

Số: 510 /GXN-TNMT

Bắc Giang, ngày 01 tháng 4 năm 2014

GIẤY XÁC NHẬN

Việc đã thực hiện các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường phục vụ giai đoạn vận hành của dự án “Nhà máy sản xuất sản phẩm từ tính, bộ nguồn, sản phẩm tin học và truyền thông, các sản phẩm truyền thông quang học”

GIÁM ĐỐC SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BẮC GIANG

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 29/11/2005;

Căn cứ Nghị định 29/2011/NĐ-CP ngày 18/4/2011 của Chính phủ quy định về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường (ĐTM) và cam kết bảo vệ môi trường (BVMT);

Căn cứ Thông tư 26/2011/TT-BTNMT ngày 18/7/2011 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết một số điều của Nghị định số 29/2011/NĐ-CP;

Căn cứ Quyết định 130/2012/QĐ-UBND ngày 18/5/2012 của UBND tỉnh Bắc Giang về việc Quy định một số trình tự thủ tục về đánh giá môi trường chiến lược, ĐTM, cam kết bảo vệ môi trường và đề án BVMT trên địa bàn tỉnh Bắc Giang;

Căn cứ kết quả kiểm tra việc thực hiện các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường phục vụ giai đoạn vận hành của dự án “Nhà máy sản xuất sản phẩm từ tính, bộ nguồn, sản phẩm tin học và truyền thông, các sản phẩm truyền thông quang học” ngày 04/11/2013 đối với Công ty TNHH Umec Việt Nam tại Lô B (B1) khu công nghiệp Quang Châu, huyện Việt Yên, tỉnh Bắc Giang;

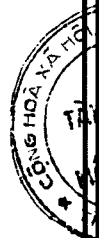
Xét đề nghị tại Công văn số 131218-Umec-2900-1 ngày 18/12/2013, Công văn số 09/CVUM ngày 09/01/2014 về việc giải trình các điểm sửa đổi, bổ sung trong báo cáo kết quả thực hiện các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường phục vụ giai đoạn vận hành của Dự án và Giấy ủy quyền cho ông Liao, Chien-Hsun- Phó tổng giám đốc Công ty TNHH Umec Việt Nam ký các văn bản liên quan đến việc lập các hồ sơ về môi trường của Công ty nhận ngày 01/4/2014,

XÁC NHẬN:

Điều 1. Công ty TNHH Umec Việt Nam đã thực hiện các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường phục vụ giai đoạn vận hành của Dự án “Nhà máy sản xuất sản phẩm từ tính, bộ nguồn, sản phẩm tin học và truyền thông, các sản phẩm truyền thông quang học”, cụ thể như sau:

1. Công trình, biện pháp xử lý bụi, khí thải

- Công ty lắp đặt các quạt trần, quạt hút gió công nghiệp để thông gió cưỡng bức tại các dây chuyền sản xuất, xưởng hàn thiếc các linh kiện; không khí qua các quạt hút được làm sạch bằng màng lọc bụi và khí thải trước khi thải ra môi trường.



- Khí thải tại các vị trí hàn, sấy và rửa thiếc được các quạt chụp, hút có động cơ 20HP, có thể tích hút $100\text{m}^3/\text{phút}$ và được xử lý khí thải bằng than hoạt tính 3 lớp với thể tích là $3,4\text{m}^3$ rồi thu về đường ống thải ra môi trường.

- Tại khu vực để máy phát điện: Công ty thực hiện lắp đặt ống khói cao 3m từ mái (chiều cao từ mặt bằng là 6,5m).

2. Công trình, thiết bị, biện pháp thu gom xử lý nước thải

2.1. Nước thải sinh hoạt

- Công ty xây dựng 06 bể tự hoại gồm 04 bể tự hoại 05 ngăn với thể tích mỗi bể là 10m^3 tại khu nhà xưởng và 02 bể tự hoại 03 ngăn với thể tích mỗi bể là 05m^3 tại khu vực nhà bảo vệ và khu nhà phụ trợ để thu gom xử lý nước thải khu vệ sinh của cán bộ, công nhân viên;

- Nước thải nhà bếp được đưa qua bể tách dầu, mỡ 2 ngăn với kích thước bể là $1\text{m} \times 0,5\text{m} \times 0,7\text{m}$, sau đó được đưa về bể xử lý nước thải tập trung.

