

**QUYẾT ĐỊNH**

**V/v phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án:  
Đầu tư trồng cây Bạch Đàn lai tại xã Ya Tăng, huyện Sa Thầy, tỉnh Kon Tum.**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH KON TUM**

Căn cứ Luật tổ chức chính quyền địa phương 2015;

Căn cứ Luật bảo vệ môi trường 2014;

Căn cứ Nghị định số 18/2015/NĐ-CP ngày 14/2/2015 của 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;

Căn cứ 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;

Xét nội dung Báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án: Đầu tư trồng cây Bạch Đàn lai tại xã Ya Tăng, huyện Sa Thầy, tỉnh Kon Tum đã được chỉnh sửa, bổ sung theo ý kiến của các thành viên Hội đồng thẩm định, gửi kèm Văn bản số 14/CV-CT ngày 27/8/2018 của Công ty TNHH MTV Tư vấn - Xây dựng Tài Lộc Kon Tum;

Xét đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 445/TTr-STNMT ngày 04/9/2018 (kèm theo hồ sơ).

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án: Đầu tư trồng cây Bạch Đàn lai tại xã Ya Tăng, huyện Sa Thầy, tỉnh Kon Tum (sau đây gọi là dự án) được lập bởi Công ty TNHH MTV Tư vấn - Xây dựng Tài Lộc Kon Tum (sau đây gọi là Chủ dự án) với các nội dung chủ yếu sau:

1. Phạm vi, quy mô của dự án:

- Địa điểm thực hiện dự án: Xã Ya Tăng, huyện Sa Thầy, tỉnh Kon Tum.

- Quy mô dự án: Tổng diện tích: 206 ha:

+ Diện tích trồng cây Bạch đàn lai: 204,764 ha.

+ Diện tích các hạng mục công trình khác: 1,236 ha.

2. Yêu cầu bảo vệ môi trường đối với dự án:

Chủ dự án có trách nhiệm thực hiện đúng những nội dung đã được nêu trong Báo cáo đánh giá tác động môi trường và những yêu cầu bắt buộc sau đây:

- Tuân thủ nghiêm ngặt các Tiêu chuẩn Việt Nam, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường và các quy định của pháp luật hiện hành trong quá trình xây dựng và thiết kế các hạng mục công trình của dự án.

- Có biện pháp xử lý nước thải, khí thải, chất thải rắn, giảm thiểu tiếng ồn, độ rung đảm bảo theo các yêu cầu:

+ Xử lý nước thải sinh hoạt đạt QCVN 14:2008/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt trước khi xả thải ra môi trường tiếp nhận.

+ Đảm bảo môi trường không khí tại khu vực dự án đạt QCVN 05:2013/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh và QCVN 06:2009/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về một số chất độc hại trong không khí xung quanh; đảm bảo môi trường trong khu vực dự án đạt Tiêu chuẩn vệ sinh lao động theo Quyết định số 3733/QĐ-BYT ngày 10/10/2002 của Bộ Y tế.

+ Quản lý (*thu gom, phân loại, lưu giữ, vận chuyển, xử lý*) chất thải rắn thông thường, nguy hại theo quy định tại Nghị định số 38/2015/NĐ-CP ngày 24/4/2015 của Chính phủ và Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30/6/2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

+ Có biện pháp giảm thiểu tiếng ồn đạt QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn; độ rung đảm bảo đạt QCVN 27:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung.

- Thực hiện các quy định về an toàn trong giai đoạn thi công và phòng chống cháy nổ; lập kế hoạch ứng phó sự cố môi trường trong giai đoạn chuẩn bị và dự án đi vào hoạt động đảm bảo ứng phó kịp thời các sự cố xảy ra. Trong quá trình thực hiện dự án, nếu để xảy ra sự cố gây ảnh hưởng xấu đến chất lượng môi trường và sức khỏe cộng đồng phải dừng ngay các hoạt động của dự án; tổ chức ứng cứu khắc phục sự cố; thông báo khẩn cấp cho cơ quan quản lý về môi trường cấp tỉnh và các cơ quan có liên quan nơi có dự án để chỉ đạo và phối hợp xử lý.

