

**BỘ TÀI CHÍNH
TỔNG CỤC HẢI QUAN**

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

Số: **1040**/TCHQ-TXNK
V/v hướng dẫn thuế suất thuế XK

Hà Nội, ngày **05** tháng **3** năm 2021

Kính gửi: Công ty TNHH Công nghệ cao Trịnh Năng.
(Đ/c: Thôn Đông Chằm, xã Ngọc Thanh, TP. Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc)

Tổng cục Hải quan nhận được công văn số 01//2021/CV-CNCTN ngày 12/01/2021 của Công ty TNHH Công nghệ cao Trịnh Năng đề nghị hướng dẫn về thuế suất thuế xuất khẩu sản phẩm “Hỗn hợp Endo Fullerene Nano carbon”. Về việc này, Tổng cục Hải quan có ý kiến như sau:

Theo nội dung Thông báo kết quả xác định trước mã số số 5528/TB-TCHQ ngày 20/08/2020 của Tổng cục Hải quan hướng dẫn phân loại cho mặt hàng có tên “Hỗn hợp Endo Fullerene Nano carbon” (được sản xuất từ nguyên liệu đầu vào là các chế phẩm của ngành nông nghiệp như sơ dừa, cùi ngô, vỏ trấu, vỏ tơ của hạt cà phê, lông vũ, Sản xuất dựa trên Bằng sáng chế độc quyền số 20192 cấp ngày 13/11/2018 cho Nhà sáng chế Trịnh Đình Năng về “Phương pháp và hệ thống thiết bị sản xuất hỗn hợp C₆₀ – C₇₀ Fullerene”. Công dụng của sản phẩm dùng để làm vật liệu bán dẫn, có thể sử dụng trong chế tạo Pin, chip điện tử,...) thuộc mã số 2803.00.90.

Căn cứ Nghị định số 57/2020/NĐ-CP ngày 25/5/2020 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 122/2016/NĐ-CP ngày 01/9/2016 của Chính phủ về Biểu thuế xuất khẩu, Biểu thuế nhập khẩu ưu đãi, Danh mục hàng hóa có mức thuế tuyệt đối, thuế hỗn hợp, thuế nhập khẩu ngoài hạn ngạch thuế quan và Nghị định số 125/2017/NĐ-CP ngày 16/11/2017 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 122/2016/NĐ-CP thì mã hàng 2803.00.90 không thuộc Biểu thuế xuất khẩu theo Danh mục mặt hàng chịu thuế.

Do vậy, khi khai báo hải quan, doanh nghiệp không khai thuế suất thuế xuất khẩu đối với mã hàng 2803.00.90.

Tổng cục Hải quan thông báo để công ty biết./. *TH*

Nơi nhận:

- Như trên;
- PTCT. Lưu Mạnh Tường (để báo cáo);
- Lưu: VT, TXNK-Hường (3b). *TH*

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



Đào Thu Hương