

Số: /SKHCN-QLTĐC

Hải Dương, ngày tháng 9 năm 2023

V/v tăng cường công tác quản lý về  
tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng  
trong kinh doanh xăng dầu

Kính gửi:.....

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về việc tăng cường quản lý đo lường đối với cột đo xăng dầu (Công văn số 2773/TĐC-ĐL ngày 29 tháng 8 năm 2023), Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị các cơ quan, tổ chức và cơ sở kinh doanh xăng dầu trên địa bàn tỉnh thực hiện một số nội dung sau:

1. Thực hiện nghiêm túc theo nội dung Công văn số 2773/TĐC-ĐL ngày 29 tháng 8 năm 2023 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về việc “Tăng cường quản lý đo lường đối với cột đo xăng dầu và các hoạt động kinh doanh xăng dầu trên địa bàn tỉnh”.

2. Đối với các hoạt động bán lẻ xăng dầu

2.1. Các cửa hàng bán lẻ xăng dầu phải thực hiện tốt quy định:

- Đối với Cột đo xăng dầu được sử dụng để xác định lượng xăng dầu trong mua bán, thanh toán giữa các tổ chức, cá nhân phải bảo đảm các yêu cầu:

+ Các bộ phận, chi tiết, chức năng của Cột đo xăng dầu phải phù hợp với mẫu đã được phê duyệt; trường hợp kiểm định lần đầu trước khi đưa vào sử dụng, các bộ phận, chi tiết của Cột đo xăng dầu yêu cầu phải bảo đảm mới 100% theo quy định.

+ Các bộ phận, chi tiết, chức năng có khả năng can thiệp làm thay đổi các đặc tính kỹ thuật đo lường chính của Cột đo xăng dầu phải được niêm phong hoặc kẹp chì của tổ chức có chức năng kiểm định.

+ Cầu dao, thiết bị đóng ngắt nguồn điện của các Cột đo xăng dầu đặt trong cửa hàng bán lẻ xăng dầu phải bảo đảm các quy định về an toàn, phòng chống cháy nổ và chỉ được lắp đặt tại vị trí cố định. Vị trí lắp đặt phải thuận tiện, dễ nhìn thấy để thực hiện việc đóng, ngắt nguồn điện khi cần thiết; không được lắp đặt tại các vị trí kín đáo, khó tiếp cận. Nguồn cung cấp điện cho Cột đo xăng dầu không được kết nối đóng, ngắt bằng các phương tiện, thiết bị điều khiển từ xa.

+ Các công tắc điều khiển liên quan tới mạch điều khiển của Cột đo xăng dầu không được lắp đặt ra bên ngoài Cột đo (trừ công tắc kết thúc quá trình cấp phát xăng dầu theo thiết kế của nhà sản xuất). Không được phép sử dụng các phương tiện,

thiết bị (ví dụ như bộ điều khiển từ xa, điện thoại di động, máy tính...) để có thể tác động làm thay đổi các đặc tính và thông số kỹ thuật đo lường chính của Cột đo xăng dầu.

+ Cột đo phải được kiểm định theo quy định của pháp luật về đo lường; chứng chỉ kiểm định (dấu kiểm định, tem kiểm định, giấy chứng nhận kiểm định) phải còn trong thời hạn giá trị.

- Tuân thủ yêu cầu sử dụng Cột đo xăng dầu theo hướng dẫn của cơ sở sản xuất, nhập khẩu.

- Sai số kết quả đo lường xăng dầu không được vượt quá 1,5 lần giới hạn dương của sai số cho phép đối với phương tiện đo được sử dụng để bán xăng dầu. Kết quả đo lường xăng dầu được xác định tại thời điểm đo thực tế.

- Có sẵn các ca đong, bình đong có dung tích 1 L, 2 L, 5 L, 10 L và các ống đong chia độ có phạm vi đo phù hợp để tự kiểm tra định kỳ theo quy định. Các ca đong, bình đong phải được kiểm định ban đầu và không bị móp méo, hư hỏng trong quá trình sử dụng (yêu cầu quá trình đo phải được ghi nhật ký để theo dõi).

