

Số: 20 /2015/CT-UBND

Đăk Nông, ngày 21 tháng 9 năm 2015

CHỈ THỊ

**Về việc tăng cường công tác quản lý nhà nước
về đo lường trên địa bàn tỉnh Đăk Nông**

Thực hiện Luật Đo lường được Quốc Hội khóa XIII thông qua ngày 11 tháng 11 năm 2011 thay thế Pháp lệnh đo lường, Nghị định số 86/2012/NĐ-CP ngày 19/10/2012 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Đo lường, Thông tư số 28/2013/TT-BKHCN ngày 17/12/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về kiểm tra nhà nước về đo lường. Trong thời gian qua, công tác quản lý nhà nước về đo lường trên địa bàn tỉnh Đăk Nông đã đạt được những kết quả nhất định. Các cơ quan chức năng đã đẩy mạnh công tác tuyên truyền các quy định pháp luật về đo lường, tăng cường công tác kiểm tra, thanh tra xử lý vi phạm nhằm hạn chế hành vi gian lận về đo lường, tạo điều kiện cho tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh nâng cao chất lượng sản phẩm hàng hóa, đảm bảo đo lường, bảo vệ chính đáng quyền lợi người tiêu dùng, đảm bảo tính thống nhất về đo lường.

Tuy nhiên, việc thực hiện các quy định của pháp luật về đo lường trong hoạt động sản xuất, kinh doanh của một số tổ chức, cá nhân chưa được sự quan tâm đúng mức, công tác quản lý Nhà nước về đo lường các cấp, các ngành chưa thật sự đồng bộ, còn nhiều hạn chế; việc thông tin, tuyên truyền hoạt động đo lường chưa được thường xuyên sâu rộng; công tác thanh tra, kiểm tra và xử lý các hành vi vi phạm chưa thật sự đủ mạnh và triệt để. Hiện vẫn còn xuất hiện những hành vi gian lận về đo lường hoặc sử dụng phương tiện đo trong sản xuất, kinh doanh không qua kiểm định theo quy định, gây thiệt hại cho người tiêu dùng, doanh nghiệp và xã hội.

Để khắc phục tình trạng nói trên và nâng cao hiệu quả hoạt động quản lý nhà nước về đo lường phù hợp với Luật Đo lường và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật Đo lường, bảo vệ quyền, lợi ích hợp pháp của người tiêu dùng và doanh nghiệp, đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội trong giai đoạn hiện nay của tỉnh nhà; Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu các cấp, các ngành, các tổ chức, cá nhân có liên quan tập trung thực hiện một số nội dung sau đây:

1. Đối với Sở Khoa học và Công nghệ

a) Đẩy mạnh công tác tuyên truyền Luật Đo lường và các văn bản hướng dẫn Luật Đo lường; phối hợp với các Sở, Ban ngành, UBND các huyện, thị xã các cơ quan có liên quan đề xuất, xây dựng hệ thống chuẩn đo lường, ban hành văn bản, hướng dẫn thực hiện phù hợp với tình hình phát triển của địa phương.

b) Tăng cường công tác quản lý đo lường đối với sản xuất, nhập khẩu và sử dụng phương tiện đo. Chủ động đầu tư phương tiện kỹ thuật chuyên dùng phục vụ cho hoạt động kiểm tra, thanh tra chuyên ngành về đo lường để giám sát các lĩnh

vực thiết yếu phục vụ người tiêu dùng như: Điện, nước, xăng dầu, sản phẩm nông sản, Taximet, an toàn, bảo vệ môi trường, khám chữa bệnh, sản phẩm hàng hóa có giá trị lớn và hàng đóng gói sẵn theo định lượng; quản lý phép đo trong thương mại bán lẻ, phát triển văn minh trong thương mại.

c) Tham mưu UBND tỉnh xử phạt đối với trường hợp vi phạm hành chính về đo lường, áp dụng mức xử phạt theo đúng quy định hiện hành.

d) Phê duyệt kế hoạch kiểm tra nhà nước về đo lường hàng năm (theo đề xuất) của Chi Cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và triển khai, tổ chức thực hiện kế hoạch đó.

