

Số:111/QĐ-UBND

Lạng Sơn, ngày 22 tháng 01 năm 2014

**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật xây dựng công trình:  
Hệ thống xử lý nước rỉ rác-Bãi rác thải Tân Lang, huyện Văn Lãng**

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 26/11/2003; Luật Sửa đổi bổ sung một số điều của các Luật liên quan đầu tư xây dựng cơ bản ngày 19/6/2009;

Căn cứ Nghị định số 12/2009/NĐ-CP ngày 12/02/2009 của Chính phủ về Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Nghị định số 85/2009/NĐ-CP ngày 15/10/2009 của Chính phủ Hướng dẫn thi hành Luật Đấu thầu và lựa chọn nhà thầu theo Luật Xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 15/2013/NĐ-CP ngày 06/02/2013 của Chính phủ về quản lý chất lượng công trình;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Kế hoạch và Đầu tư tại Báo cáo thẩm định số 20/BC-SKHĐT ngày 20/01/2014,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật xây dựng và kế hoạch đấu thầu xây dựng công trình: Hệ thống xử lý nước rỉ rác-Bãi rác thải Tân Lang, huyện Văn Lãng, với nội dung như sau:

1. Tên công trình: Hệ thống xử lý nước rỉ rác bãi rác thải Tân Lang, huyện Văn Lãng.

2. Chủ đầu tư: Công ty TNHH Huy Hoàng.

3. Mục tiêu đầu tư: Khắc phục tình trạng nước rỉ rác rò rỉ ra ngoài, nguy cơ vỡ đập gây ô nhiễm môi trường sau mưa bão.

4. Nội dung và quy mô đầu tư:

a) Phần xây dựng: Đào hệ thống rãnh thu nước mặt xung quanh khu vực bãi rác thải, dài 514,86m, rãnh rộng 1,2m, sâu 0,4m, đáy rãnh rộng 0,4m. Gia cố những vị trí xung yếu của các đập ngăn hồ chứa nước rỉ rác, đồng thời đắp nâng cao toàn bộ các đập ngăn hồ chứa nước rỉ rác thêm 1m, đỉnh đập rộng 3,0m để đảm bảo đập ổn định và không vị tràn với tổng chiều dài là 290,65m.

b) Phần xử lý nước rỉ rác: Xử lý hạ mức nước trong đập tại hồ chứa số 1 xuống 1,0m tương ứng với 6.000m<sup>3</sup> để tránh tràn vỡ đập. Xử lý nước rỉ rác bằng công nghệ hóa lắng keo tụ đảm bảo nguồn nước đạt tiêu chuẩn cho phép trước khi thải ra môi trường.

5. Địa điểm xây dựng: xã Tân Lang, huyện Văn Lãng

6. Diện tích sử dụng đất: trong phạm vi khu vực bãi rác Tân Lang.

7. Loại, cấp công trình: Công trình hạ tầng kỹ thuật, cấp IV.

8. Phương án hỗ trợ, bồi thường GPMB: công trình thi công trong phạm vi khu vực bãi rác Tân Lang, không phải bồi thường thiệt hại.

9. Tổng mức đầu tư: 813,9 triệu đồng, trong đó:

- Chi phí phần xây dựng: 131,5 triệu đồng.

- Chi phí phần xử lý nước rỉ rác: 464,9 triệu đồng.

- Chi phí quản lý dự án: 7,7 triệu đồng.

- Chi phí tư vấn đầu tư xây dựng: 38,2 triệu đồng.

- Chi phí khác: 118,3 triệu đồng.

- Chi phí dự phòng: 53,3 triệu đồng.

10. Nguồn vốn đầu tư: Vốn ngân sách tỉnh.

11. Hình thức quản lý dự án: Chủ đầu tư trực tiếp quản lý dự án.

12. Thời gian thực hiện dự án: năm 2014.

13. Kế hoạch đấu thầu:

a) Công việc đã thực hiện: Khảo sát, lập Báo cáo kinh tế - kỹ thuật xây dựng công trình; thẩm tra thiết kế bản vẽ thi công và dự toán.

b) Công việc không áp dụng các hình thức lựa chọn nhà thầu: Quản lý dự án; thẩm định Báo cáo kinh tế - kỹ thuật; dự phòng; thẩm tra quyết toán.

c) Phần kế hoạch đấu thầu: theo Biểu chi tiết đính kèm

**Điều 2.** Chủ đầu tư có trách nhiệm phối hợp với các cơ quan có liên quan để triển khai tiếp các bước theo trình tự về quản lý đầu tư xây dựng công trình.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Xây dựng, Tài nguyên và Môi trường; Chủ tịch UBND huyện Văn Lãng, Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh và Giám đốc Công ty TNHH Huy Hoàng chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- PVP, TH, KTTH, KTN;
- Lưu: VT, TQT.

KT. CHỦ TỊCH  
CHỦ TỊCH  
  
Lý Vinh Quang