

Số: 755/BC-KT

Bình Dương, ngày 30 tháng 12 năm 2022

BÁO CÁO KẾT QUẢ GIÁM SÁT TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG QUÝ IV/2022

Kính gửi: Tổng Giám đốc Công ty.

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 cây cao su trong quý IV/2022.

Ban Chỉ đạo thực hiện Chứng chỉ rừng báo cáo kết quả giám sát về tác động môi trường (Quý IV/2022), cụ thể như sau:

1. Mục tiêu đợt giám sát

Công tác giám sát tác động môi trường (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 các quy định, hướng dẫn Công ty đã ban hành, tuân thủ thực hiện tốt theo đúng các quy định trong Bộ tiêu chuẩn VFCS.

2. Cán bộ giám sát:

Ông: Nguyễn Thị Thuận Chức vụ: Phó Trưởng Phòng Kỹ thuật

Ông: Trương Văn Nhanh Chức vụ: Phó Trưởng Phòng Kỹ thuật

3. Thời gian giám sát: Tháng 10, 11 và 12/2022. **Địa điểm:** 04 Nông trường (Nông trường Trần Văn Lưu, Đoàn Văn Tiến, Bến Súc, Thanh An) và 03 nhà máy.

4. Nội dung giám sát:

- Kiểm tra công tác sử dụng hóa chất, thu gom 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 Công ty đã ban hành tại Nông trường và nhà máy.

5. Kết quả/phát hiện:

Tổng diện tích tham gia chứng chỉ VFCS: 8.000 ha (Nông trường Trần Văn Lưu: 2.839,89 ha; Nông trường Đoàn Văn Tiến: 1.978,36 ha, Nông trường Bến Súc: 788,10, Nông trường Thanh An: 2.393,65 ha).

ĐƠN VỊ	Khu vực CCR (ha)						Tổng
	KTCB	Kinh doanh	Thu hoạch gỗ 2022	Đất trồng và đất dự kiến Quy hoạch khác	Tái canh 2022	Diện tích loại trừ (DLO, HLVS, HLNN, HLDD)	
Bến Súc	329,47	424,47				34,16	788,10
Đoàn Văn Tiến	209,11	1.516,36		145,05		107,84	1.978,36
Thanh An	555,41	1.721,79				116,45	2.393,65
Trần Văn Lưu	960,82	1.606,38	125,20	27,83	125,20	119,66	2.839,89
Tổng	2.054,81	5.269,00	125,20	172,88	125,20	378,11	8.000,00

5.1. Giám sát thu gom chất thải nguy hại:

Nông trường và các Nhà máy thực hiện quản lý chất thải nguy hại theo quy định của Công ty (QĐMT06), 100% chất thải được thu gom và lưu trữ tại đơn vị. Khối lượng chất thải trong quý IV/2022 cụ thể như sau:

STT	Tên chất thải	Mã CTNH	Khối lượng (kg)
I	Nông trường Cao su		
1	Bến Súc		
1.1	Bao bì thuốc BVTV không chứa chất halogen	14 01 05	270
2	Đoàn Văn Tiến		
2.1	Bao bì thuốc BVTV không chứa chất halogen	14 01 05	386
3	Thanh An		
3.1	Bao bì thuốc BVTV không chứa chất halogen	14 01 05	0
4	Trần Văn Lưu		
4.1	Bao bì thuốc BVTV không chứa chất halogen	14 01 05	273
II	Nhà máy chế biến Cao su		
1	Nhà máy Bến Súc		
1.1	Giẻ lau dính dầu nhớt	180201	85
1.2	Bóng đèn huỳnh quang	160106	0
1.3	Bao bì đựng hóa chất ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$, Pepton, HNS...)	180101	105,1
1.4	Bao bì cứng thải bằng kim loại (phuy sắt 200L-220L)	180102	54
1.5	Dầu nhớt thải	170204	457
2	Nhà máy Long Hòa		
2.1	Giẻ lau dính dầu nhớt	180201	66
2.2	Bóng đèn huỳnh quang	160106	0
2.3	Bao bì đựng hóa chất ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$, Pepton, HNS...)	180101	0
2.4	Dầu nhớt thải	170204	273
2.5	Hóa chất hết hạn	190502	0
2.6	Bao bì cứng thải bằng kim loại (phuy sắt 200L-220L)	180102	18
3	Nhà máy Phú Bình		
3.1	Giẻ lau dính dầu nhớt	180201	60
3.2	Bóng đèn huỳnh Quang	160106	0
3.3	Dầu nhớt thải	170204	141
3.4	Bao bì đựng hóa chất ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$, Pepton, HNS...)	180101	20
3.5	Bao bì cứng thải bằng kim loại (phuy sắt 200L-220L)	180102	18
3.6	Hóa chất hết hạn	190502	26
3.7	Vật liệu cách nhiệt Amiăng	110601	0
	Tổng		

5.2. Giám sát đa dạng sinh học:

Trong Quý IV, không có biến động về động vật và thực vật trên vườn cây của Nông trường Trần Văn Lưu, Đoàn Văn Tiến, Bến Súc và Thanh An.

