

Số: 07/KL-TTr

Đắk Nông, ngày 13 tháng 5 năm 2024

## KẾT LUẬN THANH TRA

### Việc chấp hành các quy định của pháp luật trong quá trình tổ chức, triển khai thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ

Thực hiện Quyết định số 04/QĐ-TTr, ngày 26 tháng 3 năm 2024 của Chánh Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông về việc thanh tra việc chấp hành các quy định của pháp luật trong quá trình tổ chức, triển khai thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ. Từ ngày 09/4/2024 đến ngày 26/4/2024, Đoàn thanh tra đã tiến hành thanh tra việc chấp hành các quy định của pháp luật trong quá trình tổ chức, triển khai thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ "Nghiên cứu thiết kế, chế tạo mẫu liên hợp máy thu hoạch cà phê phù hợp điều kiện canh tác tại Đắk Nông" do Trung tâm Giám định máy và thiết bị làm cơ quan chủ trì thực hiện và Ông Nguyễn Tuấn Anh làm chủ nhiệm nhiệm vụ.

Xét Báo cáo kết quả thanh tra số 07/BC-ĐTTr ngày 06 tháng 5 năm 2024 của Trưởng đoàn thanh tra, Chánh Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông kết luận thanh tra như sau:

#### 1. Khái quát chung

Trung tâm Giám định máy và thiết bị là tổ chức khoa học và công nghệ công lập, trực thuộc Viện Cơ điện nông nghiệp và Công nghệ sau thu hoạch; Giấy chứng nhận hoạt động số A-121 do Bộ Khoa học và Công nghệ cấp ngày 12/03/2008; Các lĩnh vực hoạt động chính: nghiên cứu, thiết kế, chế tạo, tập huấn, hướng dẫn sử dụng và chuyên giao máy, thiết bị phục vụ sản xuất nông nghiệp và phát triển nông thôn.

Nhiệm vụ khoa học và công nghệ "Nghiên cứu thiết kế, chế tạo mẫu liên hợp máy thu hoạch cà phê phù hợp điều kiện canh tác tại Đắk Nông" được thực hiện căn cứ theo Quyết định số 114/QĐ-SKHCHN ngày 07/9/2022 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông về việc phê duyệt thuyết minh và kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ; Hợp đồng số 21/HĐ-SKHCHN ngày 15/9/2022 giữa Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông với Trung tâm Giám định máy và thiết bị (Nhiệm vụ thực hiện theo phương thức khoán chi từng phần).

- Cơ quan chủ trì thực hiện nhiệm vụ: Trung tâm Giám định máy và thiết bị;

- Chủ nhiệm nhiệm vụ: Ông Nguyễn Tuấn Anh;

- Thời gian thực hiện nhiệm vụ: 30 tháng (từ tháng 09/2022 – tháng 02/2025);

- Các nội dung công việc cần triển khai thực hiện gồm có 04 nội dung chính: (1) Nghiên cứu, khảo sát đặc điểm cây cà phê vối, địa hình canh tác tại Đắk Nông, tính chất cơ lý quả cà phê khi thu hoạch; Thu thập thông tin trong và ngoài nước về tình hình cơ giới hóa thu hoạch cà phê; (2) Nghiên cứu, thiết kế mẫu liên hợp máy thu hoạch cà phê; (3) Chế tạo, lắp ráp, chạy thử; thử nghiệm và hoàn chỉnh mẫu máy thu hoạch cà phê; (4) Bước đầu ứng dụng mẫu liên hợp máy thu hoạch cà phê trong thực tế sản xuất.

Tổng kinh phí thực hiện nhiệm vụ được phê duyệt: 1.696.900.000đ, trong đó:

- Kinh phí từ Ngân sách nhà nước: 1.696.900.000đ;

- Kinh phí giao khoán: 1.002.900.000đ;

- Kinh phí không giao khoán: 694.000.000đ;

- Kinh phí khác: 0đ.

## **2. Kết quả kiểm tra, xác minh**

### **2.1. Về điều kiện tham gia tuyển chọn, thực hiện nhiệm vụ**

Cơ quan chủ trì (Trung tâm giám định máy và thiết bị) và Chủ nhiệm nhiệm vụ (Ông Nguyễn Tuấn Anh) là tổ chức, cá nhân có đủ điều kiện tham gia tuyển chọn, thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo quy định.

