

TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ SỞ KH&CN
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Bà Rịa - Vũng Tàu, ngày 29 tháng 12 năm 2017

Số: 05
Ngày: 04/01/2018
Chuyên:

KẾT LUẬN THANH TRA

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

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

Căn cứ Luật Đo lường năm 2011;

Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa năm 2008;

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật năm 2006;

Căn cứ Quyết định số 1534/QĐ-UBND ngày 10 tháng 7 năm 2015 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc quy định vị trí, chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức bộ máy Sở KH&CN tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu;

Xét Báo cáo kết quả thanh tra ngày tháng 12 năm 2017 của Đoàn thanh tra theo Quyết định số 271/QĐ-SKHCN ngày 23/10/2017 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ về việc thanh tra chuyên ngành về tiêu chuẩn đo lường chất lượng xăng dầu và ý kiến giải trình của của các cơ sở, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ kết luận thanh tra như sau:

1. Khái quát chung.

Đoàn Thanh tra đã tiến hành thanh tra theo kế hoạch. Tổng số 30 cửa hàng xăng dầu trên địa bàn tỉnh được thanh tra, kiểm tra về lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng, sở hữu trí tuệ, nhãn hiệu hàng hóa. Trong đó, gồm: 145 phương tiện đo (PTĐ); tiến hành lấy 27 mẫu xăng dầu thử nghiệm kiểm tra về chất lượng, kết quả đạt 25/27 mẫu.

2. Kết quả kiểm tra, xác minh

2.1 Về đo lường:

Tại các cửa hàng bán lẻ, đoàn tiến hành kiểm tra các quy định về đo lường như: kiểm định đúng thời hạn, dán tem, niêm phong, kiểm tra sai số của các cột đo xăng dầu. Đoàn Thanh tra phát hiện có 03 cột đo xăng dầu có sai số đạt tới ngưỡng cho phép, yêu cầu các cửa hàng tạm ngừng sử dụng PTĐ và buộc phải tiến hành kiểm định lại.

Các cửa hàng có trang bị bộ bình đong, ca đong đối chứng tương đối đầy đủ, để vị trí cho khách hàng dễ quan sát và sử dụng để kiểm tra đối chứng về đo lường các cột đo xăng dầu của cửa hàng. Tuy nhiên còn một số ít các cửa hàng còn thiếu bình đong, Đoàn tiến hành nhắc nhở và hướng dẫn các cửa hàng phải thực hiện đúng theo quy định.

2.2 Về chất lượng:

