

Số: **9 237** /BCT- HC

Hà Nội, ngày 28 tháng 9 năm 2012

V/v hướng dẫn thủ tục ưu đãi  
thuế theo Nghị định số  
04/2009/NĐ-CP

Kính gửi: Tổng Cục Hải quan

Trả lời Công văn số 4661/TCHQ-TXNK ngày 06 tháng 9 năm 2012 của Tổng cục Hải quan về việc hướng dẫn thủ tục ưu đãi thuế theo Nghị định số 04/2009/NĐ-CP ngày 14 tháng 01 năm 2009 của Chính phủ về ưu đãi thuế đối với các hoạt động bảo vệ môi trường và các sản phẩm từ hoạt động bảo vệ môi trường của Công ty TNHH TM-DV Môi trường Nguyệt Minh 2, Bộ Công Thương có ý kiến như sau:

1. Theo Công văn số 4661/TCHQ-TXNK thì Công ty TNHH TM-DV Nguyệt Minh 2 đã trình Tổng cục Hải quan các tài liệu của dự án đầu tư nhà máy xử lý và tái chế chất thải gồm: Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh do Sở Kế hoạch và Đầu tư cấp; Giấy chứng nhận đầu tư do Ban Quản lý dự án các Khu công nghiệp tỉnh Long An cấp; Phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của Bộ Tài nguyên và Môi trường (Quyết định số 870/QĐ-BTNMT ngày 13 tháng 5 năm 2010); Giấy phép hành nghề xử lý chất thải ngày 09 tháng 9 năm 2011. Các tài liệu này được nêu trong Công văn số 4661/TCHQ-TXNK đối chiếu với Danh mục các sản phẩm được ưu đãi, hỗ trợ ban hành kèm theo Nghị định số 04/2009/NĐ-CP thuộc Dự án đầu tư hoạt động môi trường.

2. Các sản phẩm chì thời và nhôm thời chưa tinh luyện của Công ty TNHH TM-DV Nguyệt Minh 2 nếu được sản xuất từ dây chuyền công nghệ tái chế trình bày trong dự án tái chế chất thải từ nguồn nguyên liệu chất thải thì đó là sản phẩm từ hoạt động tái chế chất thải và sẽ được miễn thuế xuất khẩu theo Nghị định 04/2009/NĐ-CP. Tuy nhiên, để xác nhận 02 mặt hàng "Chì thời chưa tinh luyện" và "Nhôm thời chưa tinh luyện" của Công ty TNHH TM-DV Nguyệt Minh 2 được coi là sản phẩm sản xuất từ chất thải thuộc "Các sản phẩm từ hoạt động tái chế", Bộ Công Thương cần khảo sát, xem xét và đánh giá trực tiếp tại địa điểm sản xuất của Công ty.

Trên đây là ý kiến của Bộ Công Thương, đề nghị Tổng cục Hải quan nghiên cứu, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, HC.



Nguyễn Nam Hải

0954.1967