



BaRia Rubber JSC
BRRC

**QUY TRÌNH
ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI
TRƯỜNG TẠI NÔNG TRƯỜNG**

KMH: BR-QLC1-11

Ngày hiệu lực : 11/2/2020

Lần sửa đổi : 00

Trang : 1/8

I - PHÂN PHỐI: Bản số

STT	Nơi nhận	Người nhận	Ký tên
01	Ban Tổng giám đốc	Tổng Giám Đốc	
02	Ban Chỉ Đạo Phát Triển Bền Vững	Phó Ban	
03	Ban Chấp Hành Công Đoàn Công Ty	Chủ Tịch	
04	Ban Chấp Hành Đoàn Thanh Niên Công Ty	Bí Thư	
05	Tổ Chứng chỉ rừng	Thư Ký	
06	Văn Phòng Đại diện	Trưởng Phòng	
07	Phòng Tài Chính Kế Toán	Trưởng Phòng	
08	Phòng Quản Lý Chất Lượng	Trưởng Phòng	
09	Phòng Kế Hoạch XD/CB	Trưởng Phòng	
10	Phòng Thanh Tra bảo vệ	Trưởng Phòng	
11	Phòng Kỹ Thuật	Trưởng Phòng	
12	Phòng Tổ chức Hành chính	Trưởng Phòng	
13	Xí nghiệp Chế biến	Giám Đốc	
14	Nông trường Bình Ba	Giám Đốc	
15	Nông trường Xà Bang	Giám Đốc	
16	Nông trường Cù Bị	Giám Đốc	


II - SỬA ĐỔI.

NGÀY SỬA ĐỔI	TRANG	NỘI DUNG SỬA ĐỔI	Ghi chú

III - PHÊ DUYỆT .

SOẠN THẢO	XEM XÉT	PHÊ DUYỆT
Ông/bà Phan Văn Chương	Ông/bà Nguyễn Công Nhựt	Ông/bà: Huỳnh Quang Trung



 Vietnam Rubber Group Ba Ria Rubber JSC BRRC	QUY TRÌNH ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG TẠI NÔNG TRƯỜNG	KMH:
		Ngày hiệu lực :
		Lần sửa đổi : 00
		Trang : 2/8


DANH SÁCH PHÂN PHỐI NỘI BỘ TẠI CÁC ĐƠN VỊ

STT	BỘ PHẬN ĐƯỢC PHÂN PHỐI	TRÁCH NHIỆM	SỐ BẢN	KÝ NHẬN
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				

Ngày 20 tháng 01 năm 2021

DUYỆT

Trưởng đơn vị

 Vietnam Rubber Group Ba Ria Rubber JSC BRRC	QUY TRÌNH ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG TẠI NÔNG TRƯỜNG	KMH:
		Ngày hiệu lực :
		Lần sửa đổi : 00
		Trang : 3/8

IV. Mục đích:

- Đánh giá tác động môi trường tại nông trường nhằm xác định, miêu tả và phân tích tác động của các hoạt động sản xuất kinh doanh cao su (gồm cả hoạt động trực tiếp và gián tiếp trong sản xuất kinh doanh cao su như: thanh lý cây cao su (cưa cắt cao su), trồng, chăm sóc và khai thác mù, vận chuyển mù) tới môi trường từ đó đưa ra giải pháp giảm thiểu tác động tiêu cực tới môi trường, đồng thời phát huy những tác động tích cực.

V. Phạm vi:

- Quy trình này được áp dụng tại các Nông trường trực thuộc Công ty Cổ phần Cao su Bà Rịa.

VI. Các định nghĩa, thuật ngữ và từ viết tắt:

1. Định nghĩa, thuật ngữ:

- *Đánh giá tác động môi trường*: Là việc phân tích, dự báo tác động đến môi trường của hoạt động sản xuất để đưa ra biện pháp bảo vệ môi trường khi triển khai thực hiện.

- *Loài bản địa*: Loài, phân loài hoặc đơn vị phân loại thấp hơn, xuất hiện trong tự nhiên của nó (quá khứ hoặc hiện tại) và có tiềm năng phát tán (có nghĩa là, trong phạm vi đó, tồn tại tự nhiên hoặc có tồn tại mà không cần con người chăm sóc hay đưa vào trồng một cách trực tiếp hay gián tiếp). Công ước Đa dạng Sinh học (CBD, 1992).

