

CÔNG TY TNHH LÂM NGHIỆP HÀ THANH

Số: 209  
ĐEN Ngày: 29/5/2024  
Chuyển: Kỹ thuật (FSC)

Lưu Hồ Sơ Số:

24

## BÁO CÁO

### Về việc tổng hợp kết quả giám sát tháng 4 năm 2024

Kính gửi: Ban thực hiện chứng chỉ rừng FSC

Qua thời gian giám sát các hoạt động tuân thủ theo tiêu chuẩn FSC của các Phòng Ban và các Trạm/chốt quản lý bảo vệ rừng Công ty TNHH LN Hà Thành tháng 4 năm 2024. Phòng Kỹ thuật - tổng hợp làm báo cáo tổng hợp kết quả giám sát tháng 4 năm 2024 với nội dung như sau:

#### I. Nội dung giám sát trong tháng

- Giám sát vườn ươm.
- Giám sát công tác quản lý và bảo vệ rừng.
- Giám sát khai thác rừng.
- Giám sát thi công bảo dưỡng làm mới đường vận xuất vận chuyển.

5. Kết quả khắc phục 3 điểm không phù hợp nhỏ và 6 lỗi quan sát trong công tác quản lý và bảo vệ, vườn ươm và hoạt động khai thác tháng 02 năm 2024.

#### II. Kết quả giám sát:

- Giám sát vườn ươm: Tuân thủ các quy định theo chứng chỉ FSC.
- Giám sát công tác quản lý và bảo vệ rừng: Tại khu vực chốt QLBVR Kà Bung quản lý vẫn còn tình trạng rác thải ven đường chung giáp rừng Công ty quản lý do người dân qua lại để lại.
  - Tại khu vực trạm QLBVR Canh Liên: phát hiện nhân công không mang mũ bảo hộ lao động khi tham gia hoạt động khai thác.
  - Tại khu vực trạm QLBVR Hà Dé: nhân công chưa tuân thủ về an toàn lao động khi thực hiện hoạt động khai thác. Một số nhân công không mang mũ bảo hộ và găng tay. Vẫn còn rác thải rải rác xung quanh khu vực khai thác.
  - Tại khu vực trạm QLBVR Canh Giao: phát hiện nhân công không mang găng tay khi tham gia hoạt động khai thác, xung quanh khu vực khai thác vẫn còn các bì ni long chưa được thu gom.
- Giám sát thi công bảo dưỡng làm mới đường vận xuất, vận chuyển: Tuân thủ quy trình và các nguyên tắc FSC.

\* Tháng 4 năm 2024 phát hiện 6 lỗi và điểm không phù hợp:

- Điểm không phù hợp nhỏ: 3 điểm về thu gom xử lý rác thải tại các trạm QLBVR Canh Liên, Hà Dé, Canh Giao đang có hoạt động khai thác.

- Lỗi quan sát:

+ Tại trạm QLBVR Canh Liên: lỗi quan sát về không tuân thủ quy trình kỹ thuật và an toàn lao động trong hoạt động khai thác.

+ Tại trạm QLBVR Hà Dé: lỗi quan sát về không tuân thủ quy trình kỹ thuật trong hoạt động khai thác.

+ Tại trạm QLBVR Canh Giao: lỗi quan sát về không tuân thủ quy trình an toàn lao động trong hoạt động khai thác.

+ Tại chốt QLBVR Kà Bung: 1 lỗi quan sát về rác thải trong hoạt động quản lý bảo vệ rừng.

TT	Đội/ trạm/chốt	Cộng	T	C	Q	K	D	H	V
	Cộng	6	0	0	1	5	0	0	0
1	Trạm Canh Giao	2	0	0	0	2	0	0	0
2	Trạm Canh Liên	1	0	0	0	1	0	0	0
3	Trạm Hà Dé	2	0	0	0	2	0	0	0
4	Trạm Kà Te	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Chốt QLBVR Kà Bung	1	0	0	1	0	0	0	0
6	Đội SX cây giống	0	0	0	0	0	0	0	0

#### 5. Kết quả khắc phục lỗi của tháng 3 năm 2024

- Các điểm không phù hợp nhỏ: trong tháng 3 đã làm việc, nhắc nhở các đơn vị thi công tuân thủ về thu gom xử lý rác thải. Đơn vị thi công đã cho thu gom nhưng vẫn còn rác thải rải rác trong khu vực khai thác.

- Các lỗi quan sát:

+ Tuyên truyền nhắc nhở bà con không vứt rác bừa bãi giữ gìn vệ sinh chung khi di chuyển qua lại các khu vực rừng trồng, thu gom các rác thải sinh hoạt đúng nơi quy định khi dừng nghỉ ngơi.

+ Yêu cầu các đơn vị thi công theo dõi nhắc nhở nhân công tuân thủ các quy trình kỹ thuật khai thác, an toàn lao động, thu gom xử lý rác thải.

+ Nhắc nhở vườn ươm về công tác thu gom xử lý các bì ni long trong hoạt động của vườn đúng quy định.

#### III. Đề xuất:

Các trạm, chốt họp tuyên truyền BVR - PCCCR hàng tháng với địa phương kết hợp tuyên truyền nhắc nhở bà con không giữ gìn vệ sinh chung tại khu vực rừng trồng của Công ty.

Làm việc với các đơn vị thi công, đề nghị các đơn vị tuân thủ quy trình kỹ thuật, an toàn lao động, và thu gom xử lý rác thải trong các hoạt động lâm nghiệp.

Tăng cường theo dõi và báo cáo các điểm có khả năng xảy ra hiện tượng xói mòn để có kế hoạch hợp lý.

Trên đây là nội dung báo cáo giám sát tháng 4 năm 2024 của phòng Kỹ thuật  
- tổng hợp.

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- Các phòng nghiệp vụ;
- Các trạm QLBVR;
- Lưu: VT, KT-TH.

Vân Canh, ngày 15 tháng 4 năm 2023

**T.M. PHÒNG KT-TH  
TRƯỞNG PHÒNG**

**Trần Phước Công**