



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 Website: <http://www.daklaoruco.com>

Số: 13/BC-FSC

Pakse, ngày 23 tháng 01 năm 2025

BÁO CÁO

V/v Bảo vệ vùng kết nối đa dạng sinh học và khu vực hành lang ven suối năm 2024

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

- Căn cứ Luật lao động Lào số 43/QH (sửa đổi) do Quốc hội nước CHDCND Lào ban hành ngày 24/12/2013;

- Căn cứ Bộ tiêu chuẩn quốc gia tạm thời cho đánh giá rừng của nước CHDCND Lào (FSC-STD-LAO-01-2020);

- Căn cứ Kế hoạch số: 04/KH-CT ngày 19/4/2024 của Giám đốc Công ty về bảo vệ vùng kết nối đa dạng sinh học và khu vực hành lang ven suối;

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

- Căn cứ tình hình thực tế tại các đơn vị.

- Phòng kỹ thuật sản xuất báo cáo kết quả bảo vệ vùng kết nối đa dạng sinh học và khu vực hành lang ven suối năm 2024, cụ thể như sau:

I. Kết quả thực hiện quy định:

1. Mục đích, yêu cầu

- Kiểm tra, đánh giá việc thực hiện các quy định về bảo vệ vùng kết nối đa dạng sinh học và khu vực hành lang ven suối, đảm bảo duy trì và sự ổn định của vùng kết nối đa dạng sinh học và vùng hành lang ven suối trong phạm vi quản lý của Công ty. Bảo vệ 13,46 km vùng hành lang ven suối không bị xâm hại, không bị tác động tiêu cực.

2. Các hoạt động bảo vệ và phục hồi.

- Công ty đã tổ chức các đợt tuyên truyền, tập huấn nâng cao nhận thức và kỹ năng quản lý, bảo vệ nguồn nước, vùng kết nối đa dạng sinh học.

- Trong năm 2024 Công ty tổ chức các buổi/đợt tuyên truyền nâng cao nhận thức cho cán bộ công nhân viên và cộng đồng dân cư có liên quan về ý nghĩa, vai trò và sự cần thiết duy trì, bảo vệ các nguồn nước, vùng kết nối đa dạng sinh học.

- Trong năm 2024 Công ty đã thực hiện cắm các cọc mốc bê tông cho 13,46 ha diện tích HLVS, cắm các biển cảnh báo ở ranh giới và ở nơi nguy cấp đối với vùng kết nối đa dạng sinh học và vùng hành lang ven suối. Đã lập danh mục các cọc mốc có ghi rõ vị trí tọa độ của các cọc và đánh dấu trên bản đồ.

- Đã và đang thực hiện công tác làm hàng rào thép gai bảo vệ 683,87 ha diện tích khoanh nuôi tái sinh tự nhiên (STBĐ) tại các đơn vị Nông trường 2,3,4.

- Công ty đã tổ chức tuần tra, kiểm tra kiểm soát các vùng kết nối kết nối đa dạng sinh học và vùng hành lang ven suối Công ty quản lý. Đã kịp thời ngăn chặn một số hành vi xâm phạm, tác động của người dân địa phương.

- Công ty đã cử cán bộ trực tiếp kiểm tra việc thực hiện tuần tra, bảo vệ của các tổ/đội quản lý bảo vệ rừng.

- Các đơn vị đã thực hiện khơi thông các dòng chảy, nạo vét dòng chảy, xử lý rác thải ở các sông, suối, khe nước, đảm bảo dòng chảy không bị bồi lấp, luôn luôn được lưu thông.

- Các đơn vị đã họp, trao đổi với với các bên liên quan như chính quyền cấp bản, các cơ quan ban ngành chức của địa phương, nhất là cộng đồng dân cư, các nhà thầu trong việc quản lý, bảo vệ các nguồn nước, vùng kết nối đa dạng sinh học, vùng hành lang ven suối thuộc phạm vi quản lý của Công ty và ngoài phạm vi nhưng bị tác động bởi hoạt động quản lý rừng của Công ty.

II. Kế hoạch năm 2025.

- Tổ chức tuyên truyền, phổ biến các quy định trong việc quản lý, bảo vệ các nguồn nước, vùng kết nối đa dạng sinh học, vùng hành lang ven suối thuộc phạm vi quản lý của Công ty và ngoài phạm vi nhưng bị tác động bởi hoạt động quản lý rừng của Công ty.

- Tiếp tục kiểm tra, giám sát các quy định bảo vệ vùng kết nối đa dạng sinh học và khu vực hành lang ven suối tại các đơn vị đảm bảo không bị xâm hại, không bị tác động tiêu cực.

- Tiếp tục triển khai làm hàng rào thép gai bảo vệ diện tích vùng kết nối đa dạng sinh học (STBD).

Trên đây là kết quả giám sát bảo vệ vùng kết nối đa dạng sinh học và khu vực hành lang ven suối 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.

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