

**BỘ TÀI CHÍNH
TỔNG CỤC HẢI QUAN**

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

Số: **3384/TCHQ-TXNK**

Hà Nội, ngày **30** tháng 5 năm 2019

V/v rà soát sai sót khi nộp tiền thuế của
doanh nghiệp vào NSNN

Kính gửi: Các cục Hải quan tỉnh, thành phố.

Trong quá trình theo dõi hệ thống kế toán tập trung, Tổng cục Hải quan phát hiện một số trường hợp doanh nghiệp xuất nhập khẩu hoặc ngân hàng thương mại khi làm thủ tục nộp thuế vào ngân sách nhà nước mặc dù đã chuyển đủ tổng số tiền thuế trên tờ khai nhưng không do đúng sắc thuế nên đã phát sinh tình trạng vừa có khoản thuế thừa và vừa có khoản thuế thiếu, dẫn đến tờ khai hải quan còn nợ thuế gây khó khăn cho doanh nghiệp khi làm thủ tục xuất nhập khẩu các lô hàng tiếp theo. Về vấn đề này, Tổng cục Hải quan đề nghị các Cục Hải quan tỉnh, thành phố thực hiện như sau:

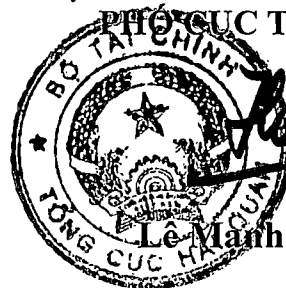
Để tạo thuận lợi cho doanh nghiệp trong quá trình làm thủ tục hải quan tránh trường hợp doanh nghiệp chuyển nhầm giữa các sắc thuế vừa có khoản thuế thừa và vừa có khoản thuế thiếu nhưng không phát hiện ra, nếu quá 90 ngày sẽ bị cưỡng chế không được mở tờ khai hải quan. Đề nghị các Cục Hải quan tỉnh, thành phố chỉ đạo các chi cục Hải quan trực thuộc định kỳ hàng tháng thực hiện rà soát số liệu trên bảng kê giấy nộp tiền từ Kho bạc nhà nước, danh sách nợ thuế tại hệ thống kế toán thuế tập trung để phát hiện các trường hợp doanh nghiệp có nợ tiền thuế do nộp tiền không chính xác giữa các sắc thuế, liên hệ và thông báo cho doanh nghiệp biết tình trạng nộp tiền không đúng để chủ động làm hồ sơ điều chỉnh hoặc hoàn trả kiêm bù trừ số tiền thuế chuyển sai theo quy định tại Khoản 64, Khoản 65 Điều 1 Thông tư số 39/2018/TT-BTC ngày 20/4/2018 của Bộ Tài chính.

Tổng cục Hải quan thông báo để các Cục Hải quan tỉnh, thành phố được biết và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TCT Nguyễn Văn Cận (để b/c);
- Cục CNTT&TKHQ (để p/h t/h);
- Cục KTSTQ (để t/h);
- Lưu:VT, TXNK (Yên – 3b).

**TL. TỔNG CỤC TRƯỞNG
KT. CỤC TRƯỞNG CỤC THUẾ XNK
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Lê Mạnh Hùng