

Số: **25** /GXN-BTNMT

Hà Nội, ngày **11** tháng **3** năm 2019

**GIẤY XÁC NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
TRONG NHẬP KHẨU PHẾ LIỆU LÀM NGUYÊN LIỆU SẢN XUẤT**

Cấp cho: CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT BỊ ĐIỆN TIỀN HẢI

Địa chỉ trụ sở chính và cơ sở sản xuất: Nhà máy sản xuất thỏi nhôm hợp kim, lô đất diện tích 16.086 m², Khu công nghiệp Tiền Hải, xã Tây Sơn, huyện Tiền Hải, tỉnh Thái Bình, Việt Nam.

Thông tin để gửi thông báo về lô hàng phế liệu nhập khẩu phục vụ kiểm tra, thông quan:

Điện thoại: 0227.365.2566;

Fax: 0227.365.2566

Email: thietbidientienhai@gmail.com;

**BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
XÁC NHẬN:**

1. Các điều kiện về bảo vệ môi trường của:

**NHÀ MÁY SẢN XUẤT THỐI NHÔM HỢP KIM THUỘC CÔNG TY
CỔ PHẦN THIẾT BỊ ĐIỆN TIỀN HẢI**

1.1. Kho lưu giữ phế liệu nhôm nhập khẩu:

Công ty Cổ phần Thiết bị điện Tiền Hải có hai kho lưu giữ phế liệu với tổng diện tích 1.500 m² để lưu giữ phế liệu nhôm nhập khẩu và thu mua trong nước. Kho được phân chia thành 2 khu vực riêng biệt ngăn cách bằng vách ngăn cho phế liệu trong nước và phế liệu nhập khẩu, khu vực để phế liệu trong nước có diện tích 1.000 m² (tổng khối lượng phế liệu có thể lưu chứa được tại nhà kho khoảng 1.000 x 3,4 = 3.400 tấn) và khu vực để phế liệu nhập khẩu là 500 m² (tổng khối lượng phế liệu có thể lưu chứa được tại nhà kho khoảng 500 x 3,4 = 1.700 tấn). Kho có kết cấu khung thép, mái lợp tôn, có tường bao quanh, nền kho đổ bê tông, có hệ thống thu gom nước mưa trên mái dẫn về hệ thống thu gom, thoát nước mưa chảy tràn bề mặt, kho có các thiết bị ứng phó sự cố phòng cháy, chữa cháy chuyên dụng theo quy định.

1.2. Các biện pháp thu gom, lưu giữ, xử lý chất thải phát sinh trong quá trình sơ chế, chuẩn bị phế liệu trước khi đưa vào dây chuyền sản xuất:

lsh

Công ty đã có biện pháp tách tạp chất ra khỏi phế liệu, đã bố trí khu vực lưu giữ tạp chất có diện tích 100 m² và chuyển giao cho Công ty Cổ phần Môi trường đô thị và công nghiệp 11- Urenco 11 xử lý theo quy định.

1.3. Công trình, thiết bị xử lý chất thải trong quá trình sản xuất, tái chế, tái sử dụng phế liệu nhôm đạt quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường, cụ thể:

a) Công trình xử lý nước thải:

- Nước làm mát xỉ nhôm, nhôm thành phẩm được thu gom vào bể chứa làm mát có thể tích 131 m³ và được tuần hoàn tái sử dụng.

- Nước thải sinh hoạt được thu gom, xử lý qua bể tự hoại 03 ngăn với tổng thể tích 5,1 m³, sau đó được đầu nối vào trạm xử lý nước thải sinh hoạt công suất 10 m³/ngày.đêm để tiếp tục xử lý đạt QCVN 14:2008/BTNMT (quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt), cột A.

- Nước làm mát thiết bị và hấp thụ khí thải được thu gom về hệ thống xử lý có công suất 13,5 m³/ngày.đêm và tuần hoàn tái sử dụng.

b) Bụi, khí thải từ 01 lò nấu nhôm, 01 lò đảo bã và 01 lò pha trộn được thu gom và xử lý tại hệ thống xử lý bụi, khí thải công suất 30.000 m³/giờ. Bụi, khí thải sau xử lý đạt QCVN 19:2009/BTNMT (quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ), cột B.

c) Chất thải rắn thông thường:

- Tạp chất lẫn trong nhôm phế liệu nhập khẩu, các loại chất thải rắn thông thường khác được thu gom, lưu chứa trong kho có diện tích 100 m² và chuyển giao cho Công ty Cổ phần Môi trường đô thị và công nghiệp 11- Urenco 11 vận chuyển và xử lý.

- Chất thải rắn sinh hoạt: Được Công ty thu gom vào các thùng chứa rác chuyên dụng và chuyển giao cho Công ty Cổ phần Môi trường đô thị và công nghiệp 11- Urenco 11.

d) Chất thải nguy hại: Các loại chất thải nguy hại được thu gom, phân loại, lưu giữ trong kho chứa chất thải nguy hại có diện tích 188 m² và chuyển giao cho Công ty Cổ phần Môi trường đô thị và công nghiệp 11- Urenco 11 vận chuyển và xử lý.

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

a) Đã có phương án xử lý đối với lô hàng phế liệu nhập khẩu vi phạm các quy định về bảo vệ môi trường hoặc không thể tái xuất.

b) Đã lắp đặt các hệ thống phòng cháy chữa cháy tại Nhà máy và được Công an tỉnh Thái Bình cấp Giấy chứng nhận thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy và chữa cháy số 05/TD-PCCC ngày 15 tháng 01 năm 2018.

2. Công ty Cổ phần Thiết bị điện Tiên Hải đã ký hợp đồng với đơn vị có chức năng để xử lý chất thải phát sinh trong quá trình sử dụng nhôm phế liệu nhập khẩu làm nguyên liệu sản xuất: Công ty Cổ phần Môi trường đô thị và công nghiệp 11- Urenco 11.

3. Công ty Cổ phần Thiết bị điện Tiên Hải đã có bản cam kết tái xuất hoặc xử lý phế liệu nhôm trong trường hợp không đáp ứng các yêu cầu về bảo vệ môi trường trong nhập khẩu phế liệu số 144/TBĐ-NKPL ngày 02 tháng 11 năm 2018.

4. Phế liệu được phép nhập khẩu trong thời hạn hiệu lực của Giấy xác nhận:

TT	Loại phế liệu nhập khẩu		Khối lượng phế liệu được phép nhập khẩu trong thời hạn của Giấy xác nhận (tấn)
	Tên phế liệu	Mã HS	
1	Nhôm phế liệu và mảnh vụn	7602.00.00	2.580

5. Những yêu cầu khác:

5.1. Chỉ được phép nhập khẩu đúng chủng loại, khối lượng phế liệu nhôm được phép nhập khẩu và đảm bảo phù hợp với sức chứa của kho lưu giữ phế liệu nhôm tại cơ sở sản xuất của Công ty Cổ phần Thiết bị điện Tiên Hải. Phế liệu nhôm nhập khẩu phải đáp ứng Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường đối với phế liệu kim loại màu nhập khẩu làm nguyên liệu sản xuất QCVN 66:2018/BTNMT. Chỉ được nhập phế liệu làm nguyên liệu sản xuất cho cơ sở mình theo đúng công suất thiết kế.

5.2. Thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường, xử lý chất thải phát sinh trong quá trình sơ chế phế liệu và sản xuất bảo đảm các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường, tuân thủ các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường, Quyết định phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường số 3245/QĐ-UBND ngày 11 tháng 11 năm 2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Bình và Giấy xác nhận hoàn thành công trình bảo vệ môi trường phục vụ giai đoạn vận hành hạng mục công trình sản xuất các sản phẩm thỏi nhôm hợp kim và hộp bảo vệ công tơ số 13/GXN-STNMT ngày 15 tháng 10 năm 2018 của Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Thái Bình.

5.3. Thực hiện tốt công tác phòng cháy chữa cháy đã được Công an tỉnh Thái Bình cấp Giấy chứng nhận thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy và chữa cháy số 05/TD-PCCC ngày 15 tháng 01 năm 2018.

5.4. Thực hiện đầy đủ các biện pháp bảo vệ môi trường đã cam kết tại hồ sơ đề nghị cấp Giấy xác nhận đủ điều kiện về bảo vệ môi trường trong nhập khẩu phế liệu làm nguyên liệu sản xuất. Trường hợp có thay đổi các biện pháp bảo vệ môi trường, thay đổi đơn vị xử lý chất thải phát sinh trong quá trình sử

dụng phế liệu nhôm làm nguyên liệu sản xuất, Công ty có trách nhiệm báo cáo cơ quan cấp Giấy xác nhận để theo dõi, kiểm tra, giám sát việc thực hiện.

5.5. Thực hiện báo cáo công tác bảo vệ môi trường trong nhập khẩu phế liệu làm nguyên liệu sản xuất và các vấn đề có liên quan định kỳ 01 lần/năm gửi về cơ quan quản lý nhà nước để kiểm tra, giám sát việc thực hiện.

6. Thời hạn hiệu lực của Giấy xác nhận: Giấy xác nhận này có hiệu lực ba (03) năm kể từ ngày ký. /.

Nơi nhận:

- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để báo cáo);
- Tổng cục Hải quan;
- Cổng thông tin một cửa quốc gia;
- Cổng thông tin một cửa, Bộ TN&MT;
- Sở TN & MT Thái Bình;
- Công ty Cổ phần Thiết bị điện Tiền Hải;
- VPTN & TKQ, Bộ TN&MT;
- Lưu: VT, TCMT, MTMB, H(10).

[Handwritten signature]

KT. BỘ TRƯỞNG

THỦ TRƯỞNG



[Handwritten signature]
Võ Tuấn Nhân