

BỘ TÀI CHÍNH  
TỔNG CỤC HẢI QUAN

Số: 3033 /TCHQ - GSQT.

V/v tạm nhận trước khí hóa lỏng  
qua đường ống dẫn chuyên dụng

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 04 tháng 6 năm 2013

Kính gửi:

- Công ty TNHH Kyocera Việt Nam;  
(Đ/c: Lô B1 - KCN Tháng Long II - Yên Mỹ - Hưng Yên)
- Cục Hải quan thành phố Hải Phòng.

Trả lời công văn ngày 31/5/2013 của Công ty TNHH Kyocera Việt Nam về việc nêu tại trích yếu, để tạo điều kiện cho lò nung sản phẩm của công ty vận hành thử đúng vào ngày khai trương sản xuất, Tổng cục Hải quan có ý kiến như sau:

1) Chấp thuận để công ty được phép nhập lượng khí GAS bằng đường ống để chạy thử lò nung với khối lượng như sau:

- Khí N<sub>2</sub>: 65.000 m<sup>3</sup> (sáu mươi năm ngàn mét khối).
- Khí H<sub>2</sub>: 13.000 m<sup>3</sup> (mười ba ngàn mét khối).

2) Công ty TNHH Kyocera Việt Nam có văn bản gửi Chi cục Hải quan Hưng Yên cam kết nhập lượng khí nêu trên trong khoảng thời gian đăng ký và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật nếu phát hiện có gian lận.

09575057

3) Trên cơ sở Điều 40 Thông tư số 194/2010/TT-BTC ngày 06/12/2010 của Bộ Tài chính hướng dẫn về thủ tục hải quan; kiểm tra, giám sát hải quan; thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu và quản lý thuế đối với hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu, đề nghị Cục Hải quan thành phố Hải Phòng chỉ đạo Chi cục Hải quan Hưng Yên kiểm tra thực tế, đảm bảo công tác giám sát, quản lý đối với trường hợp nhập khẩu khí hóa lỏng qua đường ống dẫn chuyên dụng, hướng dẫn doanh nghiệp thực hiện thủ tục hải quan như đối với hàng hóa xuất, nhập đăng ký tờ khai hải quan một lần, cụ thể:

a) Người khai hải quan thực hiện đăng ký mở tờ khai xuất khẩu, nhập khẩu một lượng khí nêu trên, nộp thuế theo quy định tại Điều 100 Thông tư số 194/2010/TT-BTC của Bộ Tài chính;

b) Chi cục Hải quan Hưng Yên căn cứ vào hóa đơn, chứng từ phát hành của bên bán và chỉ số đo của đồng hồ đo khi được lắp trên hệ thống ống dẫn (bao gồm cả đồng hồ đo khí của bên xuất khẩu cung cấp và đồng hồ đo khí bên nhập khẩu để tiêu thụ), kết quả giám định của cơ quan chuyên ngành có thẩm quyền để thông quan cho lượng khí trên.

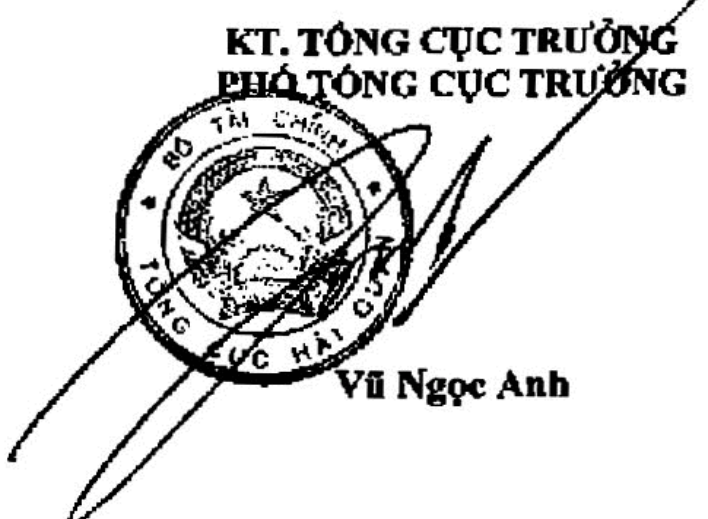
c) Công tác giám sát:

- Đảm bảo đường ống dẫn khí được giám sát bằng đồng hồ đo khí đặt tại bên cung cấp (xuất khẩu) và bên tiêu thụ (nhập khẩu); đồng hồ đo khí phải được niêm phong với sự có mặt của cả doanh nghiệp và cơ quan hải quan;
- Lập biên bản xác nhận chỉ số của đồng hồ đo khí trước và sau khi cấp lượng khí trên;
- Đổi chiều chỉ số của đồng hồ đo khí trên hai hệ thống giữa đầu bên xuất và bên nhập để phục vụ thanh khoản;
- Căn cứ xác nhận lượng khí đã qua khu vực giám sát của Hải quan;
- + Căn cứ kết quả giám định của thương nhân giám định chuyên ngành;
- + Đổi chiều chỉ số đồng hồ đo khí bên xuất, bên nhập và xác nhận theo chỉ số của đồng hồ có chỉ số lớn hơn.

Tổng cục Hải quan trả lời đề Công ty TNHH Kyocera Việt Nam biết và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, GSQL (02b).



09515037