

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường
Dự án Kè cấp bách sạt lở, bảo vệ khu dân cư trên
sông Lại Giang, huyện Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

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

Căn cứ Nghị định số 40/2019/NĐ-CP ngày 13/5/2019 của Chính phủ quy định về sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 25/2019/TT-BTNMT ngày 31/12/2019 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Nghị định số 40/2019/NĐ-CP ngày 13/5/2019 của Chính phủ quy định về sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành Luật bảo vệ môi trường và quy định quản lý hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường;

Theo đề nghị của Chủ tịch Hội đồng thẩm định Báo cáo đánh giá tác động môi trường (ĐTM) dự án Kè cấp bách sạt lở, bảo vệ khu dân cư trên sông Lại Giang, huyện Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định tại Biên bản phiên họp chính thức Hội đồng thẩm định báo cáo ĐTM ngày 04/11/2020;

Xét nội dung Báo cáo ĐTM dự án Kè cấp bách sạt lở, bảo vệ khu dân cư trên sông Lại Giang, huyện Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định đã được chỉnh sửa, bổ sung gửi kèm Văn bản số 1707 /BQL-XD ngày 21/12/2020 của Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng và Phát triển quỹ đất thị xã Hoài Nhơn;

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 1211/TTr-STNMT ngày 25/12/2020.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt nội dung báo cáo ĐTM của dự án Kè cấp bách sạt lở, bảo vệ khu dân cư trên sông Lại Giang, huyện Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định (sau đây gọi là Dự án) của Ban Quản lý dự án Đầu tư xây dựng và Phát triển quỹ đất thị xã Hoài Nhơn (Đại diện Chủ đầu tư) với các nội dung chính tại Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Ban quản lý dự án Đầu tư xây dựng và Phát triển quỹ đất thị xã Hoài Nhơn có trách nhiệm

1. Niêm yết công khai quyết định phê duyệt báo cáo ĐTM của dự án tại trụ sở UBND các phường Bồng Sơn, Hoài Xuân và UBND xã Hoài Mỹ theo quy định pháp luật.

2. Thực hiện nghiêm túc nội dung báo cáo ĐTM đã được phê duyệt tại Điều 1 của Quyết định này.

3. Chịu trách nhiệm khắc phục các sự cố, rủi ro môi trường trong quá trình thi công xây dựng và hoạt động của dự án; bồi thường mọi thiệt hại về kinh tế, môi trường do quá trình triển khai hoạt động dự án gây ra.

4. Trong thời gian 24 tháng kể từ thời điểm quyết định phê duyệt báo cáo ĐTM nếu dự án không được triển khai, chủ dự án phải lập lại báo cáo ĐTM theo quy định pháp luật.

Điều 3. Quyết định phê duyệt báo cáo ĐTM của dự án là căn cứ để cơ quan nhà nước có thẩm quyền kiểm tra, thanh tra, giám sát việc thực hiện các yêu cầu về bảo vệ môi trường của dự án.

Điều 4. Ủy nhiệm Sở Tài nguyên và Môi trường thực hiện kiểm tra các nội dung bảo vệ môi trường trong báo cáo ĐTM đã được phê duyệt tại Quyết định này.

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

Nơi nhận:

- Bộ Tài nguyên và Môi trường (để b/c);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- UBND thị xã Hoài Nhơn;
- Chủ dự án;
- UBND xã Hoài Mỹ;
- UBND các phường: Bồng Sơn, Hoài Xuân;
- CVP, PVPNN;
- Lưu: VT, K10.

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

Nguyễn Tuấn Thanh

Phụ lục
CÁC NỘI DUNG, YÊU CẦU VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
DỰ ÁN KÈ CẤP BÁCH SẠT LỖ, BẢO VỆ KHU DÂN CƯ TRÊN SÔNG
LẠI GIANG, HUYỆN HOÀI NHƠN, TỈNH BÌNH ĐỊNH
CỦA BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN
QUỸ ĐẤT THỊ XÃ HOÀI NHƠN

(Kèm theo Quyết định số _____ /QĐ-UBND ngày ____ / ____ /2020 của UBND tỉnh)

1. Thông tin về dự án

1.1. Tên dự án: Kè cấp bách sạt lở, bảo vệ khu dân cư trên sông Lại Giang, huyện Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định.

1.2. Đại diện Chủ đầu tư: Ban Quản lý dự án Đầu tư xây dựng và Phát triển quỹ đất thị xã Hoài Nhơn.

1.3. Địa chỉ trụ sở: số 06 - đường 28/3 phường Bồng Sơn, thị xã Hoài Nhơn, Bình Định.