Các Nông trường thực hiện tốt công tác bảo tồn sinh học (động vật, thực vật) trên vườn cây.

5.3. Giám sát xói mòn đất:

Trong Quý IV, thời tiết nắng ráo, do đó không xảy ra hiện tượng xói mòn đất trên vườn cây, đảm bảo an toàn cho công nhân trong quá trình làm việc.

5.4. Giám sát xây dựng hành lang bảo vệ tại Nông trường:

Kiểm tra hiện trạng khu vực Hành lang ven suối tại Nông trường trong quá trình hoạt động sản xuất:

- Tuy vẫn còn dấu hiệu xói mòn tại các khu vực nhưng Nông trường đã tích cực thực hiện tốt công tác xây dựng hành lang bảo vệ:

- + Không có gia súc vào lô phá hoại;
- + Thảm phủ 2 bên hành lang ven suối được duy trì, bảo vệ;
- + Ý thức công nhân, người dân được nâng cao trong công tác xây dựng bảo vệ hành lang.

5.6. Giám sát chất lượng nguồn nước thải:

Các Nông trường: nước thải tại các trạm giao nhận mù được thu gom vào hồ thu nước thải theo quy định. Tuy nhiên, cần kiểm tra các hồ thu nước thải sau hệ thống gạn: thường xuyên nạo vét, vệ sinh hồ thu nước thải.

- Các nhà máy chế biến cao su: toàn bộ nước thải phát sinh được thu gom triệt để về HTXLNT, các hệ thống hoạt động ổn định, xử lý nước thải đạt tiêu chuẩn xả thải môi trường trước khi thải ra nguồn tiếp nhận. Kết quả phân tích nước thải sau xử lý của Nhà máy cho thấy các chỉ tiêu phân tích đều đạt quy chuẩn cho phép (QCVN 01-MT:2015/BTNMT, cột A).

6. Đánh giá:

6.1. Ưu điểm:

- Công tác sử dụng hóa chất, thu gom chất thải nguy hại, theo dõi tình hình đa dạng sinh học (động vật, thực vật), tình trạng xói mòn đất, quản lý xây dựng hành lang bảo vệ, kiểm soát chất lượng nguồn nước thải tại các Nông trường, nhà máy đều thực hiện đúng Quy định của Công ty, tuân thủ thực hiện tốt theo đúng các quy định trong Bộ tiêu chuẩn VFCS.

- Cán bộ nhân viên và công nhân đều được trang bị bảo hộ lao động trong quá trình làm việc.

6.2. Nhược điểm:

- Tình trạng khắc phục xói mòn tại khu vực Hành lang ven suối cần có thời gian nên không thể thực hiện ngay trong một thời gian ngắn.

- Tình trạng giữ gìn vệ sinh môi trường tại các trạm giao nhận mù và trạm mù đông tạp chưa đạt yêu cầu trong mùa mưa và trong thời điểm thu hoạch nhiều sản lượng.

6.3. Đề xuất khắc phục:

- Tiếp tục duy trì thăm thực vật 2 bên khu vực hành lang ven suối và thực hiện các biện pháp bảo vệ hành lang ven suối theo quy định.

- Đề nghị các Nông trường thường xuyên kiểm tra công tác vệ sinh môi trường trên vườn cây và các trạm giao nhận mù để kịp thời xử lý, tránh để ra hiện tượng chảy tràn, ngập úng trên vườn cây.

7. Phương hướng Quý I/2023

- Trong quý I/2023, Công ty tiếp tục thực hiện, giám sát các công tác liên quan đến việc sử dụng hóa chất, thu gom chất thải nguy hại, bảo vệ nguồn nước, xói mòn, hành lang nguồn nước tại Nông trường.

Trên đây là kết quả giám sát tác động môi trường quý IV/ năm 2022 của Công ty.

**KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

Nơi nhận:

- Như trên:
- Lưu: KT.



Nguyễn Thị Thuận