

Số: 01/KL-TTR

Thái Nguyên, ngày 19 tháng 4 năm 2024

### KẾT LUẬN THANH TRA

#### Việc chấp hành các quy định về Đo lường trong hoạt động kinh doanh nước sinh hoạt tại Trung tâm Môi trường và Dịch vụ Đô thị huyện Phú Bình

Căn cứ Luật Thanh tra năm 2022;

Căn cứ Luật Đo lường năm 2011;

Xét Báo cáo kết quả thanh tra ngày 15/4/2024 của Đoàn thanh tra theo Quyết định số 04/QĐ-TTR ngày 18/3/2024 về thanh tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về Đo lường trong hoạt động kinh doanh nước sinh hoạt đối với Trung tâm Môi trường và Dịch vụ Đô thị huyện Phú Bình,

Chánh Thanh tra Sở KH&CN Thái Nguyên kết luận như sau:

#### **1. Khái quát chung:**

Tại thời điểm thanh tra, Trung tâm Môi trường và Dịch vụ Đô thị huyện Phú Bình (sau đây gọi tắt là Trung tâm) là đơn vị sự nghiệp công lập hoạt động theo cơ chế tự chủ về tài chính, tự đảm bảo chi thường xuyên, trực thuộc UBND huyện Phú Bình theo Quyết định số 5812/QĐ-UBND ngày 30/12/2022 của UBND huyện Phú Bình trên cở sở tách lại Trạm Dịch vụ cấp nước và Môi trường huyện Phú Bình.

Trung tâm có trụ sở chính tại Tổ dân phố Hòa Bình, thị trấn Hương Sơn, được UBND huyện Phú Bình giao nhiệm vụ quản lý khai thác và sử dụng các trang thiết bị máy móc phục vụ cho việc sản xuất và cấp nước sạch; quản lý vận hành, duy tu và sửa chữa hệ thống điện chiếu sáng công cộng; thu gom, vận chuyển, xử lý rác thải; trồng, chăm sóc, cắt tỉa cây xanh, cây cảnh ... khu vực trung tâm huyện (thị trấn Hương Sơn) và khu vực đô thị của huyện Phú Bình. Trung tâm hiện có 22 cán bộ, công nhân viên (trong đó có 04 nhân lực thực hiện hoạt động dịch vụ cung cấp nước sinh hoạt) đang quản lý 01 trạm khai thác nước sinh hoạt được lấy từ nguồn nước mặt và nước giếng khoan.

#### **2. Kết quả thanh tra, xác minh:**

Sau khi xem xét hồ sơ và kiểm tra thực tế việc chấp hành các quy định về đo lường (sự phù hợp của phương tiện đo với quyết định phê duyệt mẫu; việc thực hiện kiểm định phương tiện đo; sự phù hợp của phương tiện đo với chứng chỉ kiểm định; niêm phong, kẹp chì và sai số phương tiện đo) trong quản lý và sử dụng đồng hồ nước phục vụ hoạt động khai thác và cung cấp nước sinh hoạt tại đơn vị, kết quả như sau:

Tại thời điểm thanh tra, Trung tâm đang quản lý 630 đồng hồ nước, trong đó sử dụng 622 đồng hồ đo nước lạnh để cung cấp nước sinh hoạt cho 622 tổ chức, cá nhân trên địa bàn thị trấn Hương Sơn. Trung tâm đã cung cấp hồ sơ liên quan đến việc kiểm soát về đo lường đối với đồng hồ nước lạnh gồm **14** giấy chứng nhận kiểm định đối với 630 đồng hồ nước (trong đó bao gồm các đồng hồ đang sử dụng) do Công ty Cổ phần đầu tư Minh Hòa (*KCN Nam Thăng Long, Thuy Phương, Bắc Từ Liêm, Hà Nội*) và Công ty Cổ phần đo lường IMET.JSC (*Số 14, Lô 4, KĐT Đại Thành, Tả Thanh Oai, Thanh Trì, Hà Nội*) cấp và còn trong thời hạn có giá trị; các quyết định phê duyệt mẫu của cơ quan có thẩm quyền (*Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng*) đối với đồng hồ nước đang sử dụng (loại cơ khí kiểu LXS-15E, LXS-50E) và giấy tờ khác có liên quan như hóa đơn mua đồng hồ nước, sổ theo dõi khách hàng, hợp đồng mua bán - sử dụng nước sạch.

