

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /GXN-BTNMT

Hà Nội, ngày tháng 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 TNHH GIẤY A.F.C

Địa chỉ trụ sở chính: C6/4C, Ấp 3, xã Vĩnh Lộc B, huyện Bình Chánh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất: Công ty TNHH giấy A.F.C, C6/4C, Ấp 3, xã Vĩnh Lộc B, huyện Bình Chánh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Thông tin để gửi thông báo về lô hàng phế liệu nhập khẩu phục vụ kiểm tra, thông quan: Email: phanlethuhong@gmail.com; Điện thoại: 0283.765.2357; Fax: 028.5425.2346

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
XÁC NHẬN:

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

CÔNG TY TNHH GIẤY A.F.C

1.1. Kho lưu giữ phế liệu giấy nhập khẩu:

Công ty TNHH giấy A.F.C (Công ty) có 02 kho lưu giữ phế liệu nhập khẩu có tổng diện tích khoảng 2.000 m² (trong đó, kho số 01 có diện tích khoảng 1.200 m², kho số 2 có diện tích khoảng 800 m²). Các kho lưu giữ có mái che lợp bằng tôn kẽm, tường bao quanh, nền bê tông. Xung quanh 02 kho lưu giữ phế liệu có rãnh thu gom và thoát nước mưa. Khu vực kho đã lắp đặt các thiết bị, hệ thống phòng cháy chữa cháy.

Công ty không có bãi lưu giữ phế liệu nhập khẩu.

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, tái chế:

a) Công ty có thực hiện việc phân loại thủ công, loại bỏ các tạp chất đi kèm theo phế liệu giấy (các vật liệu bao gói, nẹp nhựa, băng keo, nhãn mác, sợi, ghim kẹp, nhựa và các tạp chất khác) ra khỏi phế liệu. Các chất thải này được lưu giữ tại kho chứa chất thải không nguy hại, có mái lợp tôn, nền cứng hóa bê tông cốt thép, có cốt nền cao hơn cốt khu vực, tường ngăn cách và được chuyển giao cho đơn vị có chức năng phù hợp để xử lý theo quy định của pháp luật.

b) Nước thải phát sinh trong quá trình sơ chế, chuẩn bị phế liệu trước khi đưa vào dây chuyền sản xuất, tái chế được thu gom về hệ thống xử lý nước thải tập trung của Công ty với công suất thiết kế 250 m³/ngày đêm để xử lý trước khi thải ra nguồn tiếp nhận là Rạch Cầu Suối.

1.3. Công trình, thiết bị xử lý chất thải trong quá trình sản xuất, tái chế, tái sử dụng phế liệu giấy, cụ thể:

a) Bụi, khí thải phát sinh từ 01 lò hơi có công suất 10 tấn/giờ được xử lý thông qua hệ thống Cyclon khô và tháp hấp thụ (với dung dịch hấp thụ là Ca(OH)₂), khí thải sau xử lý được dẫn về ống khói để thải ra ngoài môi trường. Khí thải sau xử lý phải 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) với K_p=0,9, K_v=0,8 trước khi thải ra ngoài môi trường.

b) Nước thải sinh hoạt được thu gom, xử lý sơ bộ thông qua 05 bể tự hoại 3 ngăn; sau đó được đầu nối vào hệ thống xử lý nước thải tập trung của Công ty.

c) Nước thải từ quá trình sản xuất, tái chế, tái sử dụng phế liệu giấy được thu gom và bơm tuần hoàn tái sử dụng 01 phần, phần còn lại của nước thải sản xuất và nước thải từ hệ thống xử lý khí thải được thu gom về hệ thống xử lý nước thải tập trung của Công ty với công suất thiết kế 250 m³/ngày đêm để xử lý trước khi thải ra nguồn tiếp nhận là Rạch Cầu Suối. Nước thải sau xử lý phải đạt QCVN 12-MT:2015/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp giấy và bột giấy (Cột B1) với K_q= 0,9, K_f = 1,2 trước khi thải ra nguồn tiếp nhận.

d) Chất thải rắn thông thường, chất thải sinh hoạt được thu gom và lưu giữ trong kho có mái che, nền xi măng với diện tích khoảng 20 m² và chuyển giao cho đơn vị có chức năng phù hợp để xử lý theo quy định.

đ) Chất thải nguy hại được thu gom, phân loại và lưu giữ trong kho lưu giữ chất thải nguy hại có diện tích khoảng 30 m², được xây kín, có bố trí các thùng chứa riêng biệt và dán nhãn cảnh báo chất thải nguy hại theo quy định tại Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30 tháng 6 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về quản lý chất thải nguy hại và được chuyển giao cho đơn vị có chức năng để xử lý.

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

- 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.

- Đã lắp đặt hệ thống phòng cháy chữa cháy tại Công ty và được Công an Thành phố Hồ Chí Minh cấp Giấy chứng nhận thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy và chữa cháy số 448/TD-PCCC ngày 24 tháng 5 năm 2013.

2. Công ty đã ký hợp đồng với đơn vị có chức năng phù hợp để xử lý chất thải phát sinh trong quá trình sử dụng phế liệu giấy nhập khẩu làm nguyên liệu sản xuất.

3. Công ty đã có bản cam kết tái xuất hoặc xử lý phế liệu giấy nhập khẩu trong trường hợp không đáp ứng các yêu cầu về bảo vệ môi trường trong nhập khẩu phế liệu làm nguyên liệu sản xuất số 11/CV/A.F.C ngày 20/6/2019.

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 đề nghị được phép nhập khẩu trong thời hạn của Giấy xác nhận (tấn)
	Tên phế liệu	Mã HS	
1	Giấy loại hoặc bìa loại thu hồi (phế liệu và vụn thừa): Giấy kraft hoặc bìa kraft hoặc giấy hoặc bìa sóng, chưa tẩy trắng.	4707.10.00	51.840
2	Giấy loại hoặc bìa loại thu hồi (phế liệu và vụn thừa): Giấy hoặc bìa khác được làm chủ yếu bằng bột giấy thu được từ quá trình hóa học đã tẩy trắng, chưa nhuộm màu toàn bộ.	4707.20.00	8.640
3	Giấy loại hoặc bìa loại thu hồi (phế liệu và vụn thừa): Giấy hoặc bìa được làm chủ yếu bằng bột giấy thu được từ quá trình cơ học (ví dụ, giấy in báo, tạp chí và các ấn phẩm tương tự).	4707.30.00	25.920
Tổng cộng			86.400

5. Những yêu cầu khác:

5.1. Nhập khẩu đúng chủng loại, khối lượng phế liệu giấy được phép nhập khẩu và đảm bảo phù hợp với sức chứa của kho lưu giữ phế liệu tại Công ty.

5.2. Phế liệu giấy nhập khẩu phải đáp ứng QCVN 33:2018/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường đối với phế liệu giấy nhập khẩu làm nguyên liệu sản xuất.

5.3. Thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường, xử lý chất thải phát sinh trong quá trình sơ chế phế liệu, sản xuất và sinh hoạt của Công ty, bảo đảm các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường; tuân thủ các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường và theo các nội dung đã được phê duyệt tại: Quyết định số 187/QĐ-TNMT-CCBVMT ngày 31 tháng 01 năm 2013 của Sở Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt Đề án bảo vệ môi trường chi tiết của Công ty TNHH giấy A.F.C, với công suất 30.000 tấn/năm tại C6/4C, Ấp 3, xã Vĩnh Lộc B, huyện Bình Chánh, Thành phố Hồ Chí Minh”; Giấy xác

nhận hoàn thành việc thực hiện đề án bảo vệ môi trường chi tiết đối với Công ty TNHH Giấy A.F.C - công suất 30.000 tấn/năm số 968/GXN-TNMT-CCBVMT ngày 11 tháng 02 năm 2015 của Sở Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh.

5.4. Cải tạo và bố trí điểm xả nước thải (hồ ga) bên ngoài khuôn viên của Công ty để bảo đảm thuận tiện trong quá trình theo dõi, giám sát và lấy mẫu; báo cáo Bộ Tài nguyên và Môi trường về kết quả thực hiện trước ngày 31 tháng 8 năm 2019.

5.5. Trường hợp 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 giấy nhập khẩu làm nguyên liệu sản xuất thì phải báo cáo cơ quan cấp Giấy xác nhận để theo dõi, kiểm tra.

5.6. Lưu giữ các chứng từ chuyển giao chất thải cho các đơn vị xử lý chất thải tại Công ty trong thời hạn của Giấy xác nhận để cơ quan cấp Giấy xác nhận theo dõi, kiểm tra.

5.7. Kết quả thực hiện 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 phải được Công ty báo cáo định kỳ 01 lần/năm gửi về cơ quan quản lý nhà nước để kiểm tra, giám sát.

6. Thời gian 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;
- Công thông tin một cửa quốc gia;
- Công thông tin một cửa Bộ TN&MT;
- Sở TN&MT TP. Hồ Chí Minh;
- Văn phòng Tiếp nhận và Trả kết quả;
- Công ty TNHH giấy A.F.C;
- Lưu: VT, TCMT, QLCT, Thọ (10).

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Võ Tuấn Nhân