- *Loài đặc hữu*: Là loài sinh vật chỉ tồn tại, phát triển trong phạm vi phân bố hẹp và giới hạn trong một vùng lãnh thổ nhất định của Việt Nam mà không được ghi nhận là có ở nơi khác trên thế giới. Luật Đa dạng sinh học 2008, số 20/2008/QH12.


- *Loài hoang dã*: Là loài động vật, thực vật, vi sinh vật và nấm sinh sống và phát triển theo quy luật. Luật Đa dạng sinh học 2008, số 20/2008/QH12.

- *Loài nguy cấp, quý, hiếm*: Là loài hoang dã, giống cây trồng, giống vật nuôi, vi sinh vật và nấm đặc hữu, có giá trị đặc biệt về khoa học, y tế, kinh tế, sinh thái, cảnh quan, môi trường hoặc văn hóa - lịch sử mà số lượng còn ít hoặc bị đe dọa tuyệt chủng. Luật Đa dạng sinh học 2008, số 20/2008/QH12.

- *Môi trường rừng*: Là một bộ phận của hệ sinh thái rừng, bao gồm: đất, nước, không khí, âm thanh, ánh sáng và các yếu tố vật chất khác tạo nên cảnh quan rừng. Nghị định 156/2018/NĐ-CP.

VII. Các từ viết tắt

- QLRBV : Quản lý rừng bền vững
- BNNPTNT : Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
- VFCS : Hệ thống chứng chỉ rừng Việt Nam
- CTNH : Chất thải nguy hại
- ATVSLĐ : An toàn vệ sinh lao động

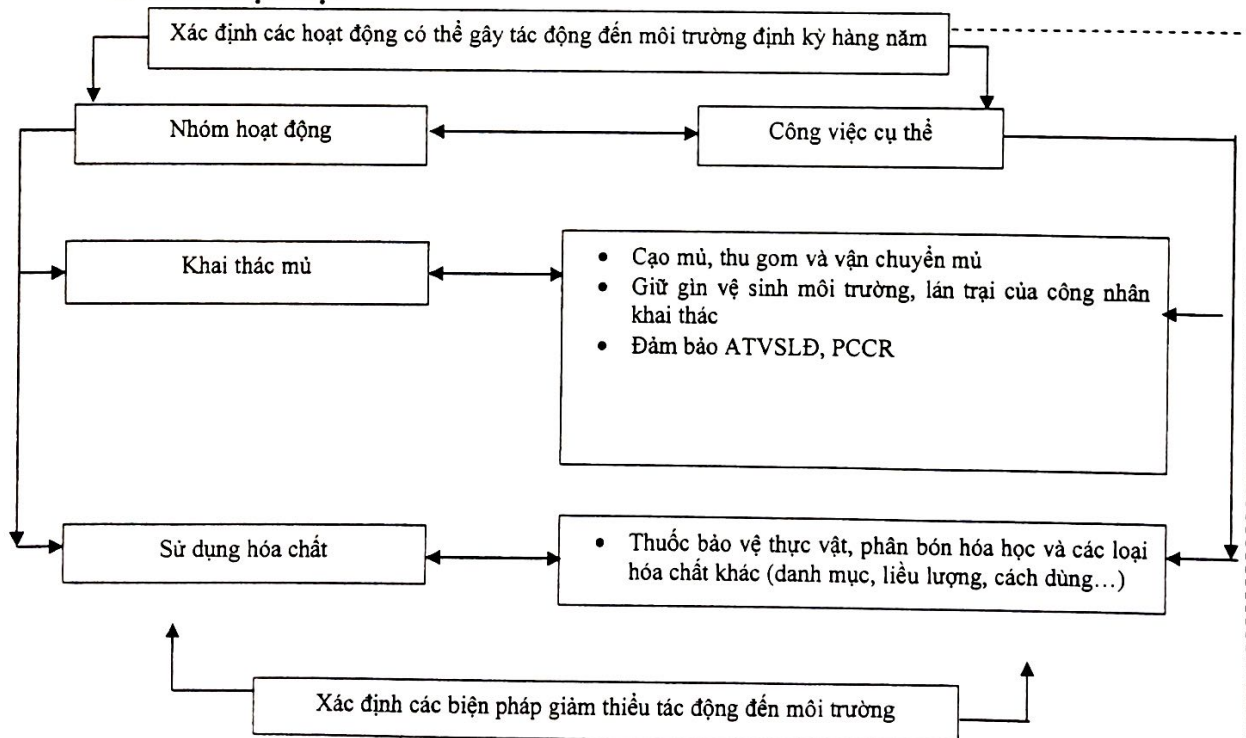
 Vietnam Rubber Group BaRia Rubber JSC BRRC	QUY TRÌNH ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG TẠI NÔNG TRƯỜNG	KMH:
		Ngày hiệu lực :
		Lần sửa đổi : 00
		Trang : 4/8

- PCCC, PCCR : Phòng cháy chữa cháy, phòng chống cháy rừng.

