

TKTS nly

Số: 2126 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 01 tháng 10 năm 2019

### QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Kế hoạch triển khai thực hiện Thông tư số 07/2019/TT-BKHCN ngày 26 tháng 7 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 23/2013/TT-KHCN ngày 26 tháng 9 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2

### TỔNG CỤC TRƯỞNG

### TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15 tháng 02 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 07/2019/TT-BKHCN ngày 26 tháng 7 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26 tháng 9 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đo lường,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt “Kế hoạch triển khai thực hiện Thông tư số 07/2019/TT-BKHCN ngày 26 tháng 7 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26 tháng 9 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2” trong Phụ lục kèm theo.

**Điều 2.** Kinh phí thực hiện Kế hoạch lấy từ ngân sách nhà nước hàng năm cấp cho Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và các nguồn hợp pháp khác.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

**Điều 4.** Vụ trưởng Vụ Đo lường, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch Tài chính, Vụ trưởng Vụ Pháp chế - Thanh tra, Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

#### Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Thứ trưởng T.V. Tùng (để báo cáo)
- Vụ Pháp chế Bộ KHCN (để p/h);
- TT Thông tin- Truyền thông TCĐLCL;
- Lưu: VT, ĐL.

TỔNG CỤC TRƯỞNG



Trần Văn Vinh

<b>2</b>	<b>Đào tạo kiểm định viên</b>				
2.1	Xây dựng chương trình, tài liệu đào tạo kiểm định viên đo lường đối với phương tiện đo mới được quy định trong Danh mục phương tiện đo nhóm 2	Tháng 10 ÷ Tháng 12/2019	Trung tâm đào tạo nghiệp vụ TCĐLCL	- Viện ĐLVN - Vụ Đo lường	-Tổng cục Khí tượng Thủy văn; - Cục Đo đạc, Bản đồ và Thông tin địa lý Việt Nam, phối hợp xây dựng ĐLVN đối với phương tiện đo sử dụng trong lĩnh vực khí tượng thủy văn, đo đạc và bản đồ
2.2	Tổ chức đào tạo kiểm định viên đo lường đối với phương tiện đo mới được quy định trong Danh mục phương tiện đo nhóm 2	Theo kế hoạch hoặc nhu cầu của tổ chức, cá nhân	Các tổ chức được giao nhiệm vụ đào tạo	- Viện ĐLVN - Vụ Đo lường	
<b>3</b>	<b>Tổ chức triển khai thực hiện</b>				
3.1	Tổ chức, hướng dẫn thực hiện việc kiểm định, hiệu chuẩn các phương tiện đo, chuẩn đo lường theo quy định của pháp luật về đo lường	Từ tháng 9/2019	Vụ Đo lường	- Viện ĐLVN - Các đơn vị liên quan	
3.2	Chỉ định tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo, chuẩn đo lường	Theo yêu cầu của tổ chức, cá nhân	Vụ Đo lường	Các đơn vị liên quan	
3.3	Hướng dẫn, giải đáp thắc mắc của các tổ chức, cá nhân liên quan (khi có yêu cầu)	Từ tháng 9/2019	Vụ Đo lường		
<b>4</b>	<b>Thông tin, tuyên truyền</b>				
4.1	Viết bài giới thiệu về Thông tư số 07/2019/TT-BKHCN đăng trên các phương tiện thông tin đại chúng (báo, tạp chí, Website).	Tháng 10 ÷ Tháng 12/2019	- Văn phòng Tổng cục TCĐLCL - Vụ Đo lường	Trung tâm Thông tin - Truyền thông TCĐLCL	

4.2	Trả lời phỏng vấn theo đề nghị của cơ quan thông tin truyền thông	Khi được yêu cầu	Vụ Đo lường	Trung tâm Thông tin và Truyền thông TCĐLCL	
4.3	Tổ chức lồng ghép phổ biến cho các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực, Chi cục TCĐLCL các tỉnh, thành phố, tổ chức, cá nhân có liên quan	Theo kế hoạch của Tổng cục TCĐLCL	- Vụ Kế hoạch Tài chính. - Vụ Đo lường		
<b>5</b>	<b>Thanh tra, kiểm tra về đo lường</b>				
5.1	Triển khai thực hiện thanh tra, kiểm tra về đo lường	Theo kế hoạch hoặc đột xuất của Tổng cục TCĐLCL	- Vụ Pháp chế - Thanh tra - Cục QLCL SPHH - Vụ Đo lường	- Sở KH&CN các tỉnh, thành phố. - Chi cục TCĐLCL các tỉnh, thành phố.	

2

