



**DAK LAK RUBBER COMPANY.,LTD (DAKLAORUCO)**  
Address: Thaluong Village - Pakse District - Champasak Province - Lao PDR  
Tel: 00856 31 21 25 70; Fax: 00856 31 25 29 82  
Email: [daklaoruco.lao@gmail.com](mailto:daklaoruco.lao@gmail.com) Website: <http://www.daklaoruco.com>

Số: 09/BC-FSC

Pakse, ngày 23 tháng 01 năm 2025

## **BÁO CÁO**

### **Quản lý các loài sinh vật biến đổi gen, tác nhân kiểm soát sinh học và các loài ngoại lai trong hoạt động quản lý rừng**

Kính gửi: Ban điều hành phát triển cao su bền vững.

- Căn cứ Luật Lâm nghiệp (sửa đổi) năm 2019; Luật Bảo vệ môi trường (Sửa đổi) năm 2012;

- Căn cứ Bộ Tiêu chuẩn quốc gia tạm thời quản lý rừng bền vững của nước Cộng hòa Dân chủ Nhân dân Lào FSC-STD-LAO-01-2020;

- Căn cứ quy định số 16/Qđ-CT ngày 10 tháng 7 năm 2023 Vv quy định quản lý các loài biến đổi gen, tác nhân kiểm soát sinh học và các loài ngoại lai trong hoạt động quản lý rừng.

- Căn cứ chức năng nhiệm vụ của Ban FSC công ty.

- Phòng kỹ thuật sản xuất báo cáo kết quả quản lý các loài sinh vật biến đổi gen, tác nhân kiểm soát sinh học và các loài ngoại lai trong các hoạt động quản lý rừng năm 2024, cụ thể như sau:

#### **1. Mục đích**

- Việc quản lý các loài sinh vật biến đổi gen, tác nhân kiểm soát sinh học và các loài ngoại lai nhằm duy trì cân bằng sinh thái, góp phần bảo vệ các loài cây trồng, bảo vệ môi trường và bảo vệ đa dạng sinh học trong phạm vi quản lý rừng của Công ty.

#### **2. Cán bộ giám sát:**

Ông: Phạm Văn Nam

Chức vụ: TP. KTSX;

Ông: Hoàng Đức Tấn

Chức vụ: PP. KTSX;

Ông: Hồ Ngọc Lâm

Chức vụ: NVP. Kỹ thuật.

#### **3. Thời gian giám sát: Năm 2024**

**4. Địa điểm:** tại 04 nông trường (Nông trường 1, Nông trường 2, Nông trường 3, Nông trường 4).

**5. Nội dung:** Năm 2024, Trong toàn bộ hoạt động quản lý rừng của Công ty không sử dụng các loài sinh vật biến đổi gen, các tác nhân kiểm soát sinh học và các loài ngoại lai xâm hại.

**5.1 Quản lý các loài sinh vật biến đổi gen, các tác nhân kiểm soát sinh học, các loài:**

Stt	Nông trường	Phát hiện loài sinh vật biến đổi gen hoặc ngoại lai	Ghi chú
1	Nông trường 1	Không phát hiện.	
2	Nông trường 2	Không phát hiện.	
3	Nông trường 3	Không phát hiện.	
4	Nông trường 4	Không phát hiện.	

**6. Phương hướng năm 2025:**

- Tổ chức tuần tra, kiểm soát phát hiện kịp thời những hiện tượng liên quan đến quản lý các loài sinh vật biến đổi gen, các tác nhân kiểm soát sinh học và các loài ngoại lai để xử lý và báo cáo lãnh đạo Công ty.

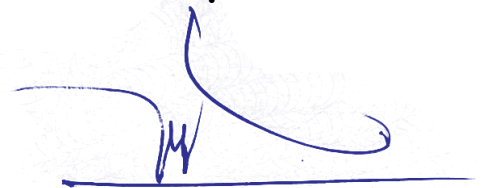
- Phối hợp với chính quyền và nhân dân địa phương trong công tác phòng ngừa, kiểm soát và loại trừ các loài ngoại lai xâm hại.

Trên đây là kết quả giám sát Quản lý các loài sinh vật biến đổi gen, tác nhân kiểm soát sinh học và các loài ngoại lai trong hoạt động quản lý rừng năm 2024 của phòng kỹ thuật sản xuất Công ty và phương hướng nhiệm vụ năm 2025, kính báo cáo Ban điều hành phát triển rừng cao su bền vững biết và cho ý kiến chỉ đạo.

**TP. KỸ THUẬT SẢN XUẤT**

Nơi nhận:

- Ban GD công ty;
- Các bên liên quan;
- Ban FSC công ty;
- Website công ty;
- Lưu VT.



**Phạm Văn Nam**