**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ QUỐC DÂN**

------🙡🙡✪🙣🙣------

**HÀ QUANG VINH**

**ĐỀ ÁN TỐT NGHIỆP**

KIỂM TRA VỀ ĐO LƯỜNG ĐỐI VỚI PHƯƠNG TIỆN ĐO CỦA CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG - SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH PHÚ THỌ

Chuyên ngành: Quản lý công

Mã số: 8310110

Người hướng dẫn khoa học: TS. Phùng Minh Thu Thuỷ

 TS. Phạm Minh Việt

Hà Nội, 2024

**TÓM TẮT ĐỀ ÁN**

Dựa trên nghiên cứu cơ sở khoa học về kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo và thực trạng tại Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng – Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Phú Thọ, tác giả đã đề xuất phương hướng và giải pháp hoàn thiện mang tính thực tiễn, có thể áp dụng vào công tác kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo tại Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng – Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Phú Thọ. Đề án đã đạt được những kết quả sau:

**1. Về lý luận**

Đề án đã hệ thống hóa lý luận về kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng – Sở Khoa học và Công nghệ. Nêu bật khái niệm về phương tiện đo , đặc điểm, phân loại và các yêu cầu cơ bản đối với phương tiện đo, cũng như khái niệm, mục tiêu và nguyên tắc kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo. Đồng thời làm rõ những nội dung kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo bao gồm: Bộ máy kiểm tra, nội dung kiểm tra, công cụ kiểm tra, hình thức và quy trình kiểm tra.

Ngoài ra, đề án cũng nêu các yếu tố ảnh hưởng đến kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, bao gồm các yếu tố thuộc về Chi cục, doanh nghiệp sở hữu phương tiện đo và môi trường bên ngoài.

**2. Về thực trạng**

Đề án đã giới thiệu tổng quan về Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Phú Thọ bao gồm chức năng nhiệm vụ, cơ cấu tổ chức bộ máy và kết quả hoạt động của Chi cục. Đề án cũng tập trung làm rõ thực trạng kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Phú Thọ thông qua phân tích về bộ máy kiểm tra, nội dung kiểm tra, công cụ kiểm tra, hình thức và quy trình kiểm tra về đo lường trong giai đoạn 2020 – 2023. Qua phân tích, đánh giá, kết hợp với phỏng vấn các nhóm đối tượng liên quan, đề án đã tổng hợp những kết quả đạt được, những hạn chế và nguyên nhân của hạn chế.

**3. Về giải pháp**

Trên cơ sở phân tích, đánh giá thực trạng cùng với những quan điểm, mục tiêu hoàn thiện kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Phú Thọ, đề án đã đưa ra phương hướng và giải pháp hoàn thiện kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo của Chi cục trong thời gian tới.

Đề án có ý nghĩa đối với Chi cục bởi qua đây tác giả đã tìm ra được những giải pháp được đánh giá là phù hợp nhất với mục tiêu hoàn thiện công tác kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo tại Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng – Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Phú Thọ.

**PHẦN MỞ ĐẦU**

**1. Lý do chọn đề tài**

Hoạt động đo lường là một trong những hoạt động đóng vai trò rất quan trọng và không thể thiếu trong đời sống kinh tế - xã hội của đất nước. Đo lường thống nhất và chính xác góp phần đảm bảo công bằng xã hội, bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của mọi tổ chức cá nhân trong giao dịch kinh tế và dân sự; sử dụng tiết kiệm tài nguyên thiên nhiên, vật tư, năng lượng; đảm bảo an toàn; bảo vệ sức khỏe và môi trường; đẩy mạnh phát triển khoa học và công nghệ; tăng cường hiệu lực quản lý nhà nước; là công cụ đắc lực góp phần nâng cao năng suất, chất lượng, phát triển kinh tế - xã hội và hội nhập kinh tế quốc tế.

Công tác quản lý nhà nước về đo lường gắn với việc xây dựng và ứng dụng các cơ sở khoa học, kỹ thuật, pháp lý, tổ chức và kinh tế - xã hội để đạt được mục tiêu là nhằm đảm bảo tính thống nhất và độ chính xác cần thiết của phép đo. Những vấn đề liên quan trực tiếp đến mục tiêu này như quy định đơn vị đo lường pháp định, thiết lập hệ thống chuẩn đo lường quốc gia, hệ thống kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường, … trở thành nhiệm vụ rất quan trọng của quản lý nhà nước về đo lường. Trọng tâm của công tác quản lý nhà nước về đo lường là quản lý phương tiện đo, nhằm đảm bảo tính thống nhất và chính xác của hoạt động đo lường.

Trong thời gian gần đây, cùng với sự phát triển kinh tế, các phương tiện đo ngày càng tăng nhanh về số lượng và chất lượng. Cùng với đó hiện tượng vi phạm quy định về đo lường phát sinh ngày càng phức tạp, tinh vi hơn. Trong thời gian qua, các cơ quan chức năng trên toàn quốc thường xuyên phát hiện các hành vi vi phạm về phương tiện đo trong một số hoạt động như: Kinh doanh xăng dầu, kinh doanh vàng, khám chữa bệnh y tế, … Vì vậy để đáp ứng được nhu cầu thực tế và nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước về đo lường đối với phương tiện đo phụ thuộc rất nhiều vào công tác kiểm tra. Hoạt động kiểm tra sẽ giúp phát hiện vi phạm, giúp cơ quan quản lý nhìn rõ sự việc, đánh giá được thực trạng một cách chính xác, khách quan, thấy được nguyên nhân, tìm được biện pháp để sửa chữa khuyết điểm trong quản lý, đấu tranh phòng ngừa và xử lý các vi phạm pháp luật, bảo vệ lợi ích của Nhà nước, quyền và lợi ích hợp pháp của các cơ quan, tổ chức và người dân.

