

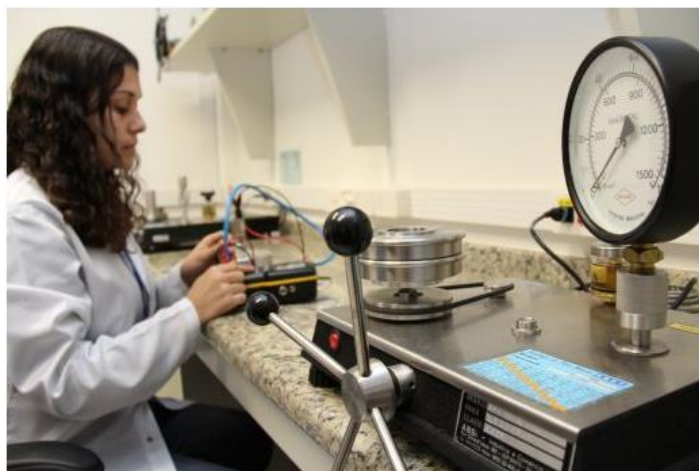
Đo lường chính xác - góp phần nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa

Đo lường chính xác giúp doanh nghiệp định lượng chính xác nguyên, nhiên liệu, vật tư đầu vào của quá trình sản xuất cũng như kiểm soát lượng chất thải thải ra môi trường. Từ đó góp phần nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa, tăng hiệu quả kinh tế.

Sau hơn 2 năm thực hiện Kế hoạch số 129/KH-UBND ngày 07/10/2019 về việc triển khai Đề án “Tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” trên địa bàn tỉnh Hưng Yên, công tác đo lường trong doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh đã có nhiều chuyển biến tích cực, doanh nghiệp chủ động, tích cực hơn trong thực hiện kiểm định, hiệu chỉnh phương tiện đo theo quy định.

Xăng, dầu là loại hàng hóa đặc biệt quan trọng, có ảnh hưởng rất lớn đến phát triển kinh tế - xã hội và đời sống nhân dân. Trong thời gian qua, tình hình kinh doanh xăng, dầu trong nước diễn biến phức tạp do giá xăng, dầu thế giới luôn có sự biến động. Để ngăn ngừa gian lận về đo lường và chất lượng xăng, dầu, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (TCĐLCL) tỉnh Hưng Yên đã tăng cường quản lý cột bơm xăng, dầu thông qua kiểm định định kỳ cột bơm.

Chi cục thực hiện niêm phong kẹp chì tất cả các bộ phận có thể tác động điều chỉnh làm sai lệch kết quả phép đo trên cột bơm và lập biên bản bàn giao tình trạng, hiện trạng cột bơm để gắn trách nhiệm quản lý cho chủ sở hữu phương tiện đo.



Nhờ vậy, tình trạng gian lận trong đo lường xăng, dầu đã được hạn chế. Bản thân các doanh nghiệp kinh doanh xăng, dầu cũng chủ động lắp đặt thiết bị đo có chất lượng, đạt yêu cầu và thực hiện kiểm định định kỳ các phương tiện đo theo quy định.

Năm 2021 và 2 tháng đầu năm 2022, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hưng Yên chủ trì, phối hợp thực hiện thanh tra, kiểm tra về đo lường, chất lượng xăng, dầu với 124 lượt cơ sở kinh doanh xăng, dầu trên địa bàn Tỉnh. Kết quả, 100% cơ sở được thanh tra, kiểm tra đều sử dụng phương tiện đo còn hiệu lực kiểm định, lưu giữ đầy đủ hồ sơ chất lượng.

Không chỉ doanh nghiệp kinh doanh xăng, dầu, phần lớn doanh nghiệp sử dụng phương tiện đo trong sản xuất, kinh doanh trên địa bàn Tỉnh hiện đã quan tâm tới việc hiệu chỉnh, kiểm định phương tiện đo định kỳ nhằm bảo đảm độ chính xác trong đo lường. Đo lường chính xác giúp doanh nghiệp định lượng chính xác nguyên, nhiên liệu, vật tư đầu vào của quá trình sản xuất cũng như kiểm soát lượng chất thải thải ra môi trường. Từ đó góp phần nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa, tăng hiệu quả kinh tế.

Bên cạnh những doanh nghiệp chủ động, tích cực thực hiện các quy định về đo lường, chất lượng, một số doanh nghiệp vẫn để xảy ra tình trạng thiết bị đo không đạt yêu cầu, hết thời hạn kiểm định, khối lượng hàng đóng gói sẵn không đạt theo công bố.

Năm 2021, Thanh tra Sở Công thương tỉnh Hưng Yên phối hợp với Chi cục TCĐLCL tỉnh Hưng Yên tiến hành kiểm tra phát hiện Công ty TNHH hóa chất nhựa Ngọc Lý (Văn Lâm) có hành vi vi phạm hành chính là sử dụng công tơ điện hết hiệu lực kiểm định. Đoàn kiểm tra đã lập biên bản vi phạm hành chính và ban hành quyết định xử phạt vi phạm hành chính với mức phạt 20 triệu đồng.

Trong năm 2021, Chi cục TCĐLCL tỉnh Hưng Yên qua kiểm tra phát hiện 1 lô hàng đóng gói sẵn là thức ăn hỗn hợp cho lợn thịt F104, dạng viên, loại 25kg sản xuất ngày 7/10/2021 của Công ty cổ phần GreenFeed Việt Nam - chi nhánh Hưng Yên không đạt yêu cầu về đo lường đối với lượng hàng đóng gói sẵn theo quy định tại Thông tư số 21/2014/TT-BKHCHN ngày 15/7/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ.

Các chuẩn đo lường được giao cho Chi cục TCĐLCL tỉnh Hưng Yên quản lý thuộc các đại lượng như: Độ dài, dung tích, khối lượng, áp suất, điện... đã được nối với chuẩn chính, chuẩn đo lường quốc gia, làm căn cứ thực hiện đo lường pháp quyền tại địa phương. Qua đó, đáp ứng nhu cầu bảo đảm đo lường chính xác của doanh nghiệp thông qua hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường và hoạt động xây dựng phương pháp đo cho doanh nghiệp.

Nguồn: Bộ Khoa học và Công nghệ (MOST).