VIII. Tài liệu liên quan:

- Luật Lâm nghiệp ngày 15 tháng 11 năm 2017 của Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam;
- Luật bảo vệ môi trường số 55/ 2014/ QH 13 ban hành ngày 23/6/2014 và có hiệu lực từ ngày 1/1/2015;
- Nghị định số 18/2015/NĐ-CP, ngày 14/02/2015 của Thủ tướng Chính phủ Quy định về quy hoạch bảo vệ môi trường, đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường và kế hoạch bảo vệ môi trường;
- Nghị định 156/2018/NĐ-CP quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Lâm nghiệp 2017.
- Thông tư số 27/2015/TT-BTNMT, ngày 29/5/2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường và kế hoạch bảo vệ môi trường;
- Thông tư 28/2018/TT-BNNPTNT ngày 16/11/2018 về Quy định về quản lý rừng bền vững của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn;
- Sổ tay Hướng dẫn Quản lý rừng cao su bền vững theo tiêu chuẩn chứng chỉ rừng quốc tế - WWF, VRA, VRG (24/7/2018).

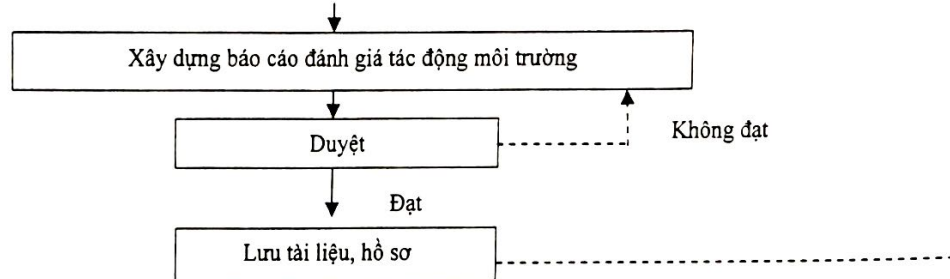
1. Sơ đồ thực hiện





QUY TRÌNH ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG TẠI NÔNG TRƯỜNG

KMH:
Ngày hiệu lực :
Lần sửa đổi : 00
Trang : 5/8



Hình 1. Sơ đồ các bước đánh giá tác động môi trường

2. Mô tả chi tiết

Phương pháp đánh giá tác động môi trường

Nhóm công việc	Hoạt động cụ thể	Mô tả tác động tiêu cực	Phương pháp đánh giá
Xây dựng hạ tầng kỹ thuật	<i>Mở đường vận xuất, vận chuyển</i>	- Xói mòn đất; - Sạt lở đất; - Ô nhiễm nguồn nước, phá hủy sinh cảnh; - Ô nhiễm nước và đất do rò rỉ dầu mỡ, chất thải sinh hoạt, thông thường và CTNH	- Quan sát và phỏng vấn: + Đi dọc theo tuyến đường, quan sát mặt đường, hai bên đường để xác định mức độ xói mòn và sạt lở đất; + Phỏng vấn người dân về tình trạng lòng hồ, chất lượng nước trước, trong và sau mùa khai thác. + So sánh đường thực tế với hồ sơ thiết kế đường và bản đồ xem có đúng không? + Quan sát xem dầu mỡ có bị rò rỉ ra hiện trường không? + Thu gom, phân loại, lưu giữ chất thải sinh hoạt, thông thường và CTNH như thế nào?
	<i>Quản lý rác thải khó phân hủy, chất thải nguy hại</i>	- Gây ô nhiễm không khí, nước và đất;	- Quan sát bằng mắt và phỏng vấn: + Kiểm tra rác thải khó phân hủy và chất thải nguy hại có được thu gom, lưu trữ và xử lý theo quy định?
Khai thác mù	<i>Khai thác mù ở vườn cây</i>	- Ô nhiễm nguồn nước; - Ô nhiễm môi trường không khí do mùi hôi của mù cao su; - Ảnh hưởng tới nguồn nước sinh hoạt của cộng đồng địa phương	- Quan sát bằng mắt và phỏng vấn: + Kiểm tra quá trình khai thác mù, vận chuyển có gây ô nhiễm nguồn nước, đất; Ô nhiễm môi trường không khí do mùi hôi của mù cao su; + Kiểm tra, phỏng vấn quá trình khai thác có ảnh hưởng tới nguồn nước sinh hoạt của cộng đồng địa phương
	<i>Trạm thu gom mù (ga mù)</i>	- Ô nhiễm nguồn nước; - Ô nhiễm môi trường không khí do mùi hôi của mù cao su; - Ảnh hưởng tới nguồn nước sinh hoạt của cộng đồng địa phương	- Quan sát bằng mắt và phỏng vấn: + Kiểm tra tại các tổ mù xem có ảnh hưởng tới môi trường từ nước thải, rác thải, hóa chất...? Kiểm tra thu gom và xử lý chất thải khó phân hủy và chất thải nguy hại?



