

Số: 155 /KL-TTra

Hà Nội, ngày 12 tháng 6 năm 2024

KẾT LUẬN THANH TRA
Về việc thanh tra về khoa học và công nghệ

Thực hiện Quyết định số 126/QĐ-TTra ngày 20/5/2024 của Chánh thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hà Nội về việc thanh tra về khoa học và công nghệ; ngày 28/5/2024, Đoàn thanh tra tiến hành thanh tra tại Công ty cổ phần Vật tư thiết bị môi trường 13 - URENCO 13; địa chỉ trụ sở: Số 246 phố Tôn Đức Thắng, phường Hàng Bột, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội.

Xét Báo cáo kết quả thanh tra số 16/BC-ĐTT ngày 07/6/2024 của Đoàn thanh tra, Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hà Nội kết luận thanh tra như sau:

1. Khái quát chung

- Công ty cổ phần Vật tư thiết bị môi trường 13 - URENCO 13 (sau đây viết tắt là Công ty) có Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số 0102454845
- Công ty đã được Cục Phát triển thị trường và Doanh nghiệp Khoa học và Công nghệ cấp Giấy chứng nhận Doanh nghiệp khoa học và công nghệ; được Bộ Tài nguyên và Môi trường cấp giấy phép xử lý chất thải nguy hại.
- Công ty thực hiện hoạt động khoa học và công nghệ với danh mục sản phẩm hình thành từ kết quả khoa học và công nghệ.

2. Kết quả thanh tra

- Công ty cổ phần Vật tư thiết bị môi trường 13 - URENCO 13 có Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp Công ty cổ phần, mã số doanh nghiệp 0102454845 do Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà Nội cấp đăng ký lần đầu ngày 29/10/2007, đăng ký thay đổi lần thứ 11 ngày 13/5/2024.
- Công ty đã được Bộ Tài nguyên và Môi trường cấp Giấy phép xử lý chất thải nguy hại, mã số QLCTNH: 1-2-3.105.VX ngày 31/12/2021, giấy phép có hiệu lực kể từ ngày ký đến ngày 31/12/2026.
- Công ty đã được Cục Phát triển thị trường và Doanh nghiệp Khoa học và Công nghệ cấp Giấy chứng nhận Doanh nghiệp khoa học và công nghệ số 40/DNKHCN, cấp lần đầu ngày 02/6/2021 với danh mục sản phẩm hình thành từ kết quả khoa học và công nghệ:
 - + Tên kết quả khoa học và công nghệ: Hệ thống xử lý rác thải y tế bằng phương pháp hấp nhiệt ướt năng suất từ 4000 đến 4500 kg rác/ ngày (Giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước số 2021-24-260/KQNC ngày 18/02/2021).



+ Tên sản phẩm hình thành từ kết quả khoa học và công nghệ: Hệ thống xử lý rác thải y tế bằng phương pháp hấp nhiệt ướt.

+ Dịch vụ xử lý rác thải y tế bằng hệ thống hấp nhiệt ướt.

- Công ty đang thực hiện hoạt động khoa học và công nghệ với danh mục sản phẩm hàng hóa hình thành từ kết quả khoa học và công nghệ, như: Cung cấp dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải nguy hại cho Bệnh viện; Vận chuyển, xử lý chất thải rắn y tế nguy hại; cung cấp dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải nguy hại cho Bệnh viện; Dịch vụ vận chuyển, xử lý chất thải y tế,...

- Năm 2022 - 2023, Công ty đã gửi báo cáo tình hình sản xuất kinh doanh của Doanh nghiệp khoa học và công nghệ đến Sở Khoa học và Công nghệ Hà Nội theo qui định tại Nghị định số 13/2019/NĐ-CP ngày 01/02/2019 của Chính phủ về doanh nghiệp khoa học và công nghệ.

- Theo Công ty báo cáo: Nhân lực của Công ty hiện nay gồm 72 người. Doanh thu từ kinh doanh sản phẩm hình thành từ kết quả khoa học và công nghệ đạt tỷ lệ đáp ứng điều kiện theo quy định.

3. Kết luận

Tại thời điểm thanh tra: Công ty cổ phần Vật tư thiết bị môi trường 13 - URENCO 13 đang hoạt động khoa học và công nghệ với danh mục sản phẩm hình thành từ kết quả khoa học và công nghệ theo Giấy chứng nhận Doanh nghiệp khoa học và công nghệ số 40/DNKHCN, ngày 02/6/2021.

Công ty đã thực hiện báo cáo tình hình sản xuất, kinh doanh của Doanh nghiệp khoa học và công nghệ đến Sở Khoa học và Công nghệ Hà Nội theo qui định tại Nghị định số 13/2019/NĐ-CP ngày 01/02/2019 của Chính phủ về doanh nghiệp khoa học và công nghệ.

4. Yêu cầu, kiến nghị: Không.

5. Các biện pháp xử lý theo thẩm quyền đã áp dụng: Không.

6. Kiến nghị các biện pháp xử lý: Không./.

Nơi nhận:

- Công ty cổ phần Vật tư thiết bị môi trường 13 - URENCO 13 (để t/h);
- Thanh tra Thành phố (để b/c);
- Giám đốc Sở (để b/c);
- PGĐ Nguyễn Quốc Hà (để b/c);
- Lưu: VT, HS.

KT. CHÁNH THANH TRA
PHÓ CHÁNH THANH TRA
PHỤ TRÁCH



Bùi Thị Hạnh