

Số: ~~1001~~/KL-SKH&CN

Tiền Giang, ngày 04 tháng 9 năm 2020

KẾT LUẬN

Thanh tra việc thực hiện chính sách, pháp luật, nhiệm vụ, quyền hạn được giao, trách nhiệm thủ trưởng trong việc thực hiện các quy định về phòng, chống tham nhũng và công tác tiếp dân, giải quyết khiếu nại, tố cáo

Thực hiện Quyết định số 117/QĐ-SKH&CN ngày 16 tháng 6 năm 2020 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Tiền Giang về thanh tra việc thực hiện chính sách, pháp luật, nhiệm vụ, quyền hạn được giao, trách nhiệm thủ trưởng trong việc thực hiện các quy định về phòng, chống tham nhũng và công tác tiếp dân, giải quyết khiếu nại, tố cáo, từ ngày 26/6/2020 đến ngày 07/8/2020 Đoàn Thanh tra đã tiến hành thanh tra tại Trung tâm Nghiên cứu Ứng dụng và Dịch vụ khoa học công nghệ Tiền Giang.

Xét báo cáo kết quả của thanh tra việc thực hiện chính sách, pháp luật, nhiệm vụ, quyền hạn được, trách nhiệm thủ trưởng trong việc thực hiện các quy định về phòng, chống tham nhũng và công tác tiếp dân, giải quyết khiếu nại, tố cáo ngày 21 tháng 8 năm 2020 của Trưởng đoàn thanh tra, ý kiến giải trình của đối tượng thanh tra.

Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Kết luận như sau:

1. Khái quát chung

Trung tâm Nghiên cứu Ứng dụng & Dịch vụ KHCN là tổ chức KHCN công lập trực thuộc Sở KH&CN Tiền Giang được thành lập từ năm 1986, đến năm 1999 đã thực hiện chế độ hạch toán tự trang trải toàn bộ kinh phí theo Quyết định 1658/QĐ.UB ngày 17/6/1999 của UBND tỉnh Tiền Giang. Tháng 10/2006 Trung tâm đã xây dựng đề án chuyển đổi tổ chức và hoạt động của Trung tâm theo Nghị định số 115/2005/NĐ-CP ngày 05/9/2005 của Chính Phủ và Thông tư liên tịch số 12/2006/TTLT/BKHCN-BTC-BNV ngày 05/6/2006 của Bộ KHCN, Bộ Tài chính và Bộ Nội vụ qui định chế độ tự chủ, tự chịu trách nhiệm của đơn vị sự nghiệp KHCN công lập với cơ chế tài chính tự đảm bảo toàn bộ kinh phí hoạt động thường xuyên. Đề án được UBND tỉnh Tiền Giang phê duyệt tại Quyết định số 1845/QĐ.UBND ngày 7/5/2007 và bổ sung chức năng, nhiệm vụ của Trung tâm theo Quyết định số 109/QĐ-UBND ngày 15/01/2016.

Trung tâm Nghiên cứu Ứng dụng và Dịch vụ khoa học công nghệ hoạt động theo cơ chế tài chính tự đảm bảo chi thường xuyên theo Nghị định số 54/2016/NĐ-CP ngày 14/6/2016 của Chính phủ. Bên cạnh đó, đơn vị còn thực

hiện nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng theo Thông tư số 01/2017/TT-BKHCN ngày 12/01/2017 của Bộ Khoa học & Công nghệ: "Bảo tồn và khảo sát giống nấm, sản xuất meo giống, bịch phôi nuôi trồng các loại nấm ăn và nấm dược liệu nhằm duy trì và phát triển nghề trồng nấm của người dân trong và ngoài tỉnh Tiền Giang".

Cơ cấu tổ chức của Trung tâm gồm có Ban Giám đốc và 04 bộ phận trực thuộc với 50 viên chức và người lao động (16 viên chức và 34 hợp đồng lao động) gồm 28 nam, 22 nữ; về trình độ chuyên môn có 06 thạc sĩ, 11 đại học, 03 cao đẳng, 10 trung cấp, 20 lao động phổ thông. Ngoài ra, đơn vị cũng thường xuyên thuê lao động công nhật khoảng 05 đến 10 người nhằm phục vụ yêu cầu sản xuất kinh doanh và dịch vụ KHHCN.

2. Kết quả kiểm tra, xác minh

2.1. Việc thực hiện chính sách, pháp luật theo chức năng, nhiệm vụ được giao

2.1.1. Công tác chuyên môn

a) Việc nghiên cứu ứng dụng và áp dụng các thành tựu khoa học công nghệ. (Niên độ báo cáo từ 01/01/2018 đến 31/5/2020)

Trong niên độ thanh tra, Trung tâm có tiến hành nghiên cứu và áp dụng các thành tựu khoa học công nghệ một số sản phẩm như:

- Nghiên cứu, ứng dụng vật liệu mới composite: Trên nền tảng vật liệu composite Trung tâm đã ứng dụng vật liệu này trong các lĩnh vực công nghiệp, môi trường, nông nghiệp và đời sống hàng ngày.

- Triển khai ứng dụng, thiết kế thi công các công nghệ xử lý nước như: xử lý Asen, sắt trong nước cấp sinh hoạt, xử lý nước uống, xử lý tuần hoàn nước hồ bơi, đặc biệt là xử lý nước thải.

- Bảo tồn giống, chuyển giao kỹ thuật nuôi trồng, cung cấp phôi nuôi trồng các loại nấm ăn và nấm dược liệu cho nông dân và các trang trại trồng nấm.

- Sản xuất và cung ứng nước uống đóng chai các loại; bột xử lý nước sinh hoạt.

- Ứng dụng các chế phẩm vi sinh đặc chủng cho xử lý môi trường, ủ phân hữu cơ từ nguyên liệu là phân chuồng, phân cá phục vụ nông nghiệp.

- Phát triển hệ thống trồng rau khí canh cho mô hình gia đình và trang trại.

b) Việc thực hiện các đề tài, dự án sản xuất thử nghiệm, chuyển giao và nhân rộng các kết quả của đề tài, dự án.

Trong niên độ thanh tra, Trung tâm tiếp tục triển khai thực hiện 4 nhiệm vụ của chương trình "Hỗ trợ ứng dụng công nghệ cao phát triển 100ha cây thanh long vùng Chợ Gạo, Tiền Giang" (chương trình có 9 nhiệm vụ, đã nghiệm thu 05 nhiệm vụ).