2.2. Nước mưa chảy tràn

Công ty đã xây dựng hệ thống rãnh thoát nước để thu gom nước mưa chảy tràn với kích thước $1200\text{m} \times 0,8\text{m} \times 1\text{m}$, được xây bằng gạch, nền bê tông trát láng xi măng được đập bằng các tấm đan bê tông cốt thép; hệ thống thu, thoát nước mưa có 20 hố ga với kích thước là $1\text{m} \times 1\text{m} \times 1,4\text{m}$ để lắng đọng nước, mỗi hố ga bố trí cách nhau 20m.

2.3. Hệ thống xử lý nước thải tập trung

- Công ty đã xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung trong khu vực dự án với công suất thiết kế là $80\text{m}^3/\text{ngày}$ để thu gom, xử lý nước thải phát sinh trong nhà máy trước khi thải ra môi trường;

- Công trình, thiết bị, biện pháp lưu giữ, thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn nguy hại, chất thải rắn thông thường

3.1. Chất thải rắn thông thường

- Chất thải rắn sinh hoạt: Công ty đã bố trí các thùng rác có nắp đậy đặt tại các khu vực nhà ăn, nhà văn phòng và xung quanh khuôn viên để thu gom rác thải sinh hoạt phát sinh, ký hợp đồng với đơn vị chức năng để thu gom, xử lý.

- Chất thải rắn sản xuất: Công ty bố trí cán bộ, công nhân thu gom phân loại để tái chế, tái sử dụng; phần không tái chế được thu gom tập kết tại kho lưu giữ vào kho riêng biệt với thể tích là $93,6\text{m}^3$ (bố trí tại khu nhà phụ trợ số 2 của Công ty).

3.2. Chất thải nguy hại:

Công ty đã bố trí kho lưu giữ chất thải nguy hại có mái che, tường gạch, nền được bê tông hóa, có rán biển báo và bảng liệt kê phân loại riêng từng mã chất thải nguy hại tại kho lưu giữ riêng biệt với diện tích là 30m^2 (khò được bố trí tại khu nhà phụ trợ số 1 của Công ty);

Công ty đã được cấp sổ đăng ký chủ nguồn thải chất thải nguy hại mã số QLCTNH: 24.00060.T ngày 09/01/2013 và ký hợp đồng xử lý chất thải nguy hại với Công ty TMDV và Môi trường Ngôi sao xanh số 01042013/UM-GS để vận chuyển, xử lý.

4. Các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường khác

Công ty đã được cấp giấy chứng nhận về phòng cháy và chữa cháy số 106/TD-PCCC ngày 17/4/2010 của Công an tỉnh Bắc Giang.

Công ty đã thực hiện việc trồng cây xanh xung quanh khu vực tường rào của nhà máy; thực hiện việc bê tông hóa các tuyến đường nội bộ nhà máy.

Điều 2. Công ty TNHH Umec Việt Nam có trách nhiệm thực hiện các yêu cầu bắt buộc sau đây:

1. Tiếp tục thực hiện đúng, đầy đủ các nội dung đã cam kết trong báo cáo ĐTM đã phê duyệt và yêu cầu của Quyết định phê duyệt báo cáo ĐTM đảm bảo các quy định, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật hiện hành.

2. Vận hành các công trình xử lý chất thải đã được nêu tại Điều 1 Giấy xác nhận này theo đúng thiết kế, đảm bảo các quy trình, quy phạm kỹ thuật.

3. Chủ động xử lý, khắc phục kịp thời các sự cố và các tình huống bất lợi xảy ra gây ảnh hưởng tiêu cực đến môi trường trong suốt quá trình vận hành của Dự án; báo cáo ngay cho cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường và các cơ quan nhà nước có liên quan để được hướng dẫn, hỗ trợ khi có sự cố.

4. Chịu trách nhiệm đối với các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường đã được thực hiện có thay đổi, điều chỉnh so với báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt.

5. Chịu sự kiểm tra, giám sát của các cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường theo quy định của pháp luật hiện hành.

Điều 3. Giấy xác nhận này có giá trị kể từ ngày ký././

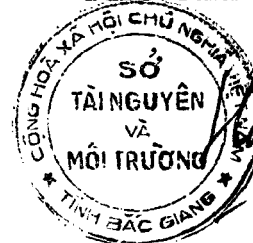
Nơi nhận:

- Công ty TNHH Umec Việt Nam;
- Phòng TN&MT huyện Việt Yên;
- Ban Quản lý các KCN tỉnh;
- Bộ phận TN&TKQ.
- Lưu VT, HS.

Bản điện tử:

- GDS;
- CC BVMT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Vũ Văn Tường