



## **DAK LAK RUBBER COMPANY.,LTD (DAKLAORUCO)**

Address: Tha Luong 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: [www.daklaoruco.com](http://www.daklaoruco.com)

Số: 12/BC-FSC

Pakse, ngày 23 tháng 01 năm 2025

### **BÁO CÁO**

#### **Kết quả giám sát tác động môi trường năm 2024**

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

- Căn cứ Kế hoạch kiểm tra giám sát tiến độ thực hiện các hoạt động trong phương án quản lý Rừng bền vững của Công ty;

- Căn cứ tình hình thực tế các hoạt động sản xuất tại vườn cao su và nhà máy chế biến mủ năm 2024;

- Phòng kỹ thuật sản xuất báo cáo kết quả giám sát tác động môi trường năm 2024, cụ thể như sau:

#### **1. Mục tiêu đợt giám sát:**

- Dựa trên thực tế tình hình sản xuất trong năm 2024, ban FSC đưa ra mục tiêu đợt giám sát: Đánh giá giám sát tác động môi trường của các hoạt động sử dụng hóa chất, thu gom chất thải nguy hại, đa dạng sinh học, xói mòn đất, xây dựng hành lang bảo vệ, chất lượng nguồn nước thải, đảm bảo thực hiện theo đúng quy định, hướng dẫn của Công ty và ban FSC Công ty ban hành, tuân thủ thực hiện tốt theo đúng các quy định trong Bộ tiêu chuẩn FSC.

#### **2. Cán bộ giám sát:**

Ông: Phạm Văn Nam

Chức vụ: TP. KT-SX

Ông: Hoàng Đức Tấn

Chức vụ: PP. KT-SX

Ông: Hồ Ngọc Lâm

Chức vụ: NVP. KT-SX

#### **3. Thời gian, địa điểm giám sát:**

- Thời gian: ngày 26,27/12/2024

- Địa điểm: Tại các Nông trường và Nhà máy chế biến mủ cao su.

#### **4. Nội dung giám sát:**

- Kiểm tra việc quản lý và sử dụng hóa chất, công tác thu gom bao bì, chất thải nguy hại, theo dõi tình hình động- thực vật, tình trạng xói mòn đất, quản lý xây dựng hành lang bảo vệ kiểm soát chất lượng nguồn nước thải, đảm bảo thực hiện theo đúng quy định, hướng dẫn của Công ty và Ban FSC đã ban hành tại các nông trường và Nhà máy.

## **5. Kết quả/phát hiện:**

- Tổng diện tích tham gia chứng nhận chứng chỉ FSC: 6.478,09 ha, gồm Nông trường 1: 1.503,29ha, Nông trường 2: 2.164,06 ha, Nông trường 3: 1.342,81ha, Nông trường 4: 1.467,93ha.

### **5.1 Giám sát thu gom chất thải nguy hại:**

- Các Nông trường và nhà máy thực hiện quản lý chất thải nguy hại theo quy định tại thông tư số: 02/2022/TT-BTNMT, ngày 10/1/2022 của Bộ Tài Nguyên và Môi Trường; được cụ thể hóa tại Quy trình quản lý chất thải (QT13) của Công ty. Thực hiện phân loại, lưu trữ và chuyển giao xử lý theo quy định. Khối lượng chất thải nguy hại tại Nhà máy chế biến mùn cao su trong năm 2024 có phát sinh nhưng khối lượng ít nên tiếp tục lưu trữ và sẽ chuyển giao trong năm 2025.

- Tại Nông trường 1,2,3,4 đến thời điểm hiện tại không phát sinh chất thải nguy hại trong hoạt động sản xuất. Đối với chất thải thông thường từ vườn cây và hoạt động của khối văn phòng được chuyển giao cho đơn vị quản lý môi trường địa phương thu gom và xử lý; tuy nhiên tại các khu vực tập kết mùn và một số nhà đội chưa thu gom chất thải triệt để.

### **5.2 Giám sát đa dạng sinh học:**

- Quán triệt đến toàn thể cán bộ công nhân viên về việc báo cáo khi nhập hoặc nuôi trồng các giống động thực vật ngoại lai theo quy định của pháp luật.

