

QUYẾT ĐỊNH

V/v phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án:
**Đầu tư xây dựng Trạm trộn bê tông nhựa nóng công suất 60 tấn/giờ
và Trạm nghiền sàng đá công suất 30 tấn/giờ**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH KON TUM

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 23/6/2014;

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 xây dựng Trạm trộn bê tông nhựa nóng công suất 60 tấn/giờ và Trạm nghiền sàng đá công suất 30 tấn/giờ đã được chỉnh sửa, bổ sung gửi kèm Công văn số 16/TAKT ngày 09/01/2019 của Công ty TNHH MTV Trường Anh Kon Tum;

Xét đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 09/TTr-STNMT ngày 15/01/2019 (kèm theo hồ sơ),

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt nội dung Báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án: Đầu tư xây dựng Trạm trộn bê tông nhựa nóng công suất 60 tấn/giờ và Trạm nghiền sàng đá công suất 30 tấn/giờ (sau đây gọi là dự án) được lập bởi Công ty TNHH MTV Trường Anh Kon Tum (sau đây gọi là Chủ dự án) với các nội dung chủ yếu sau đây:

1. Vị trí, quy mô, công suất của dự án:

- Vị trí: Thôn 1B, xã Đăk La, huyện Đăk Hà, tỉnh Kon Tum.

- Quy mô dự án:

+ Diện tích thực hiện dự án: 12.000 m².

+ Công suất thiết kế: Quy mô trạm trộn bê tông nhựa nóng công suất 60 tấn/giờ và trạm nghiền sàng đá công suất 30 tấn/giờ sẽ cho ra khối lượng bê tông nhựa nóng là 192 tấn/ca.

+ Sản phẩm, dịch vụ cung cấp: Bê tông nhựa nóng các loại.

- Thời gian hoạt động của dự án: 30 năm, kể từ ngày có Quyết định cho thuê đất hoặc giao đất.

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 hoạt động của dự án.

- Có biện pháp xử lý nước thải, khí thải, chất thải rắn, chất thải nguy hại, 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, QCVN 06:2009/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về một số chất độc hại trong không khí xung quanh và QCVN 19:2009/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ; đảm bảo môi trường trong khu vực dự án đạt Tiêu chuẩn vệ sinh lao động theo Quyết định số 3733/2002/QĐ-BYT ngày 10/10/2002 của Bộ Y tế và các Quy chuẩn do Bộ Y tế ban hành (tiêu biểu như: QCVN 24/2016/BYT về Tiếng ồn - Mức tiếp xúc tiếng ồn cho phép tại nơi làm việc; QCVN 26/2016/BYT về Vi khí hậu - Giá trị cho phép vi khí hậu tại nơi làm việc; QCVN 27/2016/BYT về Rung - Giá trị cho phép tại nơi làm việc).

+ 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.

- Xây dựng các hạng mục của dự án theo đúng thiết kế cơ sở đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt. Bố trí khu vực lán trại công nhân, kho bãi tập kết nguyên vật liệu, bãi thải ở những nơi đảm bảo yêu cầu về an toàn, môi trường và phù hợp với quy hoạch tại địa phương trong suốt quá trình thi công, vận hành hoạt động.

- Xây dựng phương án và tổ chức quản lý, giám sát chặt chẽ đội ngũ công nhân thực hiện dự án nhằm đảm bảo an toàn trong thi công và ngăn chặn các hành vi gây ảnh hưởng đến môi trường xung quanh khu vực thực hiện Dự án.

- Lập và tổ chức thực hiện Phương án phòng chống sự cố về môi trường; trong quá trình hoạt động nếu phát hiện dấu hiệu hoặc xảy ra sự cố về môi trường thì cần phải ngăn chặn sự cố, dừng ngay các hoạt động của dự án gây ra sự cố; tổ chức ứng cứu khắc phục sự cố, thông báo khẩn cấp cho Sở Tài nguyên và Môi trường, UBND huyện Đăk Hà để phối hợp giải quyết.

- Thực hiện đầy đủ chương trình giám sát môi trường 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, nước đúng quy định của Luật Đất đai, Luật Tài nguyên nước.

- Phối hợp với chính quyền địa phương thực hiện công tác giải phóng mặt bằng, đền bù thiệt hại theo đúng quy định hiện hành.

- 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.

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

- Thực hiện nghiêm túc 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 bảo vệ 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 của 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 một trong những 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, xác nhận việc thực hiện các nội dung bảo vệ môi trường trong Báo cáo đánh giá tác động môi trường đã 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 Đắk Hà, Giám đốc Công ty TNHH MTV Trường Anh 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 Xây dựng;
- Sở Công Thương;
- UBND xã Đắk La, huyện Đắk Hà;
- VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, NNTN6.

ll

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



Lê Ngọc Tuấn