

Số: 34/TB-SKHCHN

Đắk Lắk, ngày 19 tháng 3 năm 2019

### THÔNG BÁO

#### V/v niêm yết và thực hiện 54 thủ tục hành chính thuộc thẩm quyền giải quyết của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk

Căn cứ Thông tư số 02/2017/TT-VPCP, ngày 30/10/2017 của Văn phòng Chính phủ hướng dẫn nghiệp vụ kiểm soát thủ tục hành chính (TTHC);

Căn cứ Quyết định số 2076/QĐ-UBND, ngày 10/8/2015 của UBND tỉnh về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức bộ máy của Sở Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định 2839/QĐ-UBND, ngày 26/10/2015 của UBND tỉnh Đắk Lắk ban hành Quy định về việc tiếp nhận giải quyết TTHC theo cơ chế 1 cửa, cơ chế 1 cửa liên thông tại Sở KH&CN tỉnh Đắk Lắk;

Căn cứ Quyết định số 545/QĐ-UBND, ngày 16/3/2018 của UBND tỉnh Đắk Lắk về việc công bố Danh mục TTHC thuộc thẩm quyền giải quyết của Sở KH&CN tỉnh Đắk Lắk.

Căn cứ Quyết định số 566/QĐ-UBND, ngày 15/3/2019 của UBND tỉnh Đắk Lắk về việc công bố Danh mục TTHC thuộc thẩm quyền giải quyết của Sở KH&CN tỉnh Đắk Lắk.

Sở KH&CN thông báo công khai Danh mục 17 TTHC thực hiện tại Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, 03 TTHC thực hiện tại Trung tâm Thông tin và Thống kê KHCHN, 34 TTHC thực hiện tại Bộ phận Một cửa Văn phòng Sở KH&CN. **Chi tiết theo Phụ lục đính kèm.**

Các phòng chuyên môn và các đơn vị liên quan có trách nhiệm kết xuất nội dung TTHC thuộc thẩm quyền giải quyết từ cơ sở dữ liệu quốc gia tại trang web <http://csdl.thutuchanhchinh.vn> và thực hiện niêm yết TTHC theo quy định tại khoản 2, Điều 12 và Phụ lục IV Thông tư số 02/2017/TT-VPCP.

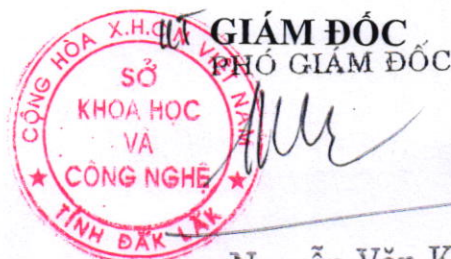
Giao Trung tâm Thông tin và Thống kê KHCHN đăng tải toàn bộ nội dung TTHC trên Website của Sở KH&CN: <http://www.skhcn.daklak.gov.vn/> và Trung tâm Thông tin và Thống kê khoa học và công nghệ <http://thongtinkhchndaklak.vn>

Trong quá trình thực hiện TTHC, các phòng, đơn vị có vướng mắc cần báo cáo kịp thời về Văn phòng Sở để được điều chỉnh phù hợp.

Thông báo này thay thế Thông báo số 137/TB-SKHCHN ngày 31/8/2018 và được triển khai đến các phòng, đơn vị thuộc Sở; Niêm yết công khai tại Bộ phận Một cửa Văn phòng Sở KH&CN, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và Trung tâm Thông tin và Thống kê KHCHN để thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Các phòng, đơn vị thuộc Sở;
- Giám đốc, các PGĐ Sở;
- Niêm yết công khai tại Một cửa;
- Lưu: VT, VP (H- b).



Nguyễn Văn Khoa



Phụ lục

**DANH MỤC THỦ TỤC HÀNH CHÍNH**

(Kèm theo Thông báo số 34/TB-SKHCN ngày 19/3/2019 của Giám đốc Sở KH&CN)

| TT       | Lĩnh vực/Thủ tục  | TTHC thực hiện tại Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng | TTHC thực hiện tại Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN | TTHC thực hiện tại Bộ phận Một cửa Văn phòng Sở KH&CN |
|----------|---|---|--|---|
| 1        | 2   | 3   | 4  | 5   |
|          | <b>Tổng cộng:</b>   | <b>17</b>   | <b>03</b>  | <b>34</b>   |
| <b>I</b> | <b>Lĩnh vực Tiêu chuẩn Đo lường chất lượng</b>  |   |  |   |
| 1        | Công bố sử dụng dấu định lượng  | X   |  |   |
| 2        | Điều chỉnh nội dung bản công bố sử dụng dấu định lượng  | X   |  |   |
| 3        | Đăng ký kiểm tra nhà nước về đo lường đối với phương tiện đo, lượng của hàng đóng gói sẵn nhập khẩu   | X   |  |   |
| 4        | Đăng ký công bố hợp chuẩn dựa trên kết quả chứng nhận hợp chuẩn của tổ chức chứng nhận  | X   |  |   |
| 5        | Đăng ký công bố hợp chuẩn dựa trên kết quả tự đánh giá của tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh  | X   |  |   |
| 6        | Đăng ký công bố hợp quy đối với các sản phẩm, hàng hóa nhập khẩu, dịch vụ, quá trình, môi trường được quản lý bởi các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia do Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành                                    | X   |  |   |
| 7        | Đăng ký công bố hợp quy đối với các sản phẩm, hàng hóa sản xuất trong nước, dịch vụ, quá trình, môi trường được quản lý bởi các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia do Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành                          | X   |  |   |
| 8        | Cấp Giấy xác nhận đăng ký hoạt động xét tặng giải thưởng chất lượng sản phẩm, hàng hoá của tổ chức, cá nhân   | X   |  |   |
| 9        | Cấp mới Giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm là các chất ôxy hóa, các hợp chất ô xít hữu cơ (thuộc loại 5) và các chất ăn mòn (thuộc loại 8) bằng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ, đường sắt và đường thủy nội địa | X   |  |   |

X.H.C.  
SỞ  
KHOA HỌC  
VÀ  
CÔNG NGHỆ  
TỈNH ĐẮK LẮK