- Các nông trường thực hiện tuân thủ tốt các quy định về bảo tồn đa dạng sinh học (động vật, thực vật) tại vườn cây. Kết hợp thực hiện theo dõi theo quy định tại QT14- Quy trình giám sát môi trường.

### **5.3 Giám sát xói mòn đất:**

- Ở 4 Nông trường hiện tại: không có hiện tượng tạo vết trôi lớp đất phủ trên mặt đường, mặt rừng.

### **5.4 Đối với diện tích thuộc diện tích phục hồi tự nhiên:**

- Nông trường 2,3,4: Đang thực hiện rào kẽm gai tại diện tích khoanh nuôi tái sinh tự nhiên.

### **5.4 Giám sát hành lang, bờ bao bảo vệ tại các Nông trường:**

- Tại các Nông trường thực hiện tốt việc giám sát hành lang, bờ bao xung quanh diện tích sản xuất, không bị tác động.

### **5.5 Giám sát chất lượng nguồn nước thải:**

- Tại các điểm giao nhận mùn của đội sản xuất đều thực hiện tốt các công tác quản lý nước thải sản xuất, có hệ thống thu gom nước thải sau khi tráng rửa, vệ sinh thùng mùn. Nước thải được gom về bể tự hoại, xung quanh các bể tự hoại có trồng cây xanh, cây bụi, ... để hỗ trợ tốt cho quá trình phân hủy nước thải hữu cơ.

- Thực hiện kiểm tra nước thải tại NMCB và các Nông trường năm 2024:
- Tại nhà máy chế biến mủ cao su: Hiện tại đã hoàn thành việc bàn giao cải tạo hệ thống xử lý nước thải tại Nhà máy chế biến mủ cao su và đưa vào sử dụng, toàn bộ nước thải phát sinh từ hoạt động sản xuất, sinh hoạt được đầu nối về hệ thống xử lý nước thải tập trung.

## **6. Đánh giá:**

- Qua quá trình giám sát thực tế tại các đơn vị thực hiện, công tác thu gom hóa chất, thu gom chất thải nguy hại, theo dõi tình hình đa dạng sinh học của động thực vật, tình trạng xói mòn đất, quản lý xây dựng hành lang bảo vệ nội đồng, kiểm soát chất lượng các nguồn nước thải tại các Nông trường, nhà máy đều thực hiện đúng Quy định của Công ty và ban FSC Công ty, tuân thủ thực hiện tốt theo các tiêu chuẩn của Bộ tiêu chuẩn quản lý rừng FSC Quốc gia Việt Nam.

- Đa số các cán bộ công nhân viên tại các đơn vị thực hiện đều được nhận thức cơ bản về định hướng chương trình FSC của Công ty, thực hiện tốt các quy định của ban FSC Công ty ban hành.

- Đa số cán bộ công nhân viên, người lao động đều được trang bị bảo hộ lao động theo đúng quy cách tại các môi trường làm việc khác nhau.

## **7. Phương hướng nhiệm vụ năm 2025:**

- Tiếp tục thực hiện theo các nội dung giám sát về Môi trường theo kế hoạch phục hồi sinh thái đã được Giám đốc Công ty phê duyệt.

- Tiếp tục thực hiện các nội dung liên quan đến việc thu gom chất thải nguy hại; về đa dạng sinh học; về xói mòn đất; về hành lang; bờ bao bảo vệ tại các Nông trường; về chất lượng nguồn nước thải.

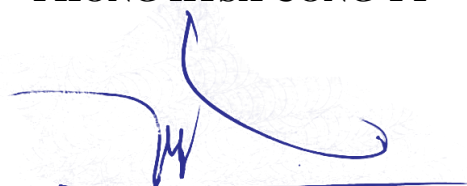
- Thực hiện trồng bổ sung làm giàu rừng tại diện tích tái sinh tự nhiên.

Trên đây là báo cáo kết quả giám sát tác động môi trường năm 2024 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.

Nơi nhận:

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

**PHÒNG KTSX CÔNG TY**



**Phạm Văn Nam**