Qua kiểm tra thực tế các đồng hồ đang sử dụng tại 28 tổ chức và cá nhân mua nước của Trung tâm cho thấy các đồng hồ đang sử dụng đều là loại cơ khí, không có đồng hồ điện tử, đa số trên đồng hồ đã thể hiện các yêu cầu kỹ thuật đo lường gồm kiểu/loại (LXS-15E, LXS-50E), hãng sản xuất (Fuda), đường kính danh định (DN15), lưu lượng danh định ( $Q_n = 1,5 \text{m}^3/\text{h}$ ), cấp chính xác B, số seri. Tuy nhiên, một số đồng hồ không rõ thời hạn kiểm định, tổ chức kiểm định do không còn tem kiểm định hoặc còn kẹp chì nhưng không thể hiện rõ hiệu lực kiểm định, ký hiệu tổ chức kiểm định; một số đồng hồ không còn đảm bảo điều kiện sử dụng do bị lớp đất, nền bê tông lấp kín lâu ngày nên khó xác định thông số kỹ thuật, kẹp chì. Kết quả kiểm tra sai số 04 đồng hồ nước bằng bộ bình chuẩn từng phần (*dung tích 10 lít, 70 lít*) cho thấy đạt yêu cầu (*theo Văn bản kỹ thuật DLVN 17:2017 - Quy trình kiểm định đồng hồ nước*).

### **3. Kết luận:**

Tại thời điểm thanh tra, Trung tâm Môi trường và Dịch vụ Đô thị huyện Phú Bình đã cơ bản chấp hành các quy định của pháp luật về đo lường trong hoạt động cung cấp nước sinh hoạt như khi nhập các loại đồng hồ mới đã được kiểm định ban đầu, có giấy chứng nhận kiểm định của tổ chức được chỉ định. Hàng năm, Trung tâm đã xây dựng kế hoạch tổ chức thực hiện dịch vụ sản xuất và cung ứng nước sạch theo đó thường xuyên kiểm tra các đồng hồ nước về tình trạng hoạt động để sửa chữa, thay thế định kỳ; Trung tâm quản lý khách hàng thông qua danh sách (mã số, tên, địa chỉ sử dụng), hợp đồng mua bán nước và sổ theo dõi lượng nước tiêu thụ hàng tháng của khách hàng. Tuy nhiên chưa thực hiện tốt việc quản lý, kiểm soát các đồng hồ nước đang sử dụng tại từng khách hàng về chủng loại, số seri, hiệu lực kiểm định, tổ chức kiểm định.

### **4. Các biện pháp xử lý theo thẩm quyền đã áp dụng: Không**

## 5. Yêu cầu, kiến nghị:

Đề nghị Trung tâm Môi trường và Dịch vụ Đô thị huyện Phú Bình duy trì việc chấp hành các quy định về đo lường trong hoạt động cung cấp nước sinh hoạt, sử dụng các đồng hồ nước đã được phê duyệt mẫu, được kiểm định và còn trong thời hạn có giá trị của chứng chỉ kiểm định; đồng thời có biện pháp quản lý, theo dõi các đồng hồ về khách hàng sử dụng, chủng loại, số seri, hiệu lực kiểm định và tổ chức kiểm định; các đồng hồ phải bảo đảm về điều kiện sử dụng, thể hiện rõ các yêu cầu kỹ thuật đo lường và kẹp chì của tổ chức kiểm định; lưu giữ đầy đủ các giấy chứng nhận kiểm định đồng hồ theo quy định.

Trên đây là Kết luận thanh tra việc chấp hành các quy định về đo lường trong hoạt động kinh doanh nước sinh hoạt tại Trung tâm Môi trường và Dịch vụ Đô thị huyện Phú Bình. Kết luận này được công khai trên trang thông tin điện tử của Sở Khoa học và Công nghệ tại địa chỉ [http://dosttn.gov.vn/.](http://dosttn.gov.vn/>./)

### Noi nhận:

- TT MT&DV Đô thị huyện Phú Bình;
- Lãnh đạo Sở;
- Phòng QL TCDLCL;
- Trung tâm Phát triển KH&CN;
- Lưu: TTR.



**Đinh Lương Thắm**