

Số: 2451 /QĐ-UBND

Lạng Sơn, ngày 30 tháng 11 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt điều chỉnh chủ trương đầu tư xây dựng dự án
Mở rộng, nâng cấp Bãi xử lý rác thải Tân Lang, huyện Văn Lãng**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH LẠNG SƠN

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

Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 18/6/2014;

Căn cứ Nghị định số 136/2015/NĐ-CP ngày 31/12/2015 của Chính phủ hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;

Căn cứ Nghị định số 77/2015/NĐ-CP ngày 10/9/2015 của Chính phủ về kế hoạch đầu tư trung hạn và hàng năm;

Căn cứ Quyết định số 963/QĐ-UBND ngày 24/5/2018 của UBND tỉnh V/v Phê duyệt chủ trương đầu tư dự án Mở rộng, nâng cấp Bãi xử lý rác thải Tân Lang, huyện Văn Lãng;

Xét Báo cáo số 682/BC-SKHĐT ngày 22/11/2018 của Sở Kế hoạch và Đầu tư về việc đề xuất điều chỉnh chủ trương đầu tư dự án Mở rộng, nâng cấp Bãi xử lý rác thải Tân Lang, huyện Văn Lãng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt điều chỉnh chủ trương đầu tư dự án Mở rộng, nâng cấp Bãi xử lý rác thải Tân Lang, huyện Văn Lãng, với nội dung sau:

1. Tên dự án: Mở rộng, nâng cấp Bãi xử lý rác thải Tân Lang, huyện Văn Lãng.
2. Nhóm dự án: Nhóm C.
3. Cấp quyết định chủ trương đầu tư: UBND tỉnh Lạng Sơn.
4. Cấp quyết định đầu tư dự án: UBND tỉnh Lạng Sơn.
5. Tên chủ đầu tư: Công ty TNHH Huy Hoàng.
6. Địa điểm thực hiện dự án: Xã Tân Lang, huyện Văn Lãng
7. Mục tiêu đầu tư

a) Bảo đảm công suất bãi rác để xử lý, tiêu hủy chất thải sinh hoạt thuộc địa bàn thành phố Lạng Sơn và một số huyện (Tràng Định, Văn Lãng, Cao Lộc, Chi Lăng, Hữu Lũng); đáp ứng nhu cầu ngày càng cao trong công tác quản lý chất thải trên địa bàn tỉnh.

b) Tăng cường công tác xã hội hóa, công tác bảo vệ môi trường; thúc đẩy phát triển công nghiệp tái sử dụng, tái chế và tiêu hủy chất thải góp phần giảm thiểu lượng chất thải, hạn chế chôn lấp các chất thải khó bị tiêu hủy, tiết kiệm nguồn nhiên liệu, bảo vệ môi trường và sức khỏe cộng đồng vì mục tiêu phát triển bền vững.

8. Quy mô đầu tư

a) Đường giao thông: Xây dựng mới 01 tuyến đường vào bãi rác theo tiêu chuẩn đường cấp VI miền núi, mặt đường BTXM-M300 dày 24cm, lề đường 2 bên rộng 2x1,25m. Tổng chiều dài tuyến khoảng 1.300m.

b) Bãi chôn lấp rác số 1: Diện tích đáy hố trên 5.000 m², diện tích đỉnh hố trên 20.000m²; Khối lượng chôn lấp rác trung bình 270.000m³; Thành hố lót màng chống thấm HDPE dày 2mm. Kết cấu đáy hố được đầm chặt (lớp cát 3cm gia cố xi măng) trên phủ lớp vải địa kỹ thuật; Lót màng chống thấm HDPE dày 2mm; Lớp đá dăm (2x4)cm thoát nước dày 20cm; Lớp cát thô dày 10cm; màng chống thấm HDPE dày 2mm.

c) Bãi chôn lấp rác số 2: Hệ thống thu gom nước rỉ rác từ bãi chôn lấp số 1 đi qua bãi chôn lấp số 2, tới hồ thu nước rỉ rác; Thực hiện đầu tư phân đáy bãi chôn lấp dài hơn 300m dọc theo hệ thống thu gom nước rỉ rác để tránh hiện tượng nước rỉ rác thấm ra môi trường xung quanh Bãi chôn lấp số 02. Kết cấu đáy hố được đầm chặt (lớp cát 3cm gia cố xi măng) trên phủ lớp vải địa kỹ thuật; Lót màng chống thấm HDPE dày 2mm; Lớp đá dăm (2x4)cm thoát nước dày 20cm; Lớp cát thô dày 10cm; màng chống thấm HDPE dày 2mm.

d) Hồ thu nước rỉ rác: Diện tích mặt nước 8.000m², diện tích đáy hồ khoảng 2.000m², chiều sâu trung bình 12m; Thể tích chứa nước khoảng 60.000m³; Thành hồ được đầm chặt, phía trên là lớp màng chống thấm HDPE dày 2mm. Đáy hồ là lớp cát 3cm gia cố 6% xi măng; trên phủ lớp vải địa kỹ thuật; Lót màng chống thấm HDPE dày 2mm.

đ) Hồ trung hòa nước: Diện tích mặt nước khoảng 7.000m², diện tích đáy hồ 1.500m², chiều sâu trung bình 15m; Thể tích chứa nước trên 60.000m³; Thành hồ được đầm chặt, phía trên là lớp màng chống thấm HDPE dày 2mm. Đáy hồ là lớp cát 3cm gia cố 6% xi măng, trên phủ lớp vải địa kỹ thuật, lót màng chống thấm HDPE dày 2mm.

e) Hệ thống đập chắn rác, nước: Đập chắn rác và chắn nước được đắp bằng đất, chiều cao khoảng từ 14m - 22m, gồm 04 đập: Đập Bãi chôn lấp rác số 1, Đập Bãi chôn lấp rác số 2, Đập Hồ thu nước rỉ rác, Đập Hồ trung hòa nước; Thân đập đắp bằng đất cấp 3, hệ số đầm nén $k = 0,95$; Lõi đập bằng bê tông xi măng M200 đá 2x4cm; Mái đập được đầm chặt dải màng chống thấm HDPE dày 2mm.

g) Hệ thống thu gom nước mưa, nước rác và cống xả nước:

- Thu gom nước mưa: Toàn bộ nước mặt, nước mưa được thu gom vào mương thu nước mưa sau đó xả vào Hồ trung hòa nước; Mương thu nước mưa được đào bao quanh bãi chôn lấp rác thải và hồ chứa nước rỉ rác, tổng chiều dài khoảng 1.800m, mương hình thang bằng đất.

- Thu gom nước rác: Nước rác được thu vào hệ thống cống nhánh và cống chính; cống chính dài hơn 300m, sử dụng loại cống tròn BTCT, kết hợp với các hố thu để thu nước rác từ các cống nhánh; Cống nhánh sử dụng ống nhựa PVC $\Phi 150$; Độ dốc dọc tuyến khoảng 10%.

h) Cống xả nước: Sử dụng cống hộp bê tông cốt thép tại đập số 1 và số 2.

i) Hạng mục cung cấp nước hợp vệ sinh cho thôn Kéo Van và một số hộ

xung quanh Bãi rác: Tổng chiều dài tuyến ống cấp nước trên 3.600m bằng ống nhựa HDPE. Nguồn nước lấy từ đường ống cấp nước hiện trạng ở gần ngã 3 đường đi vào UBND xã Tân Lang và đường đi vào thôn Kéo Van. Từ nguồn cấp vào bể chứa số 1, nước được bơm lên tháp đỡ bể nước Inox 5m³ bằng ống nhựa HDPE. Từ bể nước cấp cho tuyến ống cấp nước vào thôn Kéo van bằng ống nhựa HDPE. Hệ thống ống cấp nước chôn ngầm dưới đất.

k) Hạng mục Nhà phân loại rác: Nhà 01 tầng, mặt bằng nhà hình chữ nhật, nền tôn cao 0,2m so với mặt sân, chiều cao công trình 9,6m, mái vòm lợp tôn; Nhà khung thép định hình, móng đơn, giằng móng bằng BTCT đá (1x2)cm mác 200, thân nhà để thoát gồm các cột bằng thép ống, hệ thống kèo mái vòm bằng thép ống, xà gồ bằng thép hình, tôn lợp mái dày 0,42mm.

8. Tổng mức đầu tư: 30.000 triệu đồng, trong đó:

- Ngân sách tỉnh: 29.000 triệu đồng;

- Vốn của Công ty TNHH Huy Hoàng: 1.000 triệu đồng.

Đơn vị: Triệu đồng

Cơ cấu nguồn vốn	Tổng mức đầu tư	Trong đó			
		Năm 2018	Năm 2019	Năm 2020	Năm 2021
Ngân sách tỉnh	29.000		5.000	10.000	14.000
Nguồn vốn Công ty TNHH Huy Hoàng (Đầu tư hạng mục cấp nước sinh hoạt thôn Kéo Van)	1.000	1.000	0	0	0
Tổng cộng	30.000	1.000	5.000	10.000	14.000

9. Thời gian thực hiện dự án: Năm 2019-2021.

10. Hình thức đầu tư của dự án: Cải tạo, nâng cấp.

11. Hình thức quản lý dự án: Thuê tư vấn quản lý dự án.

Điều 2. Chủ đầu tư chịu trách nhiệm khẩn trương hoàn thiện các thủ tục đầu tư xây dựng, tổ chức thực hiện dự án theo quy định pháp luật hiện hành.

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; Giám đốc Kho bạc nhà nước tỉnh, Chủ tịch UBND huyện Văn Lãng và Người đại diện theo Pháp luật của Công ty TNHH Huy Hoàng chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các PCVP UBND tỉnh, các phòng CM, TT TH-CB;
- Lưu: VT, KTN (HVTt).

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

Lý Vinh Quang