

**BỘ TÀI CHÍNH
TỔNG CỤC HẢI QUAN**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: **3184**/TCHQ-GSQL

Hà Nội, ngày **06** tháng 7 năm 2011

V/v áp dụng quy chế DNCX
đối với Chi nhánh độc lập.

Kính gửi: Công ty TNHH HANOI STEEL CENTER
(Địa chỉ: Khu công nghiệp Thăng Long, Huyện Đông Anh, Hà Nội)

Trả lời công văn số 06/11/CV-HSC ngày 03/6/2011 của Công ty TNHH HANOI STEEL CENTER (Công ty) về đề nghị được áp dụng quy chế doanh nghiệp chế xuất (DNCX) đối với Chi nhánh độc lập của Công ty tại Đà Nẵng, Tổng cục Hải quan có ý kiến như sau:

1. Căn cứ quy định tại khoản 6, Điều 2; khoản 1, Điều 21 Nghị định số 29/2008/NĐ-CP ngày 14/03/2008 của Chính phủ thì việc Công ty (không phải là DNCX) đề nghị cho phép Chi nhánh của Công ty (hoạt động trong khu công nghiệp) tại TP Đà Nẵng được áp dụng quy chế đối với DNCX không thuộc thẩm quyền xem xét, giải quyết của cơ quan Hải quan.

2. Theo trình bày của Công ty, thì trước đây Chi nhánh là Công ty độc lập (Công ty TNHH Danang Steel Center, hoạt động theo loại hình DNCX), nay được sát nhập vào Công ty và trở thành Chi nhánh của Công ty. Tuy nhiên, hiện Chi nhánh này là Chi nhánh hạch toán độc lập, tiếp tục hoạt động sản xuất và xuất khẩu toàn bộ sản phẩm như Công ty TNHH Danang Steel Center trước đây (không thay đổi so với trước khi sát nhập và vẫn đảm bảo các điều kiện vật chất và chế độ quản lý đối với DNCX), do vậy quan điểm của Tổng cục Hải quan là ủng hộ việc Chi nhánh được tiếp tục hoạt động theo loại hình DNCX.

Đề nghị Công ty liên hệ trực tiếp với Ban Quản lý các KCN và CX TP Đà Nẵng để được xem xét, giải quyết. Cơ quan Hải quan sẽ áp dụng thủ tục hải quan và chính sách thuế hiện hành đối với hàng hóa XNK của Chi nhánh theo loại hình DNCX nếu Chi nhánh được Ban Quản lý các KCN và CX TP Đà Nẵng có ý kiến bằng văn bản cho phép hoạt động theo loại hình DNCX.

Tổng cục Hải quan trả lời để Công ty được biết./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban QL các KCN & CX.
- Lưu: VT, GSQL (3b).

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Nguyễn Ngọc Anh