

**BỘ CÔNG THƯƠNG**

Số: /QĐ-BCT  
**2313**

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

*Hà Nội, ngày 04 tháng 5 năm 2012*

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

Căn cứ Nghị quyết 01/NQ-CP ngày 03 tháng 01 năm 2012 của Chính phủ về những giải pháp chủ yếu chỉ đạo điều hành thực hiện kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội và dự toán ngân sách nhà nước năm 2012;

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 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, 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).



**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 2313 /QĐ-BCT ngày 04 / 5 /2012  
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		Cầu chân đế	Sức nâng từ 5 tấn đến 350 tấn
			Palăng, tời nâng	Sức nâng từ 5 tấn đến 500 tấn
			Cụm bánh xe kèm giảm tốc của các loại cầu	Dùng để lắp ráp các loại cầu
9028	30	10	Công tơ điện xoay chiều 1 pha kiểu điện tử	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cấp chính xác: 1.0</li> <li>- Điện áp định mức (Un): 220VAC</li> <li>- Dòng điện định mức (Ib): 5A, 10A, 20A, 30A, 50A</li> <li>- Dòng điện cực đại (Imax): 20A, 40A, 60A, 80A, 100<sup>a</sup></li> <li>- Dòng điện khởi động (Ist): &lt;0,4%Ib</li> <li>- Tần số làm việc: 50 Hz</li> <li>- Hằng số công tơ: 1.600 xung/kWh</li> </ul>
9028	30	10	Công tơ điện xoay chiều 1 pha kiểu điện tử, tích hợp hệ thống đọc ghi chỉ số từ xa bằng sóng vô tuyến RF	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cấp chính xác: 1.0</li> <li>- Điện áp định mức (Un): 220VAC</li> <li>- Dòng điện định mức (Ib): 5A, 10A, 20A, 30A, 50A</li> <li>- Dòng điện cực đại (Imax): 20A, 40A, 60A, 80A, 100A</li> <li>- Dòng điện khởi động (Ist): &lt;0,4%Ib</li> <li>- Tần số làm việc: 50 Hz</li> <li>- Hằng số công tơ: 800/1.600 xung/kWh</li> <li>- Tích hợp công nghệ truyền chỉ số công tơ từ xa bằng sóng vô tuyến</li> </ul>
2835	25	00	Dicalcium phosphate (DCP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ ẩm max: 5%</li> <li>- Phospho (P) min 17%</li> <li>- Canxi (Ca) min 21%</li> <li>- Flouride (F) max 0,18%</li> <li>- Arsenic (As) max 0,003%</li> <li>- Heavy metal max 0,003%</li> </ul>