d) Chỉ đạo Thanh tra khoa học và công nghệ, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra nhà nước về đo lường, xử lý các hành vi vi phạm pháp luật về đo lường trong quá trình thanh, kiểm tra nhà nước về đo lường theo quy định; Hướng dẫn về nghiệp vụ chuyên môn kiểm tra nhà nước về đo lường cho các cơ quan, cá nhân thực hiện kiểm tra ở cấp huyện, cấp xã và các cơ quan nhà nước, tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

e) Tăng cường đào tạo và phát triển nguồn nhân lực về đo lường để đáp ứng yêu cầu theo xu thế hội nhập; Tạo điều kiện cho các tổ chức xã hội nghề nghiệp tham gia hoạt động về quản lý đo lường, phổ biến kiến thức và khuyến khích phát triển dịch vụ khoa học công nghệ về đo lường.

g) Là cơ quan đầu mối chủ trì, phối hợp với các cơ quan có trách nhiệm xây dựng quy chuẩn kỹ thuật địa phương thuộc thẩm quyền của tỉnh và chủ trì thực hiện chức năng quản lý nhà nước trên địa bàn về tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật đo lường, chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

h) Tổ chức thực hiện các biện pháp bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của các tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh và người tiêu dùng trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng sản phẩm, hàng hóa theo quy định của pháp luật.

i) Hàng năm có trách nhiệm theo dõi việc tổ chức thực hiện Chỉ thị và báo cáo UBND tỉnh.

2. Đối với Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

a) Chi Cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thuộc Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với các cơ quan, tổ chức có liên quan thực hiện kiểm tra thường xuyên theo kế hoạch hoặc đột xuất đối với chuẩn đo lường, phương tiện đo, phép đo, lượng của hàng đóng gói sẵn.

b) Hàng năm phải kiểm tra giám sát hoạt động kiểm tra nhà nước về đo lường của UBND cấp huyện.

c) Hướng dẫn các cơ quan, đơn vị thực hiện các quy định về sử dụng đơn vị đo lường pháp định trong văn bản do cơ quan Nhà nước ban hành, hoạt động tư pháp, hoạt động công vụ, ghi lượng hàng đóng gói sẵn, dấu định lượng, trong sản xuất kinh doanh, nhập khẩu phương tiện đo, bảo đảm an toàn, bảo vệ sức khỏe cộng đồng và bảo vệ môi trường.

d) Nâng cao năng lực kiểm định, hiệu chuẩn của các đơn vị chỉ định và công nhận. Phát triển mạng lưới kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo trên địa bàn của tỉnh theo yêu cầu thị trường.

đ) Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn pháp luật về đo lường; chủ trì, phối hợp đào tạo kiểm tra nhà nước về đo lường với các cơ quan, ban ngành và cá nhân đơn vị có liên quan.

3. Đối với các Sở, Ban, ngành

Các Sở, Ban, ngành liên quan có trách nhiệm tăng cường phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ trong việc thực hiện các quy định về đo lường sau đây:

a) Tuyên truyền Luật Đo lường và các văn bản về đo lường; xây dựng và tổ chức thực hiện chính sách, quy hoạch phát triển đo lường của Sở, Ngành.

b) Quản lý các loại phương tiện đo chuyên ngành, hàng đóng gói sẵn theo quy định.

c) Chủ trì, phối hợp, tổ chức kiểm tra, thanh tra đo lường trong ngành, lĩnh vực thuộc phạm vi quản lý; giải quyết khiếu nại, tố cáo và xử lý vi phạm pháp luật về đo lường theo quy định của pháp luật.

d) Cơ quan quản lý thị trường, cơ quan công an phối hợp với cơ quan thực hiện kiểm tra; trường hợp các tổ chức, cá nhân không thực hiện các quy định của pháp luật về đo lường khi thực hiện phép đo, khi lưu thông, buôn bán, sử dụng phương tiện đo, chuẩn đo lường, lượng của hàng đóng gói sẵn hoặc không hợp tác trong công tác kiểm tra thì cơ quan thực hiện kiểm tra đề nghị cơ quan công an, cơ quan quản lý thị trường hoặc cơ quan khác có thẩm quyền xử lý theo quy định.

