

Số: 1478 /PTM-PC

Hà Nội, ngày 09 tháng 9 năm 2020

V/v góp ý Dự thảo Thông tư sửa đổi Thông
tư xác định tiêu chí dự án ứng dụng công
nghệ cao, thẩm định hồ sơ đề nghị cấp
Giấy chứng nhận hoạt động

Kính gửi: Ban lãnh đạo Quý Hiệp hội/Doanh nghiệp

Hiện tại, Bộ Khoa học và Công nghệ đang xây dựng Dự thảo Thông tư sửa đổi Thông tư 32/2011/TT-BKHCN quy định về xác định tiêu chí dự án ứng dụng công nghệ cao, dự án đầu tư sản xuất sản phẩm công nghệ cao và thẩm định hồ sơ đề nghị cấp Giấy chứng nhận hoạt động ứng dụng công nghệ cao, doanh nghiệp thành lập mới từ dự án đầu tư sản xuất sản phẩm công nghệ cao, doanh nghiệp công nghệ cao (sau đây gọi tắt là Dự thảo) và lấy ý kiến của các đối tượng chịu tác động. Dự thảo sửa đổi quy định về: tiêu chí xác định dự án ứng dụng công nghệ cao, dự án đầu tư sản xuất sản phẩm công nghệ cao, trách nhiệm báo cáo kết quả hoạt động và báo cáo tài chính của doanh nghiệp. Dự kiến văn bản trên sẽ ảnh hưởng đến các doanh nghiệp công nghệ cao (sản xuất sản phẩm, cung ứng dịch vụ, nghiên cứu và phát triển công nghệ cao) và doanh nghiệp ứng dụng công nghệ cao trong hoạt động sản xuất, kinh doanh.

Để bảo đảm tính hợp lý, khả thi của văn bản, bảo đảm quyền và lợi ích của doanh nghiệp, Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI) rất mong Quý Hiệp hội/Doanh nghiệp đóng góp ý kiến đối với các Dự thảo.

Toàn văn Dự thảo, Biểu mẫu và Bảng so sánh được đăng tải trên trang web của VCCI tại địa chỉ <http://vibonline.com.vn> – Mục Dự thảo. VCCI rất mong nhận được ý kiến quý báu của Quý Đơn vị trước ngày 22/9/2020 để kịp tổng hợp gửi Ban soạn thảo.

Văn bản vui lòng gửi tới địa chỉ (có thể gửi trước qua fax hoặc email):

Ban Pháp chế VCCI - Số 9 Đào Duy Anh, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại: 024.35770632/024.35742022 - máy lẻ: 355; Fax: 024.35771459

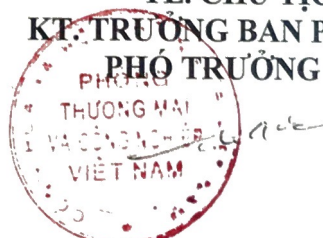
Email: xdphaphuat@vcci.com.vn/xdphaphuat.vcci@gmail.com

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý Đơn vị.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Thường trực (để b/c);
- Lưu VT, PC.

TL. CHỦ TỊCH
KT. TRƯỞNG BAN PHÁP CHẾ
PHÓ TRƯỞNG BAN



Phạm Ngọc Thạch