Tại tỉnh Phú Thọ, hoạt động kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo tại Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng – Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Phú Thọ đóng vai trò quan trọng. Hoạt động kiểm tra về đo lường với phương tiện đo của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Phú Thọ trong những năm qua có nhiều chuyển biến tích cực, đáp ứng được các yêu cầu của công tác quản lý nhà nước trong lĩnh vực này. Và để hiểu rõ hơn bức tranh chung về kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo của Chi cục trên địa bàn tỉnh Phú Thọ, tôi chọn đề tài: “Kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng - Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Phú Thọ”. Từ đó đề xuất các giải pháp cụ thể nhằm nâng cao, tăng cường công tác kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo, góp phần bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng, đảm bảo công bằng trong việc cạnh tranh của doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh, góp phần phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Phú Thọ.

**2. Mục tiêu nghiên cứu**

- Xây dựng được khung nghiên cứu về kiểm tra đo lường đối với phương tiện đo;

- Phân tích được thực trạng kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo tại Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng – Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Phú Thọ để đánh giá ưu điểm, nhược điểm và nguyên nhân;

- Đưa ra phương hướng, giải pháp nhằm hoàn thiện kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng – Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Phú Thọ.

**3. Đối tượng và phạm vi nghiên cứu**

***3.1. Đối tượng nghiên cứu:***

Kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng – Sở Khoa học và Công nghệ.

***3.2. Phạm vi nghiên cứu***:

- Nội dung: Nghiên cứu bộ máy kiểm tra, nội dung kiểm tra, công cụ kiểm tra, hình thức và quy trình kiểm tra.

- Không gian: Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng – Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Phú Thọ;

- Thời gian: Thực trạng hoạt động quản lý trong giai đoạn từ năm 2020 - 2023 và giải pháp tới 2025.

**4. Khung nghiên cứu và phương pháp nghiên cứu**

**4.1. Khung nghiên cứu**

**Yếu tố ảnh hướng đến kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo của Chi cục TĐC – Sở KH&CN**

1. Nhóm các yếu tố thuộc Chi cục TĐC

2. Nhóm các yếu tố thuộc về môi trường bên ngoài

**Kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo của Chi cục TĐC – Sở KH&CN**

1. Bộ máy kiểm tra

2. Nội dung kiểm tra

3. Công cụ kiểm tra

4. Hình thức và Quy trình kiểm tra

**Mục tiêu kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo của Chi cục TĐC – Sở KH&CN**

1. Hoàn thành kiểm tra đối với phương tiện đo theo kế hoạch

2. Phát hiện, xử lý vi phạm, ngăn chặn kịp thời sai phạm của doanh nghiệp

3. Tuân thủ pháp luật về đo lường

**4.2 Quy trình và phương pháp nghiên cứu**

***4.2.1. Quy trình nghiên cứu***

Trong quá trình nghiên cứu tác giả sử dụng phương pháp nghiên cứu định tính kết hợp với phương pháp nghiên cứu định lượng theo các bước sau:

Bước 1: Nghiên cứu cơ sở lý luận nhằm xác định khung nghiên cứu về kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo.

Bước 2: Thu thập, tổng hợp dữ liệu thứ cấp thông qua các số liệu báo cáo trong giai đoạn 2020-2023.

Bước 3: Thu thập số liệu sơ cấp thông qua phỏng vấn cán bộ đang công tác tại Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng – Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Phú Thọ trong tháng 4 năm 2024.

Bước 4: Phân tích thực trạng, từ đó phát hiện điểm mạnh, điểm yếu và nguyên nhân dẫn đến hạn chế trong kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo tại Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng – Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Phú Thọ.

Bước 5: Dựa trên những điểm yếu và nguyên nhân để đề xuất một số giải pháp và kiến nghị để hoàn thiện kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng – Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Phú Thọ.

***4.2.2. Phương pháp nghiên cứu***

- Phương pháp thu thập số liệu thứ cấp:

+ Thu thập từ các nguồn báo cáo của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Phú Thọ;

+ Thu thập từ báo cáo của Sở KH&CN tỉnh Phú Thọ, từ các sở ban ngành huyện thị có liên quan trong các năm 2020, 2021, 2022, 2023;

+ Thu thập từ các luận văn, luận án, các bài báo trên tạp chí, các hội thảo khoa học.

- Phương pháp thu thập số liệu sơ cấp: Thực hiện phỏng vấn lãnh đạo chi cục và các trưởng phòng, đơn vị để bổ sung cho phần phân tích thực trạng kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng – Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Phú Thọ.

Thời gian: Tháng 4 năm 2024;

Nội dung: Đánh giá công tác kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng – Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Phú Thọ;

Số người tham gia phỏng vấn: 05 trong đó 01 Chi cục trưởng, 01 Trưởng phòng, 03 cán bộ tham gia việc thực hiện kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo.

**5. Dự kiến nội dung các chương**

Ngoài phần mở đầu, kết luận và các phụ lục, Đề án bao gồm 3 chương:

Chương 1: Cơ sở khoa học về kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng – Sở Khoa học và Công nghệ

Chương 2: Phân tích thực trạng kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng – Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Phú Thọ

Chương 3: Phương hướng và giải pháp hoàn thiện kiểm tra về đo lường đối với phương tiện đo của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng – Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Phú Thọ