

Số: /SKHCN-QLKH

Đồng Tháp, ngày tháng 7 năm 2020

V/v đề nghị báo cáo kết quả triển khai
thực hiện Quyết định số 1238/QĐ-
UBND.HC ngày 27/12/2012 của
UBND tỉnh Đồng Tháp

Kính gửi:

- Chi cục Tiêu chuẩn – Đo lường – Chất lượng;
- Trung tâm Kiểm định và Kiểm nghiệm;
- Phòng Quản lý công nghệ và chuyên ngành;
- Phòng Quản lý khoa học.

Tiếp nhận Công văn số 1262/SCT-QLCN ngày 09/7/2020 của Sở Công thương về việc Báo cáo kết quả triển khai thực hiện Quyết định số 1238/QĐ-UBND.HC ngày 27/12/2012 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Tháp;

Căn cứ Quyết định số 1238/QĐ-UBND.HC ngày 27/12/2012 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Tháp Phê duyệt Quy hoạch phát triển ngành công nghiệp hỗ trợ tỉnh Đồng Tháp đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030 (sau đây gọi tắt là *Quyết định 1238*),

Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị các phòng, đơn vị báo cáo kết quả thực hiện các nhiệm vụ được giao theo Quyết định 1238 (*theo Đề cương báo cáo đính kèm tại Phụ lục*).

Yêu cầu các phòng, đơn vị gửi báo cáo về Phòng Quản lý khoa học; đồng thời, đề nghị gửi file.docx (bản word) qua hộp thư điện tử pnyntrinh@gmail.com để tổng hợp, hạn chót **là ngày 16/7/2020**.

(Đính kèm Quyết định số 1238 của Ủy ban nhân dân Tỉnh)/.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, QLKH (VT).

GIÁM ĐỐC

Huỳnh Minh Tuấn

Phụ lục

ĐỀ CƯƠNG BÁO CÁO KẾT QUẢ TRIỂN KHAI THỰC HIỆN QUYẾT ĐỊNH SỐ 1238/QĐ- UBND.HC NGÀY 27/12/2012 CỦA UBND TỈNH ĐỒNG THÁP

(Ban hành kèm theo Công văn số /SKHCN-QLKH ngày 13/7/2020
của Sở Khoa học và Công nghệ)

I. CÔNG TÁC TRIỂN KHAI VÀ KẾT QUẢ THỰC HIỆN TRONG GIAI ĐOẠN 2012 ĐẾN NAY

(Tóm tắt một số kết quả nổi bật theo chức năng, nhiệm vụ được giao tại Quyết định số 1238; đề nghị các phòng, đơn vị báo cáo các nội dung thực hiện có liên quan đến các vấn đề cụ thể như sau:

1. Triển khai thực hiện các chương trình ứng dụng công nghệ vào sản xuất, bao gồm nghiên cứu thích nghi và cải tiến các công nghệ, thiết bị nhập đối với công nghệ cơ khí chính xác, công nghệ điện tự động, công nghệ điện tử.

Phòng QLKH và Phòng QLCN&CN.

2. Hỗ trợ, khuyến khích hình thành các doanh nghiệp khoa học – công nghệ chuyên về tư vấn, thẩm định, cải tiến, ứng dụng thích nghi công nghệ. Hình thành bộ phận thẩm định công nghệ các dự án đầu tư vào công nghiệp hỗ trợ.

Phòng QLCN&CN

3. Làm tốt quản lý nhà nước về khoa học – công nghệ như tiêu chuẩn – đo lường – chất lượng, phân tích – kiểm định, sở hữu công nghệ, sở hữu trí tuệ, thông tin khoa học – công nghệ. Hỗ trợ tiêu chuẩn hóa ISO, HACCP, GMP, SA,... cho các doanh nghiệp. Áp dụng các mô hình tiên tiến như sản xuất sạch hơn, tiết kiệm năng lượng.

Chi cục TĐC & Phòng QLCN&CN & Trung tâm (có nội dung phân tích-kiểm định, thông tin khoa học-công nghệ)

4. Tăng cường mối liên hệ với các cơ quan khoa học, bộ phận R&D (nghiên cứu và phát triển) của công ty mẹ; hỗ trợ việc thành lập bộ phận R&D cho các công ty có nhu cầu nghiên cứu phát triển.

Phòng QLKH

5. Thực hiện giới thiệu và hỗ trợ chuyển giao công nghệ sản xuất trong nước trên các chợ giao dịch công nghệ.

Phòng QLCN&CN

II. ĐÁNH GIÁ CHUNG

(Đánh giá chung về kết quả đạt được; nêu rõ thuận lợi, khó khăn, nguyên nhân và giải pháp khắc phục)

- 1. Ưu điểm**
- 2. Tồn tại, hạn chế**
- 3. Nguyên nhân và giải pháp khắc phục**

III. ĐỊNH HƯỚNG TRONG THỜI GIAN TỚI

(Định hướng các hoạt động chính trong giai đoạn 2020-2030)

IV. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

(Nêu các đề xuất, kiến nghị đối với các Cơ quan/ đơn vị liên quan, đối với UBND Tỉnh, và đối với Trung ương).