1.4. Phạm vi, quy mô và các hạng mục công trình chính của dự án:

Dự án gồm 05 tuyến kè có tổng chiều dài 6.594,9 m, chia làm 2 giai đoạn, cụ thể:

- Giai đoạn 1:

+ Tuyến kè bờ tả (kè khối 3), đoạn từ cầu Bồng Sơn cũ qua cầu đường sắt đến tuyến kè hiện có dài khoảng 537 m.

+ Tuyến kè bờ hữu, đoạn thôn An Nghiệp dài khoảng 1.337,9 m.

- Giai đoạn 2:

+ Tuyến kè bờ tả, đoạn từ cầu Dĩ dưới đến giáp tuyến kè Hoài Xuân dài khoảng 608 m.

+ Tuyến kè bờ hữu, đoạn từ cầu Dĩ trên đến trạm bơm Khánh Trạch dài khoảng 3.502 m.

+ Tuyến kè bờ hữu, đoạn thôn Công Lương dài khoảng 610 m.

1.5. Các hạng mục công trình chính của dự án: kè bê tông, cống tiêu, tuyến đường giao thông trên kè.

2. Các tác động môi trường chính, chất thải phát sinh từ dự án

2.1. Các tác động môi trường chính của dự án

- Nước thải sinh hoạt, nước thải xây dựng, chất thải rắn, chất thải nguy hại, bụi và khí thải, tiếng ồn, độ rung.

- Tác động không liên quan đến chất thải: gây sự xáo trộn, làm thay đổi môi trường sống của một số loài thủy sinh, thu hẹp diện tích cây trồng; thay đổi chế độ dòng chảy phía hạ lưu sông.

2.2. Quy mô, tính chất của nước thải

- Nước thải sinh hoạt phát sinh từ hoạt động của công nhân giai đoạn 1 khoảng 2,34 m³/ngày, giai đoạn 2 khoảng 3,465 m³/ngày và nước thải từ quá trình xây dựng (trạm trộn bê tông, rửa dụng cụ, thiết bị thi công) khoảng 2 m³/ngày.

- Tính chất nước thải: nước thải sinh hoạt có hàm lượng ô nhiễm hữu cơ và vi sinh cao; nước thải từ quá trình xây dựng có hàm lượng chất thải rắn lơ lửng cao.

2.3. Quy mô, tính chất của bụi, khí thải

- Giai đoạn xây dựng: bụi từ quá trình đào đắp, san lấp mặt bằng; bụi khí thải từ quá trình vận chuyển nguyên liệu, đất đắp thải; bụi, khí thải, tiếng ồn, độ rung từ các máy móc, thiết bị thi công.

- Giai đoạn hoạt động: bụi, khí thải từ các phương tiện giao thông ra vào dự án.

- Tính chất của bụi, khí thải: ở trạng thái rắn, khí.

2.4. Quy mô, tính chất của chất thải rắn (CTR) thông thường

- CTR sinh hoạt: phát sinh từ hoạt động của công nhân (chất hữu cơ, ni lông, giấy,...) trong giai đoạn 1 với khối lượng phát sinh khoảng 34,2 kg/ngày, giai đoạn 2 khối lượng phát sinh khoảng 51,4 kg/ngày.

- Tính chất của CTR: CTR sinh hoạt có tỷ lệ chất hữu cơ cao, dễ phân hủy gây ruồi, muỗi, mùi hôi.

2.5. Quy mô, tính chất của chất thải nguy hại (CTNH)

- CTNH trong hoạt động xây dựng: (gồm: các loại vật dụng nhiễm dầu thải (giẻ lau, bao bì), bóng đèn huỳnh quang thải, dầu nhớt thải, pin, ắc quy thải,...) phát sinh trong toàn bộ quá trình xây dựng với khối lượng khoảng 60 kg.

- Tính chất CTNH: có chứa yếu tố độc hại, dễ cháy, dễ nổ, dễ ăn mòn và gây ngộ độc.

2.6. Quy mô, tính chất các tác động không liên quan đến chất thải:

Gây sự xáo trộn, làm thay đổi môi trường sống của một số loài thủy sinh, thu hẹp diện tích cây trồng; thay đổi chế độ dòng chảy phía hạ lưu sông.

3. Các công trình và biện pháp bảo vệ môi trường của dự án

3.1. Về thu gom và xử lý nước thải

a) Nước mưa chảy tràn cuốn trôi đất, đá thải: chủ dự án tạo các mương thoát nước tạm thời để lắng chất thải rắn lơ lửng trước khi dẫn ra sông; định kỳ kiểm tra, nạo vét các rãnh thoát nước, thu dọn vật liệu để nước không cuốn trôi chất thải rắn lơ lửng vào mương gây tắc nghẽn.

b) Nước thải sinh hoạt: chủ đầu tư tiến hành làm việc để thỏa thuận sử dụng chung nhà vệ sinh với các hộ dân gần dự án.

3.2. Về xử lý bụi, khí thải

- Định kỳ phun nước giảm thiểu bụi với tần suất 02 lần/ngày.

- Phương tiện vận chuyển nguyên vật liệu: vệ sinh sạch sẽ các phương tiện vận chuyển trước khi ra khỏi công trường, chở đúng tải trọng cho phép trên từng tuyến đường, có bạt phủ kín không để rơi vãi.

- Đối với các bãi tập kết nguyên vật liệu: che chắn các bãi tập kết bằng bạt, đảm bảo không cho phát tán bụi ra xung quanh.

3.3. Công trình, biện pháp thu gom, lưu giữ, quản lý, xử lý CTR thông thường

- CTR sinh hoạt: bố trí thùng thu gom rác có nắp đậy kín tại những vị trí làm việc và khu nghỉ ngơi ăn uống, lán trại của công nhân để thu gom rác và giảm thiểu mùi hôi phát sinh. Định kỳ hợp đồng với đơn vị có chức năng để thu gom, vận chuyển và xử lý.

- Đất thải: gồm đất, đá, thực bì phát sinh từ quá trình bóc phong hóa được thu gom về 02 bãi thải để lưu chứa, cụ thể:

+ 01 bãi thải tại phía Tây Nam phường Bông Sơn, cách dự án khoảng 5 km với diện tích khoảng 3,2 ha, chiều cao đê thải là 1,5 m.

+ 01 bãi thải tại phía Đông Bắc thôn An Nghiệp, cách dự án khoảng 3 km với diện tích khoảng 1,2 ha, chiều cao đê thải là 1,5 m.

Tạo các mương thoát nước tạm thời xung quanh các bãi thải để lắng chất thải rắn lơ lửng và hạn chế nước mưa chảy tràn chảy vào khu vực bãi thải; định kỳ kiểm tra, nạo vét các mương thoát nước, tránh gây tắc nghẽn. Sau khi kết thúc dự án, tiến hành san gạt, gia cố và tạo mặt phẳng có cao độ bằng với cao độ xung quanh.

- Chất thải nguy hại: Bố trí các khu vực lưu chứa gần lán trại công nhân (nền chống thấm, có mái che) để lưu chứa các loại chất thải nguy hại. Định kỳ 6 tháng/lần, hợp đồng với đơn vị có chức năng để thu gom, vận chuyển, xử lý theo đúng quy định.

3.4. Biện pháp giảm thiểu ô nhiễm tiếng ồn, độ rung

- Giảm tần suất hoạt động của các thiết bị, phương tiện vận tải vào các giờ nghỉ trưa và buổi tối. Các thiết bị gây tiếng ồn lớn sẽ không hoạt động vào thời gian từ 18h-6h.

- Thường xuyên bảo dưỡng và sửa chữa kịp thời máy móc thiết bị hư hỏng.

- Đặt các biển báo tại các khu vực thi công, biển cấm lưu thông, sơ đồ điều hướng lưu thông, điều tiết phương tiện giao thông.

3.5. Biện pháp giảm thiểu các tác động không liên quan đến chất thải:

- Thi công dự án vào các tháng trong mùa khô để giảm thiểu các tác động liên quan đến chế độ thủy văn khu vực dự án.

- Tuân thủ các quy định về hành lang bảo vệ đê, kè.

3.6. Công trình, biện pháp phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường: trong quá trình thi công kè vào những ngày mưa bão, tiến hành kiểm tra nếu có sự cố sạt lở để kịp thời che chắn, gia cố.

4. Danh mục hạng mục bảo vệ môi trường chính của dự án

- Thùng chứa chất thải rắn sinh hoạt và chất thải nguy hại.

- 01 bãi thải có diện tích khoảng 3,2 ha, chiều cao đống thải là 1,5 m; 01 bãi thải có diện tích khoảng 1,2 ha, chiều cao đống thải là 1,5 m.

5. Chương trình quản lý và giám sát môi trường

5.1. Trong giai đoạn thi công của dự án

a) Giám sát sạt lở

- Thường xuyên giám sát nhằm phát hiện các hiện tượng sạt lở, xác định quy mô, mức độ xói lở để có biện pháp xử lý kịp thời.

- Vị trí giám sát: Khu vực tiếp giáp bờ sông, bãi tập kết và khu vực bãi đổ thải.

b) Giám sát việc thu gom chất thải rắn và chất thải nguy hại: giám sát hoạt động thu gom, lượng phát sinh, lưu giữ và hợp đồng với đơn vị có chức năng để vận chuyển, xử lý.

- Tần suất giám sát 03 tháng/lần.

5.2. Giám sát trong giai đoạn hoạt động: không thực hiện.