

GIÁM SÁT TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG



*** Thành phần giám sát:**

- Họ tên: Phạm Bá Hiếu Chức vụ: Phó Phòng Kỹ thuật-QLBVR
- Họ tên: Hồ Thanh Vũ Chức vụ: Cán bộ Phòng Kỹ thuật-QLBVR
- Họ tên: Trương Văn Thành Chức vụ: Cán bộ Phòng Kế hoạch
- Tần suất giám sát: 1 năm 1 lần/ toàn Công ty
- Thời gian giám sát: tháng 10 năm 2023
- Địa điểm giám sát: Các khu vực có hoạt động quản lý rừng trên lâm phần quản lý.

Hoạt động	Tác động tiềm ẩn	Mức độ tác động			Nguyên nhân; đề xuất biện pháp giảm thiểu tác động
		A Xấu	B T.bình	C Ít ảnh hưởng	
Vườn ươm	Tác động đến đất (SD hóa chất, phân vô cơ ...)		x		Gây ô nhiễm đất: Sử dụng hóa chất trong danh mục cho phép, hạn chế sử dụng phân vô cơ và thay thế bằng phân hữu cơ
	Tác động đến nguồn nước	x			Gây ô nhiễm nguồn nước: Thực hiện theo quy trình kiểm soát hóa chất. Cấm phun thuốc BTVT trong phạm vi hành lang ven suối mỗi bên 10 mét; cách mặt nước các hồ đập lớn 30 mét.
	Tác động đến cộng đồng dân cư	x			Gây ô nhiễm nước sinh hoạt: Đối với vườn ươm ở trong khu dân cư cần xử lý nước thải bằng các bể lắng không được xả nước thải trực tiếp ra môi trường.
	Thu gom túi bầu, rác thải		x		Mất vệ sinh, gây ô nhiễm: Thu gom và xử lý rác thải tại khu vực vườn ươm; Có biển báo cấm, biển báo chỉ dẫn đối với từng hạng mục hoạt động, lưu trữ tại Vườn ươm.
	Sử dụng thuốc BTVT (Ghi rõ tên thuốc, công dụng, thành phần và tổng khối lượng, thực tế SD).			x	Gây ô nhiễm môi trường: Hạn chế sử dụng thuốc bảo vệ thực vật hoá học, chỉ sử dụng thuốc bảo vệ thực vật được cho phép, sử dụng đúng thành phần, liều lượng, thời điểm theo hướng dẫn của nhà sản xuất



Trồng, chăm sóc rừng	Tác động đến đất		x	Gây xói mòn, thoái hóa đất: Hạn chế sử dụng phân vô cơ, không xử lý thực bì bằng lửa, thu gom rác thải, túi bầu để xử lý, không thải ra hiện trường trồng rừng	
	Tác động đến nguồn nước do sử dụng thuốc diệt cỏ, phun thuốc khi chăm sóc	x		Gây ô nhiễm nặng nề đến đất, nguồn nước: Không sử dụng thuốc diệt cỏ phun khi chăm sóc rừng	
	Tác động đến cộng đồng dân cư	x		Hủy hoại môi trường sống làm ảnh hưởng đến sức khỏe của người, gia súc và tiêu diệt các loài động thực vật tại khu vực phun thuốc: Tuyệt đối không phun thuốc diệt cỏ khi chăm sóc rừng	
Hoạt động khai thác gỗ	Khai thác trắng với diện tích quá lớn/dám; (lớn hơn 20 ha ở nơi có độ dốc $\geq 30^0$)		x	Gây xói mòn đất, ảnh hưởng đến khu vực xung quanh: Khai thác theo đám từ 5-10 ha, khai thác 1 đám, chừa lại 1 đám và trồng lại rừng ngay trong năm kế hoạch	
	Quá trình xả rác thải sinh hoạt ra môi trường của người lao động		x	Ô nhiễm môi trường tại khu vực: Thu gom và xử lý rác thải sinh hoạt theo quy trình	
	Khu vực loại trừ ven khe, suối			x	Gây ảnh hưởng xấu như rác thải, chất thải của các loại xe máy, chặt cây: có nội quy trong việc sinh hoạt và vệ sinh của nhân công, các loại xe máy cần được sửa chữa, bảo dưỡng tốt trước khi lên rừng và có các biện pháp để xử lý chất thải của máy móc
	Ô nhiễm đất do dầu nhớt chảy, dò rỉ ra đường		x	Gây ô nhiễm đất: có biện pháp xử lý như dùng cát, mùn cưa để thấm hút dầu nhớt rồi hốt mang đi xử lý theo quy định	
	Chất lượng nước		x	Gây ô nhiễm nguồn nước: không để cành nhánh, lá cây, đất đá, các chất thải khác rơi xuống nước	
	Khả năng thoát nước của các dòng chảy		x	Làm giảm khả năng thoát nước của các dòng chảy: không để cành nhánh, lá cây,	

