

Số: 546 /BC-KT

Bình Dương, ngày 29 tháng 09 năm 2023

## **BÁO CÁO KẾT QUẢ GIÁM SÁT TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG QUÝ III/2023**

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 cao su trong quý III/2023.*

Ban Chỉ đạo thực hiện Chứng chỉ rừng, báo cáo kết quả giám sát về tác động môi trường (Quý III/2023), 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 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 Thanh Minh Chức vụ: Trưởng Phòng Kỹ thuật

Các cán bộ phụ trách Quản lý rừng bền vững của Phòng Kỹ thuật.

**3. Thời gian giám sát:** 29/9/2023. **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 ha, Nông trường Thanh An: 2.393,65 ha).

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

Nông trường và các Nhà máy thực hiện quản lý chất thải nguy hại đúng 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 III/2023 cụ thể như sau:

STT	Tên chất thải	Mã CTNH	Khối lượng (kg)
<b>I</b>	<b>Nông trường Cao su</b>		
<b>1</b>	<b>Bến Súc</b>		
1.1	Bao bì thuốc BVTV không chứa chất halogen	14 01 05	113



STT	Tên chất thải	Mã CTNH	Khối lượng (kg)
<b>2</b>	<b><i>Đoàn Văn Tiến</i></b>		
2.1	Bao bì thuốc BVTV không chứa chất halogen	14 01 05	145
<b>3</b>	<b><i>Thanh An</i></b>		
3.1	Bao bì thuốc BVTV không chứa chất halogen	14 01 05	56,45
<b>4</b>	<b><i>Trần Văn Lưu</i></b>		
4.1	Bao bì thuốc BVTV không chứa chất halogen	14 01 05	79
<b>II</b>	<b>Nhà máy chế biến Cao su</b>		
<b>1</b>	<b><i>Nhà máy Bến Súc</i></b>		
1.1	Giẻ lau dính dầu nhớt	180201	0
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	34,4
1.4	Bao bì cứng thải bằng kim loại (phuy sắt 200L-220L)	180102	0
1.5	Dầu nhớt thải	170204	0
<b>2</b>	<b><i>Nhà máy Long Hòa</i></b>		
2.1	Giẻ lau dính dầu nhớt	180201	15
2.2	Bao bì đựng hóa chất ( $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ , Pepton, HNS...)	180101	64,9
2.3	Dầu nhớt thải	170204	130
2.4	Bóng đèn huỳnh quang	160106	2
<b>3</b>	<b><i>Nhà máy Phú Bình</i></b>		
3.1	Giẻ lau dính dầu nhớt	180201	30
3.2	Bóng đèn huỳnh Quang	160106	0
3.3	Dầu nhớt thải	170204	100
3.4	Bao bì đựng hóa chất ( $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ , Pepton, HNS...)	180101	5
3.5	Bao bì cứng thải bằng kim loại (phuy sắt 200L-220L)	180102	0
	<b>Tổng số lượng</b>		<b>774,75</b>

## 5.2. Giám sát đa dạng sinh học:

Trong Quý III, không có biến động về động vật và thực vật trong 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) tại vườn cây.

### **5.3. Giám sát xói mòn đất:**

Trong Quý III, thời tiết tuy có mưa nhiều, nhưng hiện tượng xói mòn đất trên vườn cây các khu vực lô tham gia Chứng chỉ rừng không xảy ra nhiều, 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:**

Trong tháng 7, kiểm tra tổng quát hiện trạng các khu vực Hành lang ven suối tại Nông trường Trần Văn Lưu, Đoàn Văn Tiến. 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 phát triển tốt và bảo vệ.
- + Ý thức công nhân, người dân được nâng cao trong công tác xây dựng bảo vệ hành lang.

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

- Kiểm tra các trạm giao nhận mũ nước, trạm mũ đông tạp: Các Nông trường thu gom nước thải phát sinh vào hố thu nước thải và nạo vét khi đầy đúng theo quy định, vệ sinh xung quanh trạm sạch sẽ. Tuy nhiên, trong quý III vẫn còn một số trạm tại nông trường chưa thực hiện tốt việc xử lý hố thu nước thải và vệ sinh tại trạm, cụ thể như sau:

+ Nông trường cao su Trần Văn Lưu: Trạm lô 73A: rác thải sinh thoát dưới hố chứa nước thải và cống gạn; trạm 72A (lô DDS): hố chứa nước thải bị đất lấp; mương thoát nước bị hư hỏng cần sửa chữa, chưa vệ sinh lá, đất; sàn rửa thùng phủ rêu nhiều dễ gây trơn trượt - cần vệ sinh; trạm 83B: cần dọn cỏ vệ sinh mương để thoát nước thải, còn rác thải xung quanh trạm.

+ Nông trường cao su Thanh An: Trạm lô 19, lô 22: rác thải không để đúng quy định, không có bao bì chứa rác thải. Riêng trạm lô 22, mương thoát nước chưa vét sạch sẽ; mương thoát nước, sàn chứa mũ tạp đông và khu vực giao mũ vệ sinh chưa sạch sẽ (trạm lô 20 và lô 6).

+ Nông trường cao su Bến Súc: Trạm lô 8A (lô DDS) chưa vệ sinh thoát nước, nước rửa thùng còn rơi vãi trên đất xung quanh bể chứa nước, chưa vệ sinh rác thải; Trạm lô 16A, 16B chưa vệ sinh mương nước thải.

+ Nông trường cao su Đoàn Văn Tiến: Mương thoát nước chưa vệ sinh vét mũ, chưa dọn cỏ khu vực mương (trạm 60D); Cống gạn không thu gom mũ, mương thoát nước thải và hố chứa nước thải không vệ sinh (trạm lô 80A); Mương chưa nạo vét, chưa vớt váng mũ, còn rác thải sinh hoạt (trạm lô 70C - 2008); Trạm lô 31C không sử dụng để giao nhận mũ nhưng công nhân vẫn sử dụng để rửa thùng, tuy nhiên trạm hố chứa nước thải nhỏ và mương thoát nước bị lấp không dẫn nước thải ra hố. Do đó, nếu Nông trường cho công nhân sử dụng trạm này thì cần phải trang bị lại hố chứa nước thải và mương thoát nước.



Phòng Kỹ thuật đã lập biên bản yêu cầu các Nông trường khắc phục, đồng thời Công ty ban hành công văn nhắc nhở Nông trường thực hiện nghiêm túc. Qua kiểm tra, các Nông trường đã khắc phục các lỗi trên.

- 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 mủ và trạm mủ đông tập 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 mủ để kịp thời xử lý, tránh để ra hiện tượng chảy tràn, ngập úng trên vườn cây.

## **7. Phương hướng Quý IV/2023**

- Trong quý IV/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.

- Tăng cường kiểm tra giám sát, nhắc nhở vệ sinh môi trường tại vườn cây và các trạm giao nhận mủ.

Trên đây là kết quả giám sát tác động môi trường quý III/năm 2023 của Công ty./.

### **Nơi nhận:**

- Như trên:
- Lưu: KT.

**TRƯỞNG PHÒNG**



**Nguyễn Thanh Minh**