**QUY TRÌNH
ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI
TRƯỜNG TẠI NÔNG TRƯỜNG**

KMH:
Ngày hiệu lực :
Lần sửa đổi : 00
Trang : 6/8

Nhóm công việc	Hoạt động cụ thể	Mô tả tác động tiêu cực	Phương pháp đánh giá
		- Rác thải sinh hoạt	
Tái canh , trồng xen và chăm sóc	Phát dọn và xử lý thực bì	Ô nhiễm không khí; Xói mòn, rửa trôi, thoái hóa đất	Quan sát thực tế: Kiểm tra hiện trường, xử lý cục bộ hay toàn diện? Thủ công hay cơ giới? Đốt thực bì hay quản lý hữu cơ?
	Làm đất và trồng mới	Ô nhiễm không khí; Xói mòn, rửa trôi, dầu mỡ rò rỉ của máy móc	Quan sát thực tế: Kiểm tra kỹ thuật chăm sóc? Máy móc thiết bị chăm sóc; Thu gom và xử lý dầu mỡ rò rỉ do máy móc, thiết bị
	Chăm sóc	Ô nhiễm không khí; Xói mòn, rửa trôi, dầu mỡ rò rỉ của máy móc	Quan sát thực tế: Kiểm tra kỹ thuật chăm sóc? Máy móc thiết bị chăm sóc; Thu gom và xử lý dầu mỡ rò rỉ do máy móc, thiết bị
Khai thác gỗ	Cắt, chặt hạ cây	Ô nhiễm không khí; Xói mòn, rửa trôi, dầu mỡ rò rỉ của máy móc	Quan sát thực tế: Máy móc thiết bị khai thác; Thu gom và xử lý dầu mỡ rò rỉ do máy móc, thiết bị.
	Vận xuất	Ô nhiễm không khí; Xói mòn, rửa trôi, dầu mỡ rò rỉ của máy móc	Quan sát bằng mắt và phỏng vấn: Kiểm tra hệ thống đường vận xuất trên hiện trường, quan sát mặt đường, phương tiện vận chuyển, dầu mỡ có bị rò rỉ hay không? Quan sát lòng sông suối và đánh giá mức độ ảnh hưởng gây ô nhiễm.
Sản xuất cây giống vườn ươm	Nguồn nước tưới	Ảnh hưởng đến chất lượng cây giống	Quan sát thực tế: Kiểm tra nguồn nước và hệ thống đường nước tưới của vườn ươm; So sánh thực tế với thiết kế ban đầu.
	Nguồn nước thải	Ảnh hưởng đến nguồn nước sinh hoạt của cộng đồng dân cư địa phương, sông suối	Quan sát thực tế: Hệ thống đường nước thải của vườn ươm .So sánh thực tế với thiết kế ban đầu.
	Chất thải	Cây tồn chết do sâu bệnh, túi bầu, chất thải rắn	Quan sát thực tế: Kiểm tra hệ thống thu gom và xử lý chất thải?
Sử dụng hóa chất	Sử dụng hóa chất diệt sâu bệnh hại, bón phân hóa học và hóa chất khác	- Gây ô nhiễm không khí, nước và đất; - Ảnh hưởng tới môi trường sống của động vật và côn trùng	- Quan sát bằng mắt và phỏng vấn: Kiểm tra tại các địa điểm: Vườn ươm, trồng rừng, chăm sóc rừng, khai thác mù, tổ mù, khai thác gỗ nhằm: + Xác định loại hóa chất sử dụng có nằm trong danh mục các loại hóa chất được phép sử dụng hay không? + Xác định liều lượng sử dụng hóa chất có đúng theo quy định không? + Nơi lưu trữ hóa chất có đúng theo quy trình không? + Hóa chất có ảnh hưởng đến cán bộ, công nhân không? + Hóa chất có ảnh hưởng đến nguồn nước sinh hoạt của cộng đồng không?

3. Các chỉ số giám sát, đánh giá



**QUY TRÌNH
ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI
TRƯỜNG TẠI NÔNG TRƯỜNG**

KMH:
Ngày hiệu lực :
Lần sửa đổi : 00
Trang : 7/8

Nhóm công việc	Hoạt động cụ thể	Chỉ số	Mức độ tác động			
			Cao	Trung bình	Thấp	Không tác động
Xây dựng hạ tầng kỹ thuật	Mở đường vận xuất, vận chuyển	Xói mòn đất				
		Sạt lở đất				
		Ô nhiễm nguồn nước				
		Tắc nghẽn dòng chảy				
		Phá hủy sinh cảnh sống của động thực vật cần được bảo vệ				
		Rò rỉ dầu mỡ, chất thải khó phân hủy, nguy hại				
Khai thác mù	Khai thác mù ở vườn cây	Ô nhiễm nguồn nước				
		Ô nhiễm môi trường không khí do mùi hôi của mù cao su				
	Trạm thu gom mù (ga mù)	Ô nhiễm nguồn nước				
		Ô nhiễm môi trường không khí do mùi hôi của mù cao su				
		Ô nhiễm do rác thải sinh hoạt				
		Ô nhiễm do rác thải khó phân hủy và nguy hại				

X. Xây dựng báo cáo

Báo cáo đánh giá tác động môi trường phải chỉ ra những các hoạt động sản xuất cao su có nguy cơ ảnh hưởng tới môi trường, mức độ ảnh hưởng theo các chỉ số giám sát, đánh giá và đề xuất biện pháp giảm thiểu khi thực hiện các hoạt động đó.


XI. Tổ chức thực hiện

- Tổ Chức chỉ rừng phối hợp các phòng ban, đơn vị cơ sở lập kế hoạch và xây dựng kế hoạch đánh giá tác động xã hội, các phòng ban khác cung cấp các thông tin có liên quan.

- Tổ Chức chỉ rừng báo cáo và tham mưu Ban chỉ đạo PTBV trình Tổng giám đốc phê duyệt kế hoạch đánh giá tác động xã hội theo Quy trình này.

- Các phòng/ban tổ chức thực hiện giám sát, đánh giá các hoạt động đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt. Công tác giám sát và đánh giá cần bao gồm cả giám sát quá trình thực hiện các giải pháp, và giám sát tác động của việc thực hiện các giải pháp nhằm đảm bảo các giải pháp được thực hiện đầy đủ và đảm bảo hiệu quả, cũng như kịp thời đưa ra những điều chỉnh cần thiết.

- Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc, các Phòng, Ban, cá nhân liên quan kịp thời phản ánh về Ban Tổng Giám đốc để nghiên cứu, hướng dẫn, sửa đổi, bổ sung.

 Vietnam Rubber Group BaRia Rubber JSC BRRC	QUY TRÌNH ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG TẠI NÔNG TRƯỜNG	KMH:
		Ngày hiệu lực :
		Lần sửa đổi : 00
		Trang : 8/8

XII. Lưu hồ sơ:

Stt	Tên hồ sơ	Trách nhiệm lưu hồ sơ	Phương pháp lưu hồ sơ	Thời gian
1	Kế hoạch đánh giá tác động môi trường (<i>thực hiện theo các quy trình kỹ thuật có liên quan và các biểu mẫu đính kèm</i>)	Ban VFCS, và bộ phận liên quan	Văn bản, File mềm	05 năm
2	Báo cáo đánh giá tác động môi trường	Ban VFCS, và bộ phận liên quan	Văn bản, File mềm	05 năm

