Đồng thời cấp dụng cụ bảo hộ lao động là nút tai chống ồn để hạn chế tiếp xúc với tiếng ồn vượt quy định.

2.2.5. Về chất thải rắn thông thường

- Chất thải rắn sinh hoạt: Phát sinh khoảng 11.818,665 kg/tháng (phát sinh từ hoạt động sinh hoạt của công nhân và nhân viên). Biện pháp xử lý: Công ty có trang bị thùng chứa rác và tập kết tại bãi chứa. Chi nhánh Công ty hợp đồng với Công ty Cổ phần Bình Dương Tương Lai Xanh, Công ty công trình đô thị Trà Vinh để thu gom và xử lý. Tần suất thu gom 01 lần/ngày.

- Chất thải rắn sản xuất (chất thải rắn công nghiệp thông thường): khoảng 109.784 kg/tháng (bao gồm: thùng giấy, Carton, nhựa, nilong, các loại dây điện, sắt,...). Biện pháp xử lý: Chi nhánh Công ty bố trí thùng chứa trong công đoạn thu gom mỗi ca làm việc; tập kết tại kho chứa với tổng diện tích 257,3m² (gồm 03 kho chứa). Chi nhánh Công ty hợp đồng với Công ty TNHH Một Thành Viên Cơ Bản để thu gom và xử lý, với tần suất 01 lần/ngày.

Qua kiểm tra tại kho chứa chất thải rắn công nghiệp thông thường, Chi nhánh Công ty có chứa chất thải rắn sinh hoạt.

2.2.6. Về chất thải nguy hại

Tại thời điểm kiểm tra chất thải nguy hại tồn lưu trong kho lưu trữ 410,2 kg (tính từ ngày 15/3/2024 đến thời điểm kiểm tra, xác minh), gồm có: Vỏ chai hóa chất, Giẻ lau, hộp mực in, dung dịch tẩy rửa, bóng đèn,...Biện pháp xử lý: Công ty có bố trí khu chứa chất thải nguy hại, diện tích khoảng 34,3m², Chi nhánh Công ty có dán nhãn phân loại từng loại chất thải nguy hại. Công ty hợp đồng với Công ty TNHH Thương mại - Dịch vụ - Môi trường Việt Xanh để thu gom, xử lý, với tần suất 2-3 tháng/lần.

Tại thời điểm kiểm tra tại khu vực hệ thống xử lý nước thải, Chi nhánh Công ty có để 58 vỏ thùng chứa hóa chất đã sử dụng hết (thùng rỗng) và một số thùng có chứa hóa chất. Phần hóa chất này chưa được tập kết vào kho chất thải nguy hại.

2.2.7. Về thực hiện chương trình quan trắc môi trường, báo cáo công tác bảo vệ môi trường

- Thực hiện quan trắc bụi, khí thải tự động, liên tục: Chi nhánh Công ty không thuộc đối tượng thực hiện.

- Thực hiện nội dung quan trắc, giám sát môi trường định kỳ: Chi nhánh Công ty thực hiện năm 2023; đối với quan trắc, giám sát môi trường quý I năm 2024, Chi nhánh Công ty đã thực hiện lấy mẫu vào ngày 29/3/2024 và có kết quả phân tích ngày 05/4/2024.

- Về thực hiện chế độ báo cáo công tác bảo vệ môi trường hằng năm: Chi nhánh Công ty đã thực hiện báo cáo năm 2023.

2.2.8. Việc vận hành thử nghiệm

Chi nhánh Công ty đã thực hiện việc vận hành công trình bảo vệ môi trường và đã được Sở Tài nguyên và Môi trường cấp Giấy xác nhận hoàn thành công trình bảo vệ môi trường của dự án “Nhà máy Yazaki tại Trà Vinh” hạng mục công trình xử lý nước thải sinh hoạt công suất 440m³/ngày đêm (Giấy xác nhận số 10/GXN/STNMT ngày 30/3/2017).

2.2.9. Về kê khai và nộp phí bảo vệ môi trường đối với nước thải công nghiệp

Công ty đã thực hiện và nộp đầy đủ đến ngày 31/12/2023.

2.2.10. Về việc lấy mẫu và phân tích mẫu nước thải

Đoàn thanh tra tiến hành lấy mẫu nước thải tại đầu ra hệ thống xử lý nước thải, tọa độ vị trí xả nước thải được lấy mẫu: X: 1103331, Y: 0592191 (theo hệ tọa độ VN 2000, kinh tuyến trục 105⁰ 30', múi chiều 3⁰). Số lượng 01 mẫu nước thải. Kết quả phân tích các thông số kỹ thuật so sánh với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp QCVN 40:2011/BTNMT, cột B, K_q=1,0, K_f=1,0, cho thấy các thông số đều đạt quy chuẩn cho phép.

3. Kết luận

3.1. Mặt làm được

Chi nhánh Công ty TNHH YAZAKI EDS Việt Nam tại Trà Vinh đã được UBND tỉnh phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường (ĐTM) đối với dự án “Nhà máy Yazaki tại Trà Vinh” được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 210/QĐ-UBND ngày 20/02/2014 và dự án “Nâng công suất nhà máy Yazaki tại Trà Vinh” được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 2705/QĐ-UBND ngày 30/12/2019; có sổ đăng ký chủ nguồn thải chất thải nguy hại; Chi nhánh Công ty đã xây dựng hệ thống thu gom nước mưa tách biệt với hệ thống thu gom nước thải; có hệ thống xử lý nước thải và được xử lý đạt quy chuẩn cho phép trước khi xả ra công trường của Khu công nghiệp; thực hiện chế độ quan trắc môi trường và báo cáo công tác bảo vệ môi trường định kỳ; thực hiện kê khai và nộp phí bảo vệ môi trường đối với nước thải công nghiệp; thực hiện các biện pháp khắc phục đối với các tồn tại hạn chế theo yêu cầu của Đoàn kiểm tra trước đây.