đ) Cơ quan Hải quan chỉ cho phép tạm thời thông quan trước, kiểm tra sau khi hàng đóng gói sẵn đó có phiếu tiếp nhận hồ sơ đăng ký kiểm tra nhà nước về đo lường và có trách nhiệm thông báo, hướng dẫn cơ sở nhập khẩu về việc đăng ký kiểm tra nhà nước về đo lường đối với phương tiện đo, hàng đóng gói sẵn khi nhập khẩu theo quy định.

4. Đối với Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã

a) Tuyên truyền phổ biến các văn bản pháp luật về đo lường.

b) Chủ động và phối hợp với cơ quan có liên quan thực hiện kiểm tra nhà nước về đo lường đối với phương tiện đo, phép đo, lượng của hàng đóng gói sẵn trên địa bàn.

c) Phê duyệt kế hoạch kiểm tra nhà nước về đo lường hàng năm trên địa bàn sau khi có ý kiến của Sở Khoa học và Công nghệ.

d) Giải quyết khiếu nại, tố cáo, xử lý vi phạm pháp luật về đo lường theo quy định của pháp luật.

đ) Kinh phí đầu tư cơ sở vật chất, trang thiết bị, lắp đặt của trạm cân đối chứng được trích từ ngân sách sự nghiệp khoa học và công nghệ hàng năm; Nguồn thu phí của chợ và xử lý gian lận thông qua đo lường tại các chợ.

e) Chỉ đạo Ban quản lý chợ, Trung tâm Thương mại có trạm cân đối chứng duy trì hoạt động trạm cân đối chứng để người tiêu dùng tự kiểm tra về đo lường hàng hóa theo quy định tại mục 3 Điều 5 Nghị định 99/2011/NĐ-CP ngày 27/10/2011 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng.

5. Đối với Ủy ban nhân dân xã, phường, thị trấn

a) Tuyên truyền, phổ biến pháp luật về đo lường.

b) Phối hợp với các cơ quan nhà nước có thẩm quyền trong việc thanh tra, kiểm tra về đo lường trên địa bàn theo quy định của pháp luật.

c) Giải quyết khiếu nại, tố cáo, xử lý vi phạm pháp luật về đo lường theo quy định của pháp luật.

6. Đối với các tổ chức, cá nhân có liên quan đến hoạt động đo lường

a) Tổ chức được chỉ định và công nhận khả năng kiểm định phải tuân thủ các điều kiện và trình tự thủ tục kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm đã được công bố theo quy định của cơ quan quản lý nhà nước về đo lường có thẩm quyền; thực hiện quyền và nghĩa vụ theo quy định của Luật Đo lường.

b) Việc sử dụng phương tiện đo phục vụ nghiên cứu khoa học, điều khiển, quy trình công nghệ, kiểm soát chất lượng trong sản xuất hoặc các mục đích khác phải được tăng cường kiểm soát và công bố theo quy định của Luật Đo lường.

c) Tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu, kinh doanh và sử dụng phương tiện đo dùng để định lượng hàng hóa, mua bán thanh toán, khám chữa bệnh, bảo vệ môi trường phải được kiểm soát bằng một số biện pháp sau đây: Phê duyệt mẫu khi sản xuất và nhập khẩu; Kiểm định ban đầu, kiểm định định kỳ, kiểm định sau sửa chữa.

7. Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu Thủ trưởng các Sở, Ban, ngành; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã; Chủ tịch UBND các xã, phường, thị trấn và các tổ chức, cá nhân liên quan có trách nhiệm tổ chức, chỉ đạo thực hiện nghiêm Chỉ thị này.

Chỉ thị này có hiệu lực sau 10 ngày kể từ ngày ký ban hành./

Nơi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh;
- UBMTTQVN và các tổ chức đoàn thể;
- Các thành viên UBND tỉnh;
- Cục kiểm tra văn bản QPPL (Bộ Tư Pháp);
- Các Sở, Ban ngành;
- UBND các huyện, thị xã;
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh;
- Báo Đăk Nông; Công báo tỉnh;
- Cổng thông tin điện tử tỉnh;
- Chi cục Văn thư lưu trữ tỉnh;
- CVP, các PCVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KHTH-Ph.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**



Lê Diễn