				đất đá, các chất thải khác rơi xuống làm cản trở dòng chảy.
	Xói mòn đất cho làm đường, vận chuyển ở độ dốc cao		x	Gây xói mòn, sạt lở đất: Làm đường vận chuyển cần thi công theo đường đồng mức, tận dụng đường vận chuyển cũ. Hạn chế tối đa việc san gạt và không làm cản trở dòng chảy.
	Ảnh hưởng đến sinh cảnh dễ bị tổn thương (Hố bom, hố nước, suối cạn...)		x	Ảnh hưởng đến sinh cảnh dễ bị tổn thương: Hạn chế mở đường qua những khu vực có sinh cảnh dễ bị tổn thương, dùng những biện pháp thủ công để vận chuyển.
	Rửa trôi bề mặt và xói mòn đất		x	Gây rửa trôi, xói mòn đất: không mở đường quá dày, khô xử lý thực bì sau khai thác bằng cách đốt toàn diện.
Bảo dưỡng, làm mới các tuyến đường	Nén đất và bùn nhão		x	Khi làm đường không nên làm gần những khu vực có diện tích mặt nước như: sông suối, ao hồ ... gây nén đất vào bùn nhão.
	Thay đổi khả năng thoát nước		x	Không làm cản trở hoặc lật dòng chảy làm thay đổi khả năng thoát nước.
	Chất lượng nước			Gây ô nhiễm nguồn nước: không để đất đá, các chất thải khác rơi xuống nguồn nước.
	Môi trường sống của động vật dưới nước		x	Bị ảnh hưởng xấu: không để do đất đá, các chất thải khác rơi xuống nguồn nước
	Xói mòn đất		x	Không mở đường quá dày, nên mở đường theo đường đồng mức.
	Tiếng ồn, khói, bụi, nhiên liệu thải của xe cơ giới		x	Sử dụng các xe đã qua kiểm định, có biện pháp xử lý nhiên liệu thải của xe cơ giới.
	Gây nén đất, xói mòn đất trên các tuyến đường		x	Sử dụng các loại xe có trọng tải phù hợp với đường vận chuyển, chỉ vận chuyển khi đường đảm bảo kho ráo, an toàn.
Vận xuất,	Tạo ra bồi lắng ở các lòng suối		x	Không để đất đá và các loại chất thải rơi xuống lòng suối



01/TH/ST/NT/HT

vận chuyên gỗ				trong quá trình vận vận xuất vận chuyên gỗ.
	Tình trạng đường		x	Vận xuất vận chuyên đúng trọng tải xe cho phép để đảm bảo đường không bị hư hỏng.
	Tình trạng cầu, cống		x	Vận xuất vận chuyên đúng trọng tải xe cho phép để đảm bảo cầu cống không bị hư hỏng
	Ảnh hưởng đến cộng đồng (bụi, tiếng ồn)		x	Sử dụng các xe đã qua kiểm định, có biện pháp xử lý bụi trong quá trình vận chuyên.
	Ảnh hưởng đến môi trường sống của động vật hoang dã.		x	Không mở đường đi qua hoặc quá gần hành lang ven suối hay khu kết nối đa dạng sinh học, đây nơi trú ngụ của các loài động vật hoang dã làm ảnh hưởng đến môi trường sống của chúng.

*** Nhận xét chung:**

Tổng diện tích Công ty Lâm nghiệp Quy Nhơn hiện nay được giao quản lý là 8.294,31 ha phân bố trên 12 xã, phường thuộc Thành phố Quy Nhơn và huyện Vân Canh. Trong đó, diện tích đất quy hoạch Phòng hộ: 4.766,71 ha, đặc dụng: 1.436,33 ha, sản xuất: 1.577,63 ha, ngoài quy hoạch lâm nghiệp: 513,64 ha.

Những năm gần đây, công ty đã hoàn thành tốt nhiệm vụ sản xuất kinh doanh và dịch vụ lâm nghiệp, kinh doanh có lãi, thực hiện tốt các nghĩa vụ đối với nhà nước, có trách nhiệm với cộng đồng địa phương, đời sống cán bộ công nhân viên được nâng cao, góp phần phát triển kinh tế địa phương trên địa bàn đóng quân.

Cho đến nay các hoạt động sản xuất, kinh doanh Lâm nghiệp tại Công ty TNHH Lâm nghiệp Quy Nhơn vẫn chưa gây ra sự cố môi trường hay tai biến môi trường nào, đặc biệt là về môi trường đất và nguồn nước, năng suất vẫn được giữ ổn định trong suốt thời gian qua.

*** Chữ ký của thành phần tham gia giám sát**

STT	Họ và tên	Chữ ký
	Phạm Bá Hiếu	
	Hồ Thanh Vũ	
	Trương Văn Thành	