3.2. Mặt chưa làm được

- Theo nội dung báo cáo đánh giá tác động môi trường được phê duyệt, việc quan trắc, giám sát môi trường đối với nước thải và các chất thải phát sinh khác được thực hiện định kỳ là 03 tháng/lần. Tuy nhiên, tại thời điểm tiến hành kiểm tra, xác minh Chi nhánh Công ty mới thực hiện việc lấy mẫu vào ngày 29/3/2024 và kết quả lấy mẫu là ngày 05/4/2024. Việc thực hiện quan trắc của Chi nhánh Công ty có trễ so với nội dung quan trắc, giám sát môi trường định kỳ. Nội dung này đề nghị Chi nhánh Công ty nghiêm túc rút kinh nghiệm.

- Chi nhánh Công ty thực hiện việc xây dựng kho lưu chứa chất thải công nghiệp thông thường chung với chất thải rắn sinh hoạt là chưa phù hợp. Tuy nhiên, số lượng chất thải rắn sinh hoạt (phát sinh từ hoạt động của công nhân tại nhà xưởng) được lưu chứa tại kho chứa chất thải công nghiệp thông thường với số lượng ít, đồng thời Chi nhánh Công ty có bố trí thùng riêng biệt để lưu chứa. Do đó, chưa đề xuất xử lý đối với nội dung này.

- Tại hệ thống xử lý nước thải của Chi nhánh Công ty có lưu chứa thùng chứa hóa chất đã sử dụng và hóa chất chưa sử dụng. Việc các thùng chứa hóa chất đã sử dụng là chất thải nguy hại và phải được thu gom và lưu chứa theo quy định. Qua kiểm tra tại các khu vực để thùng chứa hóa chất, Chi nhánh Công ty có xây dựng tường bao xung quang, có mái che; có rãnh để hạn chế việc rò rỉ hóa chất; đồng thời có phân công nhân viên kiểm tra hàng ngày. Đồng thời, theo báo cáo giải trình của Chi nhánh Công ty, đối với các thùng chứa hóa chất đã sử dụng, do giá thành các thùng chứa cao, Chi nhánh Công ty không đưa vào kho chứa chất thải nguy hại mà bàn giao lại cho nhà cung cấp. Đối với nội dung này, đề nghị Chi nhánh Công ty thỏa thuận với đơn vị cung cấp hóa chất để thu gom và xử lý theo đúng quy định và có báo cáo cụ thể gửi cơ quan có thẩm quyền xem xét.

4. Các biện pháp xử lý theo thẩm quyền đã áp dụng: Không.

5. Kiến nghị biện pháp xử lý

Từ kết quả thanh tra, Chánh Thanh tra Sở Tài nguyên và Môi trường yêu cầu Chi nhánh Công ty TNHH YAZAKI EDS Việt Nam tại Trà Vinh thực hiện các nội dung như sau:

- Thực hiện nội dung quan trắc, giám sát môi trường định kỳ theo quy định.
- Khẩn trương lập thủ tục cấp giấy phép môi trường theo quy định tại Điều 42 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020.
- Thực hiện việc thu gom, lưu trữ chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn công nghiệp thông thường theo đúng quy định.
- Vận hành hệ thống xử lý nước thải đảm bảo đúng quy trình trong nội dung báo cáo đánh giá tác động môi trường được phê duyệt.
- Đối với các thùng chứa hóa chất đã sử dụng: Đề nghị Chi nhánh Công ty thỏa thuận với đơn vị cung cấp hóa chất để thu gom và xử lý theo đúng quy định và có báo cáo cụ thể gửi cơ quan có thẩm quyền xem xét.
- Trong quá trình hoạt động, nếu xảy ra sự cố môi trường đề nghị Chi nhánh Công ty thực hiện việc khắc phục và báo cáo đến cơ quan nhà nước về môi trường và chính quyền địa phương để kiểm tra, giám sát; chịu trách nhiệm bồi thường thiệt hại môi trường do sự cố Chi nhánh Công ty gây ra theo nội dung quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường (nếu có).

Kết quả thực hiện Chi nhánh Công ty báo cáo gửi về Thanh tra Sở Tài nguyên và Môi trường trong thời hạn 30 ngày kể từ ngày nhận được kết luận thanh tra.

Trên đây là Kết luận thanh tra việc chấp hành các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường đối với Chi nhánh Công ty TNHH YAZAKI EDS Việt Nam tại Trà Vinh./.

Nơi nhận:

- GDS, các PGDS (b/c);
- Chi nhánh Công ty TNHH YAZAKI EDS Việt Nam tại Trà Vinh (t/hiện);
- BQL Khu kinh tế (để biết);
- Trung tâm CNTT TNMT (Đăng Công TTĐT);
- Phòng QLMT (để biết);
- Lưu: TTr, Hồ sơ ĐTTr.

CHÁNH THANH TRA



Lê Trí Dũng