

Số: /KL-KHCN

Tây Ninh, ngày tháng 6 năm 2022

KẾT LUẬN THANH TRA

Về việc thanh tra chuyên ngành về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng

Căn cứ Luật Thanh tra ngày 15 tháng 11 năm 2010;

Căn cứ Luật Đo lường ngày 11 tháng 11 năm 2011;

Căn cứ Luật Chất lượng, sản phẩm hàng hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007.

Xét Báo cáo kết quả thanh tra ngày 20 tháng 6 năm 2022 của Đoàn thanh tra theo Quyết định số 74/QĐ-KHCN ngày 03 tháng 6 năm 2022 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ về việc thanh tra chuyên ngành về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ kết luận thanh tra như sau:

1. Khái quát chung

Ngày 10 tháng 6 năm 2022, Đoàn thanh tra đã tiến hành thanh tra theo Quyết định số 74/QĐ-KHCN ngày 03 tháng 6 năm 2022 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ về việc thanh tra chuyên ngành về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng đối với 05 cơ sở kinh doanh hàng hóa xăng dầu trên địa bàn thị xã Hòa Thành, tỉnh Tây Ninh. Các cơ sở đã phối hợp và chấp hành theo các quy định của pháp luật trong quá trình làm việc với Đoàn thanh tra (*Danh sách các cơ sở kèm theo*).

2. Kết quả kiểm tra, xác minh

- Về hiệu lực kiểm định: Kiểm tra 19 cột đo xăng, dầu có giấy chứng nhận kiểm định, tem, chỉ kiểm định các cột đo còn nguyên vẹn và còn hiệu lực kiểm định.

- Kiểm tra đo lường 05 cột đo xăng, dầu đạt yêu cầu về đo lường.

- Kiểm tra việc thực hiện trang bị ca đong, bình đong, ống đong chia độ và việc lưu giữ hồ sơ chất lượng, lưu mẫu lô hàng hóa xăng dầu tại nơi bán hàng, các cơ sở chấp hành theo quy định.

3. Kết luận

Qua cuộc thanh tra theo kế hoạch, các cơ sở kinh doanh xăng dầu đã phối hợp và chấp hành các quy định của pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong lĩnh vực kinh doanh hàng hóa xăng dầu cũng như thực hiện việc trang bị bộ ca đong, bình đong, ống đong chia độ và lưu giữ hồ sơ chất lượng, lưu mẫu lô hàng hóa xăng dầu tại nơi bán hàng theo quy định./.

Noi nhận:

- Cơ sở KDXD (DS kèm theo);
- Mục Công khai, minh bạch -
- Trang Thông tin điện tử của Sở;
- Lưu: VT, HS Đoàn TTra.

GIÁM ĐỐC