### **2.2. Việc thực hiện các nội dung, tiến độ thực hiện theo thuyết minh nhiệm vụ được phê duyệt**

**2.2.1. Xây dựng thuyết minh chi tiết:** Cơ quan chủ trì, Chủ nhiệm nhiệm vụ cùng các thành viên tham gia nghiên cứu đã tổ chức xây dựng thuyết minh chi tiết đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ "*Nghiên cứu thiết kế, chế tạo mẫu liên hợp máy thu hoạch cà phê phù hợp điều kiện canh tác tại Đắk Nông*".

#### **2.2.2. Các nội dung công việc triển khai theo thuyết minh**

- **Nội dung 1:** Nghiên cứu, khảo sát đặc điểm cây cà phê vối, địa hình canh tác tại Đắk Nông, tính chất cơ lý quả cà phê khi thu hoạch. Thu thập thông tin trong và ngoài nước về tình hình cơ giới hóa thu hoạch cà phê.

Cơ quan chủ trì, chủ nhiệm nhiệm vụ đã tiến hành nghiên cứu, khảo sát thực tế về đặc điểm cây cà phê vối, địa hình canh tác, tính chất cơ lý quả cà phê khi thu hoạch tại huyện Đắk Mil, tỉnh Đắk Nông theo đúng tiến độ. Đồng thời

thu thập thông tin trong và ngoài nước về tình hình cơ giới hóa thu hoạch cà phê. Trên cơ sở khảo sát và thu thập thông tin nhóm nghiên cứu đã xây dựng và hoàn thiện báo cáo chuyên đề theo yêu cầu, đảm bảo tiến độ theo thuyết minh được phê duyệt.

- **Nội dung 2:** Nghiên cứu, thiết kế mẫu liên hợp máy thu hoạch cà phê.

Tổng số nội dung công việc cần triển khai thực hiện là 06 công việc: (1) Nghiên cứu nguyên lý thu hoạch cà phê làm cơ sở thiết kế, chế tạo. Từ đó lựa chọn nguyên lý và kết cấu máy thu hoạch cà phê phù hợp nhất với điều kiện, tập quán trồng, chăm sóc và địa hình trồng cây cà phê tại Đắk Nông; (2) Nghiên cứu tính toán, thiết kế bộ phận rung tuốt cành; (3) Nghiên cứu tính toán, bộ phận nâng, vén hướng cành cây cà phê; (4) Nghiên cứu tính toán thiết kế khung máy; (5) Nghiên cứu tính toán, lựa chọn hệ thống truyền động bộ phận rung tuốt cành cây cà phê; (6) Nghiên cứu tính toán, thiết kế các bộ phận phụ trợ (hệ thống điều khiển di động...) của liên hợp máy thu hoạch cà phê.

Kết quả thực hiện: Trên cơ sở nghiên cứu, khảo sát thực tế về đặc điểm cây cà phê vối, địa hình canh tác, tính chất cơ lý quả cà phê khi thu hoạch tại huyện Đắk Mil, tỉnh Đắk Nông và thông tin về tình hình cơ giới hóa thu hoạch cà phê. Nhóm nghiên cứu đã hoàn thành việc thiết kế mẫu liên hợp máy thu hoạch cà phê: Xây dựng 10 bản vẽ chi tiết các bộ phận cấu thành mẫu liên hợp máy thu hoạch cà phê; xây dựng và hoàn thiện 06 báo cáo chuyên đề cho 6 nội dung công việc, đảm bảo đúng tiến độ theo thuyết minh được phê duyệt.

- **Nội dung 3:** Chế tạo, lắp ráp, chạy thử; thử nghiệm và hoàn chỉnh mẫu máy thu hoạch cà phê.

Tổng số nội dung công việc cần triển khai thực hiện là 09 công việc: (1) Chế tạo, lắp ráp bộ phận rung tuốt cành; (2) Chế tạo, lắp ráp bộ phận vén hướng cành cây cà phê; (3) Chế tạo, lắp ráp khung máy; (4) Chế tạo, lắp ráp các bộ phận phụ trợ; (5) Chạy thử, hoàn thiện tại xưởng chế tạo; (6) Nghiên cứu, xây dựng quy trình kiểm tra, thử nghiệm liên hợp máy thu hoạch cà phê trong điều kiện sản xuất; (7) Thử nghiệm trong điều kiện sản xuất, hoàn thiện liên hợp máy thu hoạch cà phê tại Đắk Nông; (8) Nghiên cứu hoàn thiện thiết kế, chế tạo liên hợp máy thu hoạch cà phê; (9) Biên soạn tài liệu hướng dẫn sử dụng liên hợp máy thu hoạch cà phê.

