

BỘ CÔNG THƯƠNG

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

Số: 4138 /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 16 tháng 8 năm 2011

**QUYẾT ĐỊNH**

VP. UBND TỈNH SÓC TRĂNG  
CÔNG VĂN ĐẾN  
Số: 971/BCT  
Ngày: 16/8/2011

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 189/2007/NĐ-CP ngày 27 tháng 12 năm 2007 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Nghị định số 44/2011/NĐ-CP ngày 14 tháng 6 năm 2011 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung Điều 3 Nghị định số 189/2007/NĐ-CP ngày 27 tháng 12 năm 2007 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Nghị quyết số 18/NQ-CP ngày 06 tháng 4 năm 2010 của Chính phủ về những giải pháp bảo đảm ổn định kinh tế vĩ mô, không để lạm phát cao và đạt tốc độ tăng trưởng kinh tế khoảng 6,5% trong năm 2010;

Căn cứ Nghị quyết số 11/NQ-CP ngày 24 tháng 02 năm 2011 của Chính phủ về những giải pháp chủ yếu tập trung kiềm chế lạm phát, ổn định kinh tế vĩ mô, bảo đảm an sinh xã hội;

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 vào ý kiến của các đơn vị về 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.

**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 qui 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, các Bộ, ngành, Ủy ban nhân dân 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;
- Các Phó Thủ tướng Chính phủ (báo cáo);
- Văn phòng Chính phủ;
- Các Bộ: KH&ĐT; TC; NN&PTNT; Y tế; GTVT; TT&TT; XD; KHCN;
- Ngân hàng Nhà nước;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Các TĐ, TCT 90,91, CT thuộc Bộ;
- Website BCT;
- Lưu: VT, KH (3).

**KT. BỘ TRƯỞNG**  
**THỦ TRƯỞNG**



**Lê Dương Quang**

**DANH MỤC BỔ SUNG MÁY MÓC, THIẾT BỊ, VẬT TƯ, NGUYÊN LIỆU  
TRONG NƯỚC ĐÃ SẢN XUẤT ĐƯỢC**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 4138 /QĐ-BCT ngày 16 /8/2011  
của Bộ trưởng Bộ Công Thương)*

Mã số theo biểu thuế				Tên mặt hàng	Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
Nhóm	Phân nhóm				
8426	11	00	00	Cầu bốc dỡ container chạy ray loại RMQC	- Chiều cao: 68-78m - Chiều rộng: 26-28m - Chiều dài: 115-145m
8426	11	00	00	Cầu bốc dỡ container chạy ray loại RMGC	- Chiều cao: 21m - Chiều rộng: 24m - Chiều dài: 64m
8426	12	00	00	Cầu bốc dỡ container chạy bằng bánh lốp loại RTGC	- Chiều cao: 26m - Chiều rộng: 14-16m - Chiều dài: 25-26m
8419	89	00	00	Hệ thống khử mặn bằng phương pháp bay hơi dạng chung cất đa tầng	- Có công suất nhỏ nhất là 10MIGD (2,198m <sup>3</sup> /ngày)
7309	00	00	00	Thùng, bình, bồn chứa áp lực cao	- Dùng để chuyên đổi các thành phần hóa học hoặc vật liệu - Khối lượng lớn nhất: 300 tấn - Đường kính lớn nhất: 9.5m - Chiều dài lớn nhất: 70m - Độ dày lớn nhất: 150 mm
7309	00	00	00	Bình, bồn để chứa và kiểm soát một phản ứng hóa học hoặc để hỗ trợ môi trường hoạt tính sinh học	- Khối lượng lớn nhất: 300 tấn - Đường kính lớn nhất: 6.5m - Chiều dài lớn nhất: 70m - Độ dày lớn nhất: 150 mm
7309	00	00	00	Bồn, bể chứa dầu thô/nước	Hình trụ, làm bằng thép
7309	00	00	00	Bình phân tách hỗn hợp nước và hơi	- Dùng để xử lý hóa chất - Khối lượng lớn nhất: 200 tấn - Đường kính lớn nhất: 6m - Chiều dài: đến 30m - Độ dày lớn nhất: 150mm
7309	00	00	00	Tháp chung cất	- Thiết bị dùng để thay đổi thành phần hóa học và các nguyên liệu - Khối lượng lớn nhất: 700tấn - Đường kính lớn nhất: 9,5m - Chiều dài: đến 100m - Độ dày lớn nhất: 150mm

