

Số: 04/BC-QLCL

Bình Dương, ngày 04 tháng 01 năm 2022

**BÁO CÁO KẾT QUẢ GIÁM SÁT VẬN CHUYỂN
VÀ CHẾ BIẾN MỦ CAO SU THIÊN NHIÊN QUÝ IV/2021**

**Kính gửi: - Tổng Giám đốc Công ty;
- Phòng Kỹ thuật.**

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.

Ban Chỉ đạo thực hiện Chứng chỉ rừng, báo cáo kết quả giám sát về tác động môi trường (Quý IV/2021), cụ thể như sau:

1. Mục tiêu:

Để đảm bảo công tác quản lý chất lượng nguyên liệu mủ của Công ty TNHH MTV Cao su Dầu Tiếng nhằm thực hiện theo đúng Quy định **QĐCL01** – “*Quy định Công tác quản lý sản lượng và Chất lượng nguyên liệu*”; đúng Hướng dẫn **HDKC01** – “*Hướng dẫn kiểm tra mủ nước, mủ đông, chén, dây*”; **Quy chế Chấm điểm thi đua** quản lý chất lượng nguyên liệu mủ theo Quyết định số: 266/QĐ-HĐTVCSĐT, ngày 20/11/2018. Đồng thời, tuân thủ thực hiện tốt theo đúng các quy định trong bộ tiêu chuẩn VFCS/PEFC.

2. Cán bộ giám sát:

Bà : Nguyễn Thị Thu Hương - Chức vụ : Trưởng Phòng Quản lý Chất lượng.

Ông : Nguyễn Văn Thu - Chức vụ : Phó Trưởng Phòng Quản lý Chất lượng.

3. Thời gian giám sát: Quý IV/2021 - Địa điểm:

- 04 nông trường : Đoàn Văn Tiến (**G**), Trần Văn Lưu (**H**), Thanh An (**R**), Bến Súc(**N**)).

- 03 nhà máy : Bến Súc, Long Hòa, Phú Bình 1 (*mủ tạp*) và Phú Bình 2 (*mủ nước*).

4. Nội dung: thực hiện đúng theo quy định QĐCL01.

4.1 Quản lý chất lượng mủ nguyên liệu tại vườn cây:

- Nông trường phải thực hiện tốt các vấn đề như: Chén hứng mủ; máng hứng mủ; dụng cụ thu gom, trút mủ; trạm giao mủ tại vườn cây; bảo quản mủ nguyên liệu và công nhân cạo mủ...nhằm đảm bảo chất lượng các loại mủ nguyên liệu và được chấm điểm theo Quy chế Chấm điểm thi đua về quản lý chất lượng nguyên liệu mủ theo Quyết định số: 266/QĐ-HĐTVCSĐT, ngày 20/11/2018.

- Thực hiện chống đông mũ nước vườn cây theo quy định QĐCL06 – “Công tác chống đông mũ tại vườn cây”.

4.2 Quản lý chất lượng trong khâu vận chuyển mũ nguyên liệu về nhà máy:

- Kiểm tra về công tác giao nhận mũ nước theo biểu mẫu BM01/HDKC01 – “Phiếu điều vận và giao nhận mũ nước”.

- Kiểm tra về công tác giao nhận mũ đông, tạp, dây theo biểu mẫu BM150/HDKC01 – “Phiếu giao nhận mũ đông – chén – dây”.

4.3 Công tác chế biến mũ tại nhà máy: Mỗi tuần một lần (khi có sản xuất), Phòng QLCL giám sát hoạt động kiểm soát quá trình sản xuất tại các nhà máy và lập phiếu giám sát quá trình sản xuất cao su khối (BM128/QTKC02) hoặc Phiếu giám sát quá trình sản xuất cao su ly tâm (BM42/QTKC02).

5. Kết quả/phát hiện:

Stt	Nội dung giám sát	Nông trường	Kết quả thực hiện		Ghi chú
1	Chất lượng nguyên liệu tại vườn cây – <i>Phiếu kiểm tra vườn cây</i>	G	70,0		Theo Quy chế Chăm điểm thi đua
		H	70,0		
		R	70,0		
		N	70,0		
2	Chất lượng nguyên liệu mũ nước từ vườn cây về nhà máy – “ <i>Phiếu điều vận và giao nhận mũ nước</i> ”	G, H, R, N	Đạt		BM01/HDKC01
3	Chất lượng nguyên liệu mũ đông, chén, dây về nhà máy – “ <i>Phiếu giao nhận mũ đông – chén – dây</i> ”	G, H, R, N	Đạt		BM150/HDKC01
4	Công tác chế biến tại các nhà máy – “ <i>Phiếu giám sát quá trình sản xuất</i> ” cho cao su khối và cao su ly tâm	Nhà máy	Cao su khối	Cao su ly tâm	BM128/QTKC02 và BM42/QTKC02
		Bến Súc	Tốt	Tốt	
		Long Hòa	Tốt	Tốt	
		Phú Bình 1	Tốt	Tốt	
		Phú Bình 2	-	-	

6. Đánh giá:

6.1. Ưu điểm:

- Công tác quản lý chất lượng nguyên liệu mũ của Công ty TNHH MTV Cao su Dầu Tiếng tại các nông trường và các 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/PEFC.

- Công ty tuân thủ nghiêm ngặt các quy định trong bộ tiêu chuẩn VFCS/PEFC, từ việc thực hiện đảm bảo chất lượng các nguyên liệu: chất lượng nguyên liệu mủ nước từ vườn cây về nhà máy; chất lượng nguyên liệu mủ đông, chén, dây về nhà máy cho đến Công tác chế biến tại các nhà máy.
- Nguyên liệu mủ nước tại trạm giao nhận mủ lược qua rây tốt; mủ sạch, đa số mủ không lợn cợn; màu trắng tự nhiên.
- Nguyên liệu mủ về nhà máy đúng quy định, chất lượng đảm bảo, lược qua rây tương đối tốt.

6.2. Nhược điểm: *không có*

6.3. Đề xuất khắc phục:

- Nông trường, các Tổ phải tiếp tục thực hiện các biện pháp cụ thể theo tình hình thực tế từng Nông trường đối với công tác quản lý chất lượng mủ tại vườn cây như hiện nay nhằm đảm bảo tốt chất lượng nguyên liệu mủ VFCS/PEFC khi vận chuyển về nhà máy.
- Tổ trưởng tổ khai thác có trách nhiệm về khâu vệ sinh trạm mủ, rây lược, thùng chứa, thước đo và chất lượng mủ trước khi giao cho xe.

7. Phương hướng Quý I/2022:

- Công ty tiếp tục thực hiện các quy định trong bộ tiêu chuẩn VFCS/VFCS từ việc thực hiện các quản lý chất lượng nguyên liệu; Chất lượng nguyên liệu mủ nước từ vườn cây về nhà máy; Chất lượng nguyên liệu mủ đông, tạp, dây về nhà máy cho đến Công tác chế biến tại các nhà máy.
- Thường xuyên kiểm tra việc tiếp nhận nguyên liệu; Kiểm soát chất lượng nguyên liệu và thực hiện quy trình sản xuất tại nhà máy.

Trên đây là kết quả giám sát vận chuyển và chế biến mủ cao su thiên nhiên quý IV/ 2021 của Công ty TNHH MTV Cao su Dầu Tiếng.

TRƯỞNG PHÒNG



Nguyễn Thị Thu Hương

Nơi nhận:

- Như trên:
- Lưu: VT, QLCL.