

**BỘ CÔNG THƯƠNG**

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

Số: 1629 /BCT-TCNL

Hà Nội, ngày 26 tháng 02 năm 2016

V/v xuất khẩu mặt hàng than  
Anthracite lọc nước

**Kính gửi: Tổng cục Hải quan**

Trả lời Công văn số 327/TCHQ-GSQL ngày 12 tháng 01 năm 2016 của Tổng cục Hải quan về việc xuất khẩu mặt hàng than Anthracite lọc nước của Công ty TNHH Vật liệu lọc nước Đà Nẵng, Bộ Công Thương có ý kiến như sau:

Căn cứ Văn bản số 49/TB-VPCP ngày 12 tháng 02 năm 2015 của Văn phòng Chính phủ về việc Thông báo ý kiến kết luận của Phó Thủ tướng Hoàng Trung Hải tại cuộc họp Ban chỉ đạo Nhà nước về quy hoạch phát triển điện lực quốc gia, theo đó Phó Thủ tướng giao Bộ Công Thương: “Chỉ đạo các đơn vị liên quan từ năm 2015 không được xuất khẩu than cám, điều chỉnh hợp lý kế hoạch khai thác và dự trữ than để đảm bảo cho sản xuất điện trong các năm từ 2018 – 2020”;

Căn cứ các Tiêu chuẩn kỹ thuật TCVN 8910:2015 Than thương phẩm - Yêu cầu kỹ thuật; TCVN 9068:2012 Vật liệu lọc dạng hạt dùng trong xử lý nước sạch - Yêu cầu kỹ thuật; TCVN 9069:2012 Vật liệu lọc dạng hạt dùng trong xử lý nước sạch - Phương pháp thử: trong đó quy định tiêu chuẩn cho vật liệu là than Anthracite dùng trong xử lý nước sạch;

Qua xem xét hồ sơ quy trình sản xuất Than Anthracite lọc nước của Công ty TNHH Vật liệu lọc nước Đà Nẵng, địa chỉ trụ sở chính: 267- Lê Văn Hiến, phường Hòa Hải, quận Ngũ Hành Sơn, Thành phố Đà Nẵng; địa chỉ văn phòng giao dịch: Tổ 54 đường Mai Đăng Chơn, phường Hòa Hải, quận Ngũ Hành Sơn, Thành phố Đà Nẵng; Giấy đăng ký kinh doanh số 0401511795 do Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Đà Nẵng cấp ngày 06/09/2012; Các phiếu kết quả thử nghiệm số KT3-00986HO4 ngày 27/03/2014 của Trung tâm kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng 3, phiếu kết quả thử nghiệm số 15E04PT2509-01 ngày 14/12/2015 của Vinacontrol Đà Nẵng, thì các đặc tính kỹ thuật của sản phẩm than Anthracite lọc nước được chế biến từ than Anthracite có xuất xứ mỏ than Đèo Nai, tỉnh Quảng Ninh là phù hợp với tiêu chuẩn TCVN 9068:2012 là sản phẩm đặt thù dùng cho mục đích xử lý nước sạch mang lại giá trị gia tăng cao hơn so với than cám xuất khẩu với mục đích làm nhiên liệu cho sản xuất điện.

Bộ Công Thương đề nghị Tổng cục Hải quan căn cứ Điều 5, Thông tư số 15/2013/TT-BCT ngày 15 tháng 7 năm 2013 của Bộ Công Thương quy định về xuất khẩu than, hướng dẫn doanh nghiệp thủ tục xuất khẩu: đối với sản phẩm

nhận sự phù hợp theo tiêu chuẩn kỹ thuật TCVN 9068:2012 để đảm bảo kiểm soát đúng đối tượng hàng hóa xuất khẩu tuân thủ các quy định pháp luật hiện hành./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- C.ty TNHH Vật liệu lọc nước Đà Nẵng;
- Lưu: VT, TCNL.



TRƯỞNG

TRƯỞNG

Cao Quốc Hưng



**Chất lượng than cám và tiêu chuẩn kỹ thuật than cám và than Anthracite lọc nước**

Chỉ tiêu	Mức giới hạn đối với than cám TCVN 8910:2015	Tiêu chuẩn Than Anthracite lọc nước TCVN 9068:2012
1. Cỡ hạt	Không lớn hơn 25mm	Không quy định
2. Tỷ lệ cỡ hạt khi giao nhận ban đầu, không lớn hơn	10% trên cỡ	Không quy định
3. Độ tro khô	Từ 5-45%	Không quy định
4. Hàm lượng ẩm toàn phần không lớn hơn	23%	Không quy định
5. Hàm lượng chất bốc khô, không lớn hơn	15%	Không quy định
6. Hàm lượng lưu huỳnh chung khô, không lớn hơn	4%	Không quy định
7. Trị số tỏa nhiệt toàn phần khô không lớn hơn	4100 Cal/g	Không quy định
8. Khối lượng riêng	Không quy định	>1,4 g/cm <sup>3</sup>
9. Độ hòa tan trong Axit HCL 1:1	Không quy định	<5%
10. Độ vỡ vụn	Không quy định	<15% tại 750 lần va đập trong 15 phút hoặc <25% tại 1500 lần va đập trong 30 phút
11. Độ rỗng	Không quy định	>50%
12. Đường kính hiệu dụng	Không quy định	<4mm
13. Hệ số không đồng nhất	Không quy định	<1.5

**Tiêu chuẩn kỹ thuật:**

- TCVN 8910:2015 Than thương phẩm - Yêu cầu kỹ thuật;
- TCVN.9068:2012 Vật liệu lọc dạng hạt dùng trong xử lý nước sạch – Yêu cầu kỹ thuật;