- Thực hiện đầy đủ chương trình quan trắc định kỳ môi trường nước, không khí; giám sát chất thải rắn khu vực dự án theo đúng nội dung Báo cáo đánh giá tác động môi trường được phê duyệt, báo cáo kết quả quan trắc, giám sát về cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường để theo dõi, kiểm tra.

### 3. Các điều kiện kèm theo:

- Sử dụng đất đúng quy định của Luật đất đai.

- Có trách nhiệm hợp tác và tạo điều kiện thuận lợi để cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường tiến hành các hoạt động giám sát, kiểm tra việc thực hiện các nội dung, biện pháp bảo vệ môi trường của Dự án, cung cấp đầy đủ các thông tin, số liệu liên quan khi được yêu cầu.

- Áp dụng phương thức canh tác hợp lý nhằm hạn chế xói mòn đất, thoái hóa đất trong khu vực dự án. Nghiêm cấm việc sử dụng các loại phân bón, thuốc bảo vệ thực vật gây ô nhiễm môi trường lâu dài, có độc tính cao và gây hại cho con người sử dụng. Việc sử dụng thuốc bảo vệ thực vật phải tuân thủ nghiêm ngặt các quy định do Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn ban hành.

- Đảm bảo kinh phí để thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường và chương trình quan trắc, giám sát môi trường định kỳ hàng năm theo Báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt.

- Thực hiện nghiêm theo thông báo số 191/TB-VPCP ngày 22/7/2016 của Văn phòng Chính phủ, Kết luận của Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc tại Hội nghị về các giải pháp khôi phục rừng bền vững vùng Tây Nguyên nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu giai đoạn 2016-2020.

- Thực hiện nghiêm trách nhiệm của chủ dự án sau khi báo cáo đánh giá tác động môi trường được phê duyệt được quy định tại: Điều 16, Nghị định số 18/2015/NĐ-CP ngày 14/02/2015 của Chính phủ; Điều 10, Thông tư 27/2015/TT-BTNMT ngày 29/5/2015 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường và các yêu cầu về môi trường của UBND tỉnh.

**Điều 2. Chủ dự án có trách nhiệm:**

1. Lập và gửi kế hoạch quản lý môi trường của dự án để niêm yết công khai theo quy định pháp luật.

2. Thực hiện nghiêm túc các yêu cầu về bảo vệ môi trường, các điều kiện nêu tại Điều 1 Quyết định này và các nội dung bảo vệ môi trường khác đã đề xuất trong báo cáo đánh giá tác động môi trường.

3. Trong quá trình thực hiện nếu Dự án có những thay đổi so với báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt, chủ dự án phải có văn bản báo cáo và chỉ được thực hiện những thay đổi sau khi có văn bản chấp thuận của UBND tỉnh.

**Điều 3.** Quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án là căn cứ để cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định các bước tiếp theo của dự án theo quy định tại Khoản 2 Điều 25 Luật bảo vệ môi trường.

**Điều 4.** Ủy nhiệm Sở Tài nguyên và Môi trường thực hiện việc kiểm tra, giám sát việc thực hiện các nội dung bảo vệ môi trường trong Báo cáo đánh giá tác động môi trường được phê duyệt tại Quyết định này.

**Điều 5.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường, Chủ tịch UBND huyện Sa Thầy, Giám đốc Công ty TNHH MTV Tư vấn - Xây dựng Tài Lộc Kon Tum và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 5;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Sở KHĐT, Sở NN&PTNT;
- UBND xã Ya Tăng, huyện Sa Thầy;
- VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, NNTN6.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**



**Lê Ngọc Tuấn**