

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH ĐẮK LẮK**

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

Số: **8239** /UBND-KT

Đắk Lắk, ngày **08** tháng 10 năm 2019

V/v triển khai Quyết định số
2925/QĐ-BCT ngày 26/9/2019 của
Bộ trưởng của Bộ Công Thương

Kính gửi: Sở Công Thương

Thực hiện Quyết định số 2925/QĐ-BCT ngày 26/9/2019 của Bộ trưởng của Bộ Công Thương về việc bổ sung danh mục máy móc, thiết bị, vật tư, nguyên liệu trong nước đã sản xuất được.

UBND tỉnh giao Sở Công Thương chủ trì, phối hợp các đơn vị liên quan căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao, nghiên cứu, hướng dẫn và triển khai thực hiện; trường hợp vượt thẩm quyền, báo cáo, tham mưu UBND tỉnh theo quy định.

Quyết định số 2925/QĐ-BCT ngày 26/9/2019 của Bộ trưởng của Bộ Công Thương được đăng tải trên Công thông tin điện tử tỉnh (địa chỉ <http://www.daklak.gov.vn> tại mục văn bản quy phạm pháp luật).

Nhận được Công văn này, Sở Công Thương và các đơn vị liên quan triển khai thực hiện. / *zb*

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- CVP, các PCVP UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Công thông tin điện tử tỉnh;
- Lưu: VT, KT (ThN_15b).

**TL. CHỦ TỊCH
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**



Nguyễn Đức Vinh

BỘ CÔNG THƯƠNG

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

Số: **4 9 2 5** /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày **16** tháng **9** năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc bổ sung danh mục máy móc, thiết bị, vật tư,
nguyên liệu trong nước đã sản xuất được**

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Nghị định số 98/2017/NĐ-CP ngày 18 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Quyết định số 2840/QĐ-BCT ngày 28 tháng 5 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành danh mục máy móc, thiết bị, vật tư, nguyên liệu trong nước đã sản xuất được;

Căn cứ Công văn số 7551A/BCT-KH ngày 17 tháng 8 năm 2017 của Bộ Công Thương về việc Hướng dẫn điều chỉnh, bổ sung Danh mục máy móc, thiết bị, vật tư, nguyên liệu trong nước đã sản xuất được;

Căn cứ đề nghị của Sở Công Thương Đồng Nai tại Công văn số Công văn số 3082/SCT-KT&NL ngày 26 tháng 8 năm 2019 về việc đề nghị bổ sung sản phẩm của Công ty TNHH Cấp Taihan Vina vào Danh mục máy móc, thiết bị, vật tư, nguyên liệu trong nước đã sản xuất được;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Danh mục bổ sung máy móc, thiết bị, vật tư, nguyên liệu trong nước đã sản xuất được (Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Danh mục này làm căn cứ để các Bộ, ngành, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chỉ đạo thực hiện theo quy định tại Điều 2 Quyết định số 2840/QĐ-BCT ngày 28 tháng 5 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành danh mục máy móc, thiết bị, vật tư, nguyên liệu trong nước đã sản xuất được.

Điều 3. Trong quá trình thực hiện, Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, các Tập đoàn, Tổng Công ty, Công ty và Hiệp hội

ngành nghề tiếp tục đề xuất với Bộ Công Thương để điều chỉnh, bổ sung Danh mục phù hợp với tình hình thực tế.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Thủ tướng Chính phủ (đề b/c);
- Các Phó Thủ tướng Chính phủ (đề b/c);
- Văn phòng Chính phủ;
- Các Bộ: KH&ĐT; TC; NN&PTNT; Y tế; GTVT; TT&TT; XD; KHCN; UBQLVNN;
- Ngân hàng Nhà nước;
- Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Các TD, TCT 90,91;
- Website BCT;
- Lưu: VT, KH (3).

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Cao Quốc Hưng

Phụ lục

**DANH MỤC BỔ SUNG MÁY MÓC, THIẾT BỊ, VẬT TƯ, NGUYÊN LIỆU TRONG NƯỚC ĐÃ SẢN XUẤT ĐƯỢC
CỦA CÔNG TY TNHH CÁP TAIHAN VINA**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2925/QĐ-BCT ngày 16 tháng 9 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

Mã số theo biểu thuế nhập khẩu		Tên mặt hàng	Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật	Tỷ lệ phần trăm chi phí sản xuất trong nước (%)
Nhóm	Phân nhóm			
7614	90	19	Dây nhôm lõi composite ACCC <ul style="list-style-type: none">- Ký hiệu: ACCC- Cấu tạo với lõi composite chịu lực cường độ cao và sợi nhôm hình thang xoắn chặt chẽ với nhau.- Lõi composite chịu lực, có khả năng chịu nhiệt độ cao. Nhiệt độ hoạt động tối đa cho phép là 180⁰C (200⁰C trong trường hợp khẩn cấp trong thời gian ngắn).- Độ dẫn điện của nhôm là 63% IACS.	47,3