

6/2

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2120 /QĐ-BTNMT

Hà Nội, ngày 20 tháng 8 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường
của Dự án “Hạ tầng kỹ thuật, đường đến khu sinh thái và quần thể hang động
Pu Sam Cáp, thành phố Lai Châu, tỉnh Lai Châu”**

BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

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

Căn cứ Nghị định số 21/2013/NĐ-CP ngày 04 tháng 3 năm 2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ Nghị định số 18/2015/NĐ-CP ngày 14 tháng 02 năm 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 26/2011/TT-BTNMT ngày 18 tháng 7 năm 2011 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết một số điều của Nghị định số 29/2011/NĐ-CP ngày 18 tháng 4 năm 2011 của Chính phủ quy định về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường, cam kết bảo vệ môi trường;

Theo đề nghị của Hội đồng thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Hạ tầng kỹ thuật, đường đến khu sinh thái và quần thể hang động Pu Sam Cáp, thành phố Lai Châu, tỉnh Lai Châu”;

Xét nội dung báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Hạ tầng kỹ thuật, đường đến khu sinh thái và quần thể hang động Pu Sam Cáp, thành phố Lai Châu, tỉnh Lai Châu” đã được chỉnh sửa, bổ sung kèm theo Văn bản số 443/SVHTTDL-KHTC của Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch tỉnh Lai Châu;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Môi trường,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Hạ tầng kỹ thuật, đường đến khu sinh thái và quần thể hang động Pu Sam Cáp, thành phố Lai Châu, tỉnh Lai Châu” (sau đây gọi là Dự án) do Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch tỉnh Lai Châu (sau đây gọi là Chủ dự án) thực hiện với các nội dung chủ yếu sau đây:

1. Phạm vi, quy mô của Dự án:

1.1. Xây dựng một số hạng mục hạ tầng của khu du lịch sinh thái Pu Sam Cap tạo điều kiện thuận lợi để du khách di chuyển bằng đường bộ tham quan các hang động và dừng nghỉ tại khu vực đón tiếp.

1.2. Quy mô các hạng mục của dự án:

- Mặt bằng khu vực đón tiếp bám dọc theo tỉnh lộ 129 với diện tích 1.479,49 m²; nhà đón tiếp quy mô nhà cấp IV, diện tích xây dựng 127,9 m²;
- Hệ thống đường đi lên các hang động gồm: 1.220 m đường trực chính (diện tích 4.210 m²); 366,93m đường nhánh vào cửa sau động 1 (diện tích 736,17 m²); 22,93 m đường nhánh vào cửa động 1 (diện tích 62,25 m²); 49,08 m đường nhánh vào cửa sau động 2 (diện tích 14,028 m²).

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

2.1. Trong quá trình thi công xây dựng:

- Bảo vệ cây xanh khu vực Dự án đảm bảo hệ sinh thái cảnh quan tự nhiên;
- Tuân thủ các quy định về bảo vệ rừng Quốc gia đối với các loài động thực vật;
- Sử dụng các phương tiện thi công cơ giới, các phương tiện vận chuyển nguyên vật liệu thi công xây dựng đảm bảo tuân thủ Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn QCVN 26:2010/BTNMT, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung QCVN 27:2010/BTNMT và các quy chuẩn môi trường hiện hành khác có liên quan và đảm bảo các yêu cầu về an toàn và vệ sinh môi trường;
- Kiểm soát chặt chẽ, đảm bảo vệ sinh môi trường, an ninh trật tự không làm ảnh hưởng đến các hang động và môi trường xã hội trong khu vực;
- Các loại chất thải phát sinh phải được thu gom, lưu chứa tạm thời trong các thùng chứa chuyên dùng và thực hiện quản lý theo đúng quy định hiện hành.

2.2. Trong quá trình hoạt động chính thức của Dự án:

- Thực hiện vệ sinh môi trường trên tuyến đường vào khu vực quần thể hang động Pu Sam Cap;
- Bố trí các thùng rác dọc tuyến đường lên các hang động, phối hợp với đơn vị có chức năng để thu gom, xử lý theo quy định;
- Thực hiện nạo vét bùn đất, kiểm tra hệ thống rãnh thoát, hố lăng, các bể xử lý nước thải;
- Nước thải phát sinh từ nhà vệ sinh khu vực đón tiếp phải được xử lý bằng hệ thống bể tự hoại đảm bảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt QCVN 14:2008/BTNMT, cột B trước khi thải ra môi trường.

3. Các điều kiện kèm theo:

- ### 3.1. Lập kế hoạch và đảm bảo các phương án cần thiết để phòng ngừa và ứng cứu sự cố môi trường trong quá trình hoạt động của Dự án;

3.2. Tuân thủ các yêu cầu về an toàn lao động, vệ sinh môi trường, phòng chống cháy, nổ trong quá trình thực hiện Dự án theo các quy định của pháp luật hiện hành.

3.3. Thực hiện chương trình quản lý, giám sát môi trường như đã đề xuất, cam kết trong báo cáo đánh giá tác động môi trường, số liệu giám sát phải được cập nhật và lưu giữ để cơ quan quản lý nhà nước kiểm tra.

Điều 2. Chủ dự án có trách nhiệm sau đây:

1. Lập, phê duyệt và niêm yết công khai kế hoạch quản lý môi trường của Dự án trước khi triển khai thực hiện Dự án.

2. Thực hiện nghiêm túc các yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định tại khoản 2 Điều 1 Quyết định này và các trách nhiệm khác theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.

Điều 3. Trong quá trình triển khai thực hiện nếu Dự án có những thay đổi so với các khoản 1 và 2 Điều 1 của Quyết định này, 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 Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Điều 4. Quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án là căn cứ để quyết định việc đầu tư Dự án; là cơ sở để các cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền kiểm tra, thanh tra việc thực hiện công tác bảo vệ môi trường của Dự án.

Điều 5. Giao Tổng cục Môi trường chủ trì, phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Lai Châu 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 đã được phê duyệt tại Quyết định này.

Điều 6. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

BỘ TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch tỉnh Lai Châu;
- UBND tỉnh Lai Châu;
- Sở TN&MT tỉnh Lai Châu;
- Lưu: VT, VPMC, TCMT, CN(10).



Nguyễn Minh Quang