- Xây dựng kế hoạch và định kỳ theo tháng thực hiện tự kiểm tra ít nhất một (01) lần đối với phương tiện đo, điều kiện thực hiện phép đo để bảo đảm lượng xăng dầu trong bán lẻ cho khách hàng phù hợp với quy định. Hồ sơ thực hiện việc định kỳ tự kiểm tra phải được lưu giữ tại cửa hàng bán lẻ xăng dầu cho tới khi hoàn thành lần kiểm định tiếp theo của phương tiện đo.

- Khi phát hiện kết quả đo lường xăng dầu không bảo đảm yêu cầu quy định hoặc trường hợp Cột đo xăng dầu bị hư hỏng, phải dừng kinh doanh và tiến hành hiệu chỉnh, sửa chữa, thay thế các chi tiết, bộ phận, chức năng đã được niêm phong hoặc kẹp chì phải thực hiện biện pháp khắc phục theo quy định tại Thông tư số 15/2015/TT-BKHCN ngày 25 tháng 8 năm 2015 của Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định về đo lường, chất lượng trong kinh doanh xăng dầu.

2.2. Đối với các tổ chức, doanh nghiệp bán lẻ xăng dầu phải thực hiện các quy định quản lý chất lượng sau đây:

- Thực hiện quy trình kiểm soát hệ thống bể chứa xăng dầu do chủ sở hữu cửa hàng xăng dầu ban hành để duy trì chất lượng phù hợp quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, tiêu chuẩn công bố áp dụng; bảo đảm hệ thống bể chứa xăng dầu không bị rò rỉ, lẫn tạp các loại xăng dầu; việc thực hiện kiểm tra bể chứa xăng dầu phải được lưu hồ sơ.

- Lấy mẫu, niêm phong và lưu mẫu khi giao nhận xăng dầu theo quy định tại Thông tư số 15/2015/TT-BKHCN.

- Kiểm tra niêm phong của xitec, hầm hàng, ngăn chứa và các van xuất nhập trên các phương tiện chứa xăng dầu trước khi nhập hàng và kiểm tra niêm phong

của bình chứa mẫu được lấy tại kho của doanh nghiệp đầu mối hoặc tổng đại lý hoặc nhà phân phối.

- Thông báo công khai ở vị trí dễ nhận biết cho người tiêu dùng các thông tin về loại xăng dầu kinh doanh theo quy định của quy chuẩn kỹ thuật quốc gia hiện hành; tiêu chuẩn công bố áp dụng.

- Lưu hồ sơ chất lượng đối với từng loại xăng dầu khi nhập hàng.

3. Đối với tổ chức có chức năng kiểm định và kiểm định viên Cột đo xăng dầu:

3.1. Không thực hiện kiểm định các Cột đo xăng dầu được cải tạo, lắp ráp chấp vá không đúng với mẫu đã phê duyệt hoặc các Cột đo xăng dầu không đáp ứng đầy đủ các yêu cầu quy định tại Thông tư số 15/2015/TT-BKHCN.

3.2. Khi phát hiện hành vi có dấu hiệu vi phạm pháp luật về đo lường phải thông báo ngay và phối hợp với cơ quan nhà nước về đo lường để xử lý theo quy định của pháp luật.

3.3. Việc kiểm định phải tuân thủ quy định tại Thông tư số 15/2015/TT-BKHCN, Quy trình kiểm định cột đo xăng dầu (ĐLVN 10:2017) và các văn bản quy phạm pháp luật khác về đo lường.

4. Các phòng, đơn vị: Quản lý Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng, Thanh tra Sở, Trung tâm Đo lường, Thử nghiệm và Thông tin khoa học trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ chủ động phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan tăng cường công tác quản lý đo lường đối với các hoạt động kinh doanh xăng dầu trên địa bàn tỉnh. Đồng thời có trách nhiệm tiếp nhận, giải quyết, phát hiện và xử lý kịp thời các tổ chức, cá nhân có dấu hiệu vi phạm trong kinh doanh xăng dầu trên địa bàn tỉnh./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở (để b/c);
- Thanh tra Sở;
- Trung tâm Đo lường, Thử nghiệm & TTKH;
- Trang Website Sở KH&CN;
- Lưu: VT, QLTĐC.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Đình Bộ**