

Số: **3695** /TCT-CS
V/v chính sách thuế TNDN.

Hà nội, ngày 17 tháng 10 năm 2011

Kính gửi: Cục thuế thành phố Hồ Chí Minh.

Tổng cục Thuế nhận được công văn số 6622/CT-TTHT ngày 10/8/2011 của Cục thuế thành phố Hồ Chí Minh về việc chi tài trợ khắc phục hậu quả thiên tai. Về vấn đề này, Tổng cục Thuế có ý kiến như sau:

Tại điểm 2.23 Mục IV Phần C Thông tư số 130/2008/TT-BTC ngày 26/12/2008 của Bộ Tài chính hướng dẫn thi hành Nghị định số 124/2008/NĐ-CP ngày 11/12/2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật thuế thu nhập doanh nghiệp quy định về chi phí được trừ và không được trừ khi xác định thu nhập chịu thuế TNDN:

“2.23. Chi tài trợ cho việc khắc phục hậu quả thiên tai không đúng đối tượng quy định tại khoản a mục này hoặc không có hồ sơ xác định khoản tài trợ nêu tại điểm b dưới đây:

a) Tài trợ cho khắc phục hậu quả thiên tai gồm: tài trợ bằng tiền hoặc hiện vật để khắc phục hậu quả thiên tai trực tiếp cho tổ chức được thành lập và hoạt động theo quy định của pháp luật; cá nhân bị thiệt hại do thiên tai thông qua một cơ quan, tổ chức có chức năng huy động tài trợ theo quy định của pháp luật.

b) Hồ sơ xác định khoản tài trợ cho việc khắc phục hậu quả thiên tai gồm: Biên bản xác nhận khoản tài trợ có chữ ký của người đại diện doanh nghiệp là nhà tài trợ, đại diện của tổ chức bị thiệt hại do thiên tai (hoặc cơ quan, tổ chức có chức năng huy động tài trợ) là đơn vị nhận tài trợ (theo mẫu số 05/TNDN ban hành kèm theo Thông tư này) kèm theo hoá đơn, chứng từ mua hàng hoá (nếu tài trợ bằng hiện vật) hoặc chứng từ chi tiền (nếu tài trợ bằng tiền)."

Căn cứ hướng dẫn nêu trên, trường hợp Công ty Vinacam chi tài trợ cho việc khắc phục hậu quả thiên tai động đất, sóng thần tại nước Nhật Bản thông qua Tổng lãnh sự quán Nhật Bản không phải là cơ quan, tổ chức có chức năng huy động tài trợ theo quy định của pháp luật Việt Nam thì không được tính vào chi phí được trừ khi tính thuế thu nhập doanh nghiệp.

Tổng cục Thuế trả lời đề Cục thuế biết./3

Nơi nhận:

- Như trên;
- Vụ PC-TCT;
- Lưu: VT, CS (2b).