Kết quả thực hiện: Đến thời điểm thanh tra, Cơ quan chủ trì, chủ nhiệm nhiệm vụ cùng các thành viên trong nhóm nghiên cứu đã hoàn thành 06/09 nội dung công việc (Công việc 1, 2, 3, 4, 5, 6). Đã tiến hành chế tạo, hoàn thiện các bộ phận, chi tiết của mẫu máy thu hoạch cà phê theo bản vẽ thiết kế; lắp ráp hoàn chỉnh mẫu máy thu hoạch cà phê tại xưởng chế tạo; vận hành, chạy thử tại xưởng chế tạo (03 lần); tổ chức nghiên cứu, xây dựng quy trình kiểm tra, thử nghiệm liên hợp máy thu hoạch cà phê trong điều kiện sản xuất. Xây dựng, hoàn thiện 06 báo cáo chuyên đề cho 06 nội dung công việc đã triển khai nêu trên.

- **Nội dung 4:** Bước đầu ứng dụng mẫu liên hợp máy thu hoạch cà phê trong thực tế sản xuất



Chưa thực hiện do chưa đến niên vụ thu hoạch cà phê tại Đắk Nông.

### **2.3. Việc quản lý, sử dụng và thanh quyết toán kinh phí của nhiệm vụ khoa học và công nghệ**

**Tổng kinh phí thực hiện được phê duyệt:** 1.696.900.000đ, trong đó: Kinh phí từ Ngân sách nhà nước: 1.696.900.000đ; Kinh phí giao khoán: 1.002.900.000đ; Kinh phí không giao khoán: 694.000.000đ; Kinh phí khác: 0đ.

- Kinh phí được cấp đến thời điểm thanh tra: 1.250.900.000đ, trong đó: Đợt 1 (năm 2022) là: 450.000.000đ; Đợt 2 (năm 2023) là: 400.900.000đ; Đợt 3 (năm 2024) là: 400.000.000đ.

+ Kinh phí đã sử dụng và thanh toán: 1.236.917.207đ;

+ Kinh phí chưa sử dụng: 13.982.793đ

Trong quá trình triển khai thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ, Cơ quan chủ trì đã ký các hợp đồng thuê khoán chuyên môn với các thành viên trong nhóm nghiên cứu để thực hiện các nội dung công việc đảm bảo tiến độ theo thuyết minh được phê duyệt; thực hiện việc mua sắm nguyên vật liệu, nhiên liệu, văn phòng phẩm phục vụ nghiên cứu đảm bảo đầy đủ chứng từ và lưu giữ hồ sơ đầy đủ theo quy định; Việc thanh quyết toán cho các nội dung công việc đã thực hiện được cơ quan chủ trì và chủ nhiệm nhiệm vụ chỉ đúng theo nội dung dự toán kinh phí được phê duyệt.

Tuy nhiên, quá trình thanh tra phát hiện một số tồn tại hạn chế, cụ thể như sau:

- Chứng từ thanh toán tiền công tác phí đi công tác tại Đắk Nông (03 đợt, theo Ủy nhiệm chi số 07 và 08 ngày 25/12/2022, Ủy nhiệm chi số 09 ngày 08/01/2023): Thanh toán tiền khoán ngửa vượt định mức so với Quy chế chi tiêu nội bộ, tổng số tiền chi vượt là 2.200.000đ (*Hai triệu hai trăm nghìn đồng*).

- Cơ quan chủ trì đã xây dựng và ban hành Quy chế chi tiêu nội bộ tại Quyết định số 03/QĐ-TTGD ngày 22/02/2023 của Giám đốc Trung tâm Giám định máy và thiết bị. Tuy nhiên, Quy chế chi tiêu nội bộ chưa quy định quy chế chi tiêu cho các nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo quy định tại khoản 2 Điều 12 Thông tư liên tịch số 27/2015/TTLT-BKHCN-BTC ngày 30/12/2015 của liên Bộ Khoa học và Công nghệ - Bộ Tài chính.

### **2.4. Các nội dung khác**

- Về chế độ báo cáo (định kỳ và đột xuất theo yêu cầu của cơ quan quản lý): Trong quá trình thực hiện nhiệm vụ, Cơ quan chủ trì đã xây dựng các báo cáo định kỳ tình hình thực hiện nhiệm vụ gửi Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông (cơ quan quản lý) theo quy định (Báo cáo tình hình thực hiện nhiệm vụ ngày 31/01/2023; Báo cáo tình hình thực hiện nhiệm vụ ngày 30/6/2023; Báo cáo nội dung khoa học, tiến độ thực hiện nhiệm vụ ngày 04/12/2023; Báo cáo nội dung khoa học, tiến độ thực hiện nhiệm vụ ngày 29/12/2022).

- Chế độ kiểm tra: Sở Khoa học và Công nghệ đã tổ chức 02 đợt kiểm tra

đánh giá tiến độ, kết quả thực hiện nhiệm vụ theo hợp đồng đã ký kết (kết quả theo Biên bản ngày 29/12/2022 và Biên bản ngày 27/7/2023 của Đoàn kiểm tra).

- Về công khai thông tin nhiệm vụ khoa học và công nghệ: Cơ quan chủ trì đã thực hiện việc công khai thông tin nhiệm vụ khoa học theo quy định. Hình thức công khai: Niêm yết công khai tại trụ sở cơ quan, đơn vị.

### **3. Kết luận**

#### **3.1. Về ưu điểm**

- Cơ quan chủ trì, chủ nhiệm nhiệm vụ cùng các thành viên trong nhóm nghiên cứu đã tích cực tổ chức triển khai hoàn thành 02/04 nội dung (nội dung 1 và 2) và một phần nội dung 3 (đã hoàn thành 6/9 công việc của nội dung 3). Các nội dung công việc đã triển khai thực hiện bám sát mục tiêu, yêu cầu nhiệm vụ đề ra, đảm bảo đúng tiến độ theo thuyết minh được phê duyệt và hợp đồng đã ký kết.

- Việc sử dụng kinh phí đảm bảo đúng mục đích; Việc thanh quyết toán cho các nội dung công việc đã thực hiện của nhiệm vụ được cơ quan chủ trì và chủ nhiệm nhiệm vụ chi đúng theo nội dung dự toán kinh phí được phê duyệt; Hồ sơ, chứng từ thanh toán được lưu giữ đầy đủ theo từng nội dung thanh toán.

- Việc mua sắm nguyên vật liệu, nhiên liệu, văn phòng phẩm phục vụ nghiên cứu đảm bảo đầy đủ chứng từ và lưu giữ hồ sơ đầy đủ theo quy định.

- Thực hiện việc công khai thông tin nhiệm vụ khoa học theo quy định.

#### **3.2. Về tồn tại, hạn chế**

- Thanh toán tiền công tác phí (tiền khoán ngũ) vượt định mức so với Quy chế chi tiêu nội bộ, tổng số tiền chi vượt là 2.200.000đ (Hai triệu hai trăm nghìn đồng).

- Quy chế chi tiêu nội bộ chưa quy định quy chế chi tiêu cho các nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo quy định tại khoản 2, Điều 12 Thông tư liên tịch số 27/2015/TTLT-BKHCN-BTC ngày 30/12/2015 của liên Bộ Khoa học và Công nghệ - Bộ Tài chính.

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

### **5. Kiến nghị**

Kiến nghị Cơ quan chủ trì (Trung tâm giám định máy và thiết bị) và Chủ nhiệm nhiệm vụ (Ông Nguyễn Tuấn Anh) thực hiện các nội dung sau:

- Nộp trả lại số tiền chi vượt định mức theo Quyết định thu hồi tiền của Chánh Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông, số tiền 2.200.000đ (Hai triệu hai trăm nghìn đồng).

- Tiến hành rà soát, sửa đổi, bổ sung Quy chế chi tiêu nội bộ, trong đó quy định quy chế chi tiêu cho các nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo quy định tại

khoản 2 Điều 12 Thông tư liên tịch số 27/2015/TTLT-BKH-CN-BTC ngày 30/12/2015 của liên Bộ Khoa học và Công nghệ - Bộ Tài chính.

- Tổ chức họp rút kinh nghiệm, làm rõ trách nhiệm của các tập thể, cá nhân có liên quan đến các tồn tại, hạn chế đã nêu tại phần kết luận để đề ra biện pháp chấn chỉnh, khắc phục kịp thời.

- Thực hiện việc niêm yết công khai kết luận này theo quy định tại điểm d, Khoản 3, Điều 79 Luật Thanh tra năm 2022.

Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông có trách nhiệm theo dõi, đơn đốc việc thực hiện kết luận này./.

**Nơi nhận:**

- Thanh tra tỉnh (b/c);
- GD, các PGD Sở;
- TT Giám định máy và thiết bị;
- Văn phòng Sở (đăng tải Website của Sở);
- Đoàn thanh tra số 04;
- Lưu: VT, HS TTr.

**CHÁNH THANH TRA**



**Trần Nam Thông**