

V/v triển khai Công điện của Bộ trưởng

Bộ Khoa học và Công nghệ

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2012

Kính gửi: Sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh/thành phố

Các tổ chức thử nghiệm được chỉ định

Ngày 11/01/2012, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ đã ký Công điện số 62/CĐ-BKHCN gửi Ủy ban nhân dân các tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương về việc đề nghị tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra xăng dầu trên địa bàn quản lý. Ngày 19/01/2012 Bộ Khoa học và Công nghệ đã làm việc với Bộ Công Thương để triển khai kịp thời chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công văn số 73/Ttg-KTN ngày 12/01/2012, để thống nhất thực hiện, Bộ Khoa học và Công nghệ đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh/thành phố; các tổ chức thử nghiệm được chỉ định thực hiện các công việc sau:

1. Đối với Sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh/thành phố:

a) Chỉ đạo các đơn vị chức năng tổ chức triển khai kịp thời, hiệu quả các nội dung chỉ đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh/thành phố theo Công điện số 62/CĐ-BKHCN ngày 11/01/2012 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.

b) Thiết lập và công bố công khai đường dây nóng (hoặc số điện thoại thường trực) để người tiêu dùng biết, phản ánh kịp thời cho cơ quan chức năng nếu thấy nghi ngờ có sự vi phạm về chất lượng xăng dầu hoặc có khiếu nại, tố cáo về chất lượng xăng dầu trên địa bàn quản lý.

c) Lấy mẫu xăng dầu tại các cơ sở được thanh tra, kiểm tra, đặc biệt các cơ sở kinh doanh xăng dầu có nghi ngờ vi phạm về chất lượng, cơ sở bị khiếu nại, tố cáo về chất lượng xăng dầu; lấy mẫu xăng dầu của xe bị cháy (nếu có), mẫu xăng nơi chủ xe bị cháy đã mua (cần chú ý về quy trình lấy mẫu và việc lấy mẫu cần được thực hiện kể cả những ngày nghỉ Tết nguyên đán Nhâm Thìn), gửi mẫu để thử nghiệm chất lượng tại một trong các tổ chức thử nghiệm đã được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chỉ định dưới đây:

- Trung tâm Kỹ thuật TCDLCL 1 (số 8 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, Hà Nội);
- Trung tâm Kỹ thuật TCDLCL 2 (số 97 Lý Thái Tổ, TP.Đà Nẵng);
- Trung tâm Kỹ thuật TCDLCL 3 (số 49 Pasteur, quận 1, TP.Hồ Chí Minh);
- Trung tâm Kỹ thuật và ứng dụng Công nghệ Cần Thơ (số 45 đường 3/2 phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều - TP.Cần Thơ);

- Chi nhánh Công ty Cổ phần Giám định VINACONTROL tại TP.Hồ Chí Minh (số 80 Bà Huyện Thanh Quan, Quận 3 - TP.Hồ Chí Minh);

- Tổng Công ty Công nghệ Năng lượng Dầu khí Việt Nam - Công ty Cổ phần (PV EIC) (số 1-5 Lê Duẩn, tòa nhà PetroVietnam, phường Bến Nghé, quận 1- TP.Hồ Chí Minh).

d) Phối hợp chặt chẽ với Sở Công Thương tăng cường công tác kiểm tra, thanh tra và xử lý nghiêm theo quy định của pháp luật đối với các hành vi vi phạm về đo lường và chất lượng xăng dầu trên địa bàn quản lý.

đ) Kịp thời báo cáo các vi phạm về chất lượng xăng dầu trên địa bàn quản lý cho Ủy ban nhân dân tỉnh/thành phố, đồng thời thông báo về Bộ Khoa học và Công nghệ (qua Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng) để phối hợp xử lý.

## 2. Đối với các tổ chức thử nghiệm được chỉ định:

Bố trí cán bộ, phương tiện, thời gian để kịp thời tiến hành thử nghiệm và công bố kết quả thử nghiệm ngay đối với các mẫu xăng do các đơn vị chức năng gửi đến ( kể cả những ngày nghỉ Tết nguyên đán Nhâm Thìn).

Bộ Khoa học và Công nghệ đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh/thành phố, các tổ chức thử nghiệm được chỉ định thực hiện hiệu quả các nội dung nêu trên. Trong quá trình thực hiện, nếu có những khó khăn, vướng mắc cần kịp thời báo cáo với Bộ Khoa học và Công nghệ (through qua Thanh tra Bộ - Ông Trần Minh Dũng, Chánh Thanh tra, ĐT: 0913341100 hoặc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng – Ông Trần Văn Vinh, Phó Tổng cục trưởng, ĐT: 0913225849).

Trong thời gian tới, Bộ Khoa học và Công nghệ sẽ tiến hành làm việc với Sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh, thành phố về việc thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công văn số 73/Ttg-KTN ngày 12/01/2012, Công điện số 62/CĐ-BKHCN của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và các nội dung nêu trên, đề nghị các Sở Khoa học và Công nghệ, các tổ chức thử nghiệm được chỉ định biết, triển khai thực hiện.

### Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ Công Thương (để phối hợp);
- Tổng cục TĐC;
- Lưu: VT, TTra, 

KT. BỘ TRƯỞNG  
THỦ TRƯỞNG



Trần Việt Thanh