

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 6 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 SANYOU MMA VIỆT NAM

Địa chỉ trụ sở chính: Lô CN2, Khu Công nghiệp Nam Cầu Kiền, Xã Kiền Bái, Huyện Thủy Nguyên, Thành phố Hải Phòng, Việt Nam.

Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất: Nhà máy Sanyou MMA, có địa chỉ tại Lô CN2, Khu Công nghiệp Nam Cầu Kiền, xã Kiền Bái, huyện Thủy Nguyên, Thành phố Hải Phòng.

Thông tin để gửi thông báo về lô hàng phế liệu nhập khẩu phục vụ kiểm tra, thông quan: Email: sanyou.mma@gmail.com; Điện thoại: 0225.3645789.

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
XÁC NHẬN:

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

NHÀ MÁY SANYOU MMA

1.1. Kho lưu giữ phế liệu nhựa nhập khẩu:

Nhà máy Sanyou MMA (sau đây gọi tắt là Nhà máy) của Công ty TNHH Sanyou MMA Việt Nam (sau đây gọi tắt là Công ty) có 01 kho lưu giữ phế liệu với diện tích khoảng 2.400 m². Trong đó, bố trí khu vực lưu giữ phế liệu nhập khẩu có diện tích khoảng 800 m², khu vực sơ chế phế liệu nhập khẩu có diện tích khoảng 800 m², khu vực lưu giữ phế liệu nội địa có diện tích khoảng 160 m², khu vực lưu giữ tạp chất sau phân loại có diện tích khoảng 40 m². Kho lưu giữ phế liệu có kết cấu khung thép tiền chế, mái lợp bằng tôn, xung quanh kho được xây tường gạch cao khoảng 2 m, phía trên quây tôn chống nóng, nền bê tông, nền kho cao hơn khu vực xung quanh; có hệ thống thu gom nước mưa trên mái bằng đường ống PVC, sau đó dẫn vào hệ thống thu gom, thoát nước mưa; đã trang bị hệ thống phòng cháy, chữa cháy tự động.

Công ty không có bãi lưu giữ phế liệu nhựa 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:

Công ty có biện pháp phân loại, thu gom, lưu giữ các tạp chất đi kèm theo phế liệu nhựa PMMA (dây buộc, xốp, giẻ lau, đất cát và các tạp chất khác). Tạp chất được lưu giữ tại kho lưu giữ chất thải thông thường với diện tích khoảng 52 m², có mái lợp bằng tôn, tường bao quanh, nền bê tông, có gờ chống tràn ở cửa kho ngăn ngừa nước mưa chảy tràn và được chuyển giao cho đơn vị có chức năng để xử lý theo quy định của pháp luật.

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

a) Công trình xử lý bụi, khí thải

- Bụi, khí thải phát sinh từ công đoạn sơ chế phế liệu nhựa được thu gom vào hệ thống Xyclon, sau đó qua hệ thống lọc bụi túi vải và thoát ra ngoài qua ống khói cao khoảng 9,8 m. Bụi, 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.

- Bụi, khí thải phát sinh từ công đoạn gia nhiệt dầu (dầu DO) và từ công đoạn đốt nhiên liệu cấp cho thiết bị nhiệt phân được thu gom và xử lý thông qua hệ thống hấp thụ bằng NaOH, sau đó tách ẩm bằng silicagel, hấp phụ bằng than hoạt tính và thoát ra ngoài qua ống khói có chiều cao 12 m (đã lắp đặt 03 hệ thống). Bụi, 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 và QCVN 20:2009/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ.

b) Công trình xử lý nước thải

- Nước thải sinh hoạt được thu gom, xử lý thông qua bể tự hoại 03 ngăn, nước thải nhà ăn được xử lý tại bể tách mỡ 02 ngăn. Nước thải sinh hoạt và nước thải nhà ăn sau xử lý được đầu nối vào hệ thống xử lý nước thải tập trung của Khu công nghiệp Nam Cầu Kiền để tiếp tục xử lý trước khi thoát ra ngoài môi trường.

- Nước làm mát được thu gom và dẫn qua tháp giải nhiệt, sau đó chuyển vào bể chứa để lắng cặn và tiếp tục được bơm tuần hoàn tái sử dụng. Phần cặn lắng được bơm hút định kỳ và chuyển giao cho đơn vị có chức năng vận chuyển, xử lý.

c) Chất thải rắn công nghiệp thông thường được phân loại, lưu giữ trong kho chứa có diện tích khoảng 52 m² và chuyển giao cho đơn vị có chức năng để xử lý theo quy định.

d) Chất thải nguy hại được thu gom, phân loại và lưu giữ trong kho lưu giữ chất thải nguy hại có diện tích khoảng 18 m² với kết cấu đảm bảo theo quy định tại Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30 tháng 6 năm 2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về quản lý chất thải nguy hại; sau đó được chuyển giao cho đơn vị có chức năng để xử lý theo quy định.

đ) Chất thải rắn sinh hoạt được phân loại, thu gom và lưu giữ trong các thùng rác chuyên dụng và được chuyển giao cho đơn vị có chức năng để xử lý theo quy định.

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

- Đã trang bị hệ thống phòng cháy, chữa cháy tự động toàn bộ khu vực Nhà máy và được Phòng Cảnh sát Phòng cháy chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ Công an Thành phố Hải Phòng kiểm tra nghiệm thu phòng cháy, chữa cháy tại Biên bản nghiệm thu PCCC số 41/NT-PC07 ngày 04/12/2018.

- 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.

2. Công ty TNHH Sanyou MMA Việt Nam 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 nhựa nhập khẩu làm nguyên liệu sản xuất của Nhà máy Sanyou MMA.

3. Công ty TNHH Sanyou MMA Việt Nam đã có Bản cam kết tái xuất hoặc xử lý phế liệu trong trường hợp không đáp ứng các yêu cầu về bảo vệ môi trường trong nhập khẩu phế liệu số 0305/MMA ngày 28 tháng 5 năm 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/3 năm)
	Tên phế liệu	Mã HS	
1	Phế liệu và mẫu vụn từ plastic (nhựa) khác: PPMA (Poly Methyl Methacrylate)	3915.90.00	27.360

5. Những yêu cầu khác:

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

5.2. Phế liệu nhựa nhập khẩu phải đáp ứng QCVN 32:2018/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường đối với phế liệu nhựa 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 và sản xuất bảo đảm các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường, tuân thủ các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường và theo các nội dung đã được phê duyệt tại: Quyết định số 2994/QĐ-UBND ngày 14/11/2018 của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng về việc phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án Nhà máy sản xuất của Công ty TNHH Sanyou MMA Việt Nam công suất 100.000 tấn sản phẩm/năm (Methyl methacrylate- MMA lỏng: 9.500 tấn/năm; nhựa PMMA: 90.500 tấn/năm) do Công ty TNHH Sanyou MMA Việt Nam làm Chủ đầu tư tại lô CN2, Khu công

nghiệp Nam Cầu Kiền, huyện Thủy Nguyên và Giấy xác nhận hoàn thành các công trình Bảo vệ môi trường số 22/GXN-STNMT ngày 08/4/2019 của Sở Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hải Phòng.

5.4. 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 nhựa làm nguyên liệu sản xuất thì phải báo cáo cơ quan cấp Giấy xác nhận để theo dõi, kiểm tra.

5.5. 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.

5.6. 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 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;
- Công thông tin một cửa quốc gia;
- Công thông tin một cửa Bộ TN&MT;
- Sở TN&MT Thành phố Hải Phòng;
- Văn phòng Tiếp nhận và Trả kết quả;
- Công ty TNHH Sanyou MMA Việt Nam;
- Lưu: VT, TCMT, QLCT. L11